

Raport de Monitorizare Biodiversitate

S.C. CORI GRIGOS S.R.L.

2015

RAPORT DE MONITORIZARE BIODIVERSITATE

2015

PENTRU

Lucrări de amenajare iaz piscicol și exploatare nisip și pietriș din terasă în sat Nicorești, Comuna Nicorești, perimetru de exploatare “Mălureni”, județul Galați.

TITULAR DE PROIECT
S.C. CORI GRIGOS S.R.L.

Cuprins

| | | |
|-------------|---|-----------|
| I. | Introducere..... | 4 |
| II. | Descrierea zonei studiate..... | 5 |
| III. | Analiza biodiversității în cadrul zonei studiate..... | 10 |
| | Perioada de studiu | 14 |
| IV. | Metode utilizate în monitorizare..... | 48 |
| V. | Aspecte relevante rezultate în urma observațiilor..... | 51 |
| VI. | Recomandări..... | 55 |
| VII. | Bibliografie..... | 57 |
| | ANEXA 1 Fișe de monitorizare | 58 |
| | ANEXA2 Materiale foto | 81 |
| | Ortofotoplan – evidențierea zonei de studiu..... | 88 |
| | Ortofotoplan – direcția și poziția transectelor în teren... <td>89</td> | 89 |
| | Amplasare perimetru în raport cu zonele biogeografice.. | 90 |
| | Certificat de înregistrare | |
| | CV-urile specialiștilor | |

I. Introducere

Denumirea lucrării - Lucrări de amenajare iaz piscicol și exploatarea nisipului și pietriș din terasă în sat Nicorești, Comuna Nicorești, perimetru de exploatare “Mălureni”, județul Galați.

Amplasare - Sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați.

Intervalul monitorizării - aprilie 2015 – noiembrie 2015.

Beneficiarul proiectului S.C. CORI GRIGOS S.R.L. cu sediul social în satul Pufești, județul Vrancea.

Punct de lucru sat Nicorești, extravilan comuna Nicorești, perimetru de exploatare Mălureni nr. topo 5079-00-163, județul Galați.

Elaborator Expert ecolog Pantilimon Teodor George, elaborator de studii pentru Protecția Mediului, Acreditat Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, înscris în Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului.

Echipa Biolog Boroșu Irina Cristina
 Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina
 Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Prezentul raport de monitorizare biodiversitate a fost întocmit pentru Lucrări de amenajare iaz piscicol și exploatare nisip și pietriș din terasă în sat Nicorești, Comuna Nicorești, perimetru de exploatare “Mălureni”, județul Galați, datorită prevederilor din actul de reglementare emis de Autoritatea publică pentru protecția mediului de la nivelul județului Galați.

S.C. CORI GRIGOS S.R.L. deține Autorizația de mediu nr. 30 din 20.12.2010 revizuită la 10.07.2013, în care este stipulat necesitatea monitorizării biodiversității, mențiune încadrată la punctul III. - Monitorizarea mediului, din autorizație.

Prezentul raport are o abordare anuală, începând cu data de 1 aprilie 2015, dat fiind condițiile climatice și declarația titularului de activitate în ce privește lipsa de activitate din trimestrul I a anului 2015.

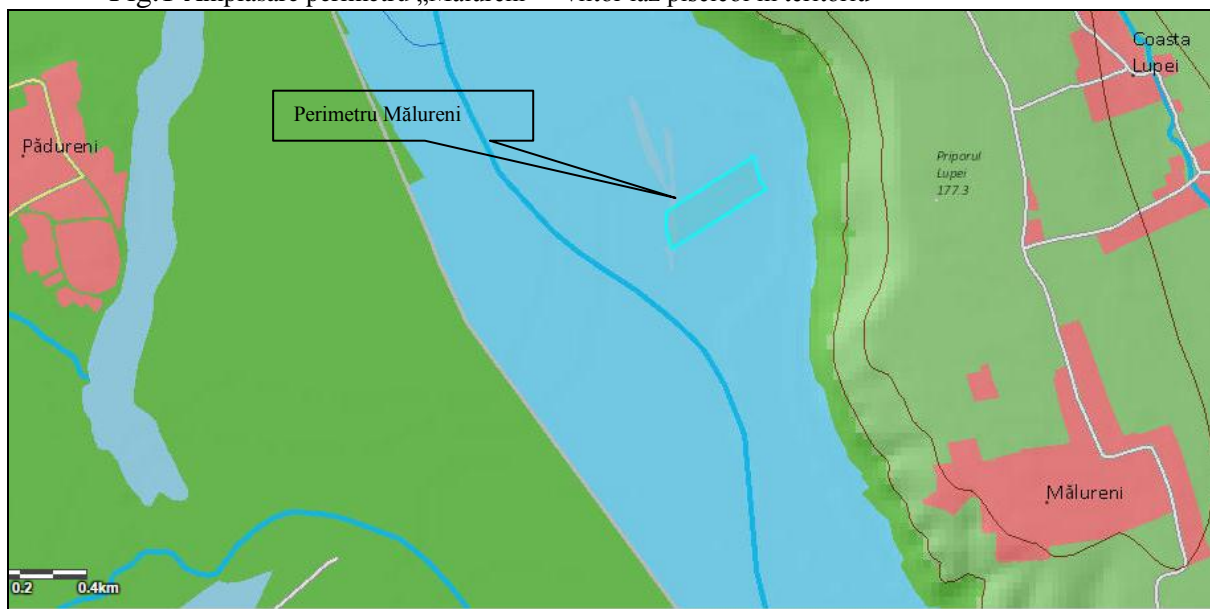
Ținând cont de cele menționate mai sus, prezentul raport de monitorizare biodiversitate pentru Perimetru „Mălureni”, comuna Nicorești, județul Galați – situat în Lunca Siretului Inferior, are ca timp de abordare perioada cuprinsă în anul 2015 (04.2015 – 11.2015).

II. Descrierea zonei studiate

LOCALIZAREA GEOGRAFICĂ ȘI ADMINISTRATIVĂ

Amenajarea prin exploatare se face din terasa malului stâng a râului Siret în extravilanul localității Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați, perimetru fiind inclus în categoria teren neproductiv. Din punct de vedere geografic amplasamentul exploatarii este localizat în terasa malului stâng al râului Siret, în terasa inferioară formată înspre malul stâng, la cca. 1,2 km aval de barajul de la Călimănești. Perimetru este situat între bornele CSA 107 – CSA 105, la cca. 8 km amonte de podul dublu feroviar și rutier de la Cosmești. Terenul nr. topo 5079-00-163, este în proprietatea societății comerciale, fiind dobândit prin act de dezmembrare și contract de vânzare-cumpărare pentru teren încheiat cu primăria Nicorești autentificat cu nr. 488/18.02.2009. Perimetru are o formă poligonală având o suprafață de 33751 mp (calculată din coordonatele punctelor de contur) fiind delimitat de 6 puncte cu coordonate STEREO 70 prezentate în tabelul de mai jos.

Fig.1 Amplasare perimetru „Mălureni” – viitor iaz piscicol în teritoriu



Tab.1. Cordonatele în sistem STEREO 70 ale perimetrului de exploatare Mălureni

| Nr. crt | Coordinate stereo (x/y) | |
|---------|-------------------------|---------|
| 1 | 495 593 | 675 104 |
| 2 | 495 761 | 675 367 |
| 3 | 495 699 | 675 383 |
| 4 | 495 660 | 675 402 |
| 5 | 495 480 | 675 121 |
| 6 | 495 540 | 675 105 |

Accesul la perimetru de exploatare se realizează din DN 24 Tișița – Tecuci – Iași; apoi pe drumul comunal 69 din care se bifurcă drumul de exploatare în lungime de cca. 4 km, drum care face legătura cu satele Coasta Lupei și Mălureni. Pentru punctul de extracție aggregate minerale „Mălureni” din terasa malului stâng al râului Siret este amenajat drumul de exploatare până în perimetru de exploatare a S.C. CORI GRIGOS S.R.L. – conform figurii 2 de mai jos.



Fig. 2 Acces la perimetru – drum de exploatare în detaliu

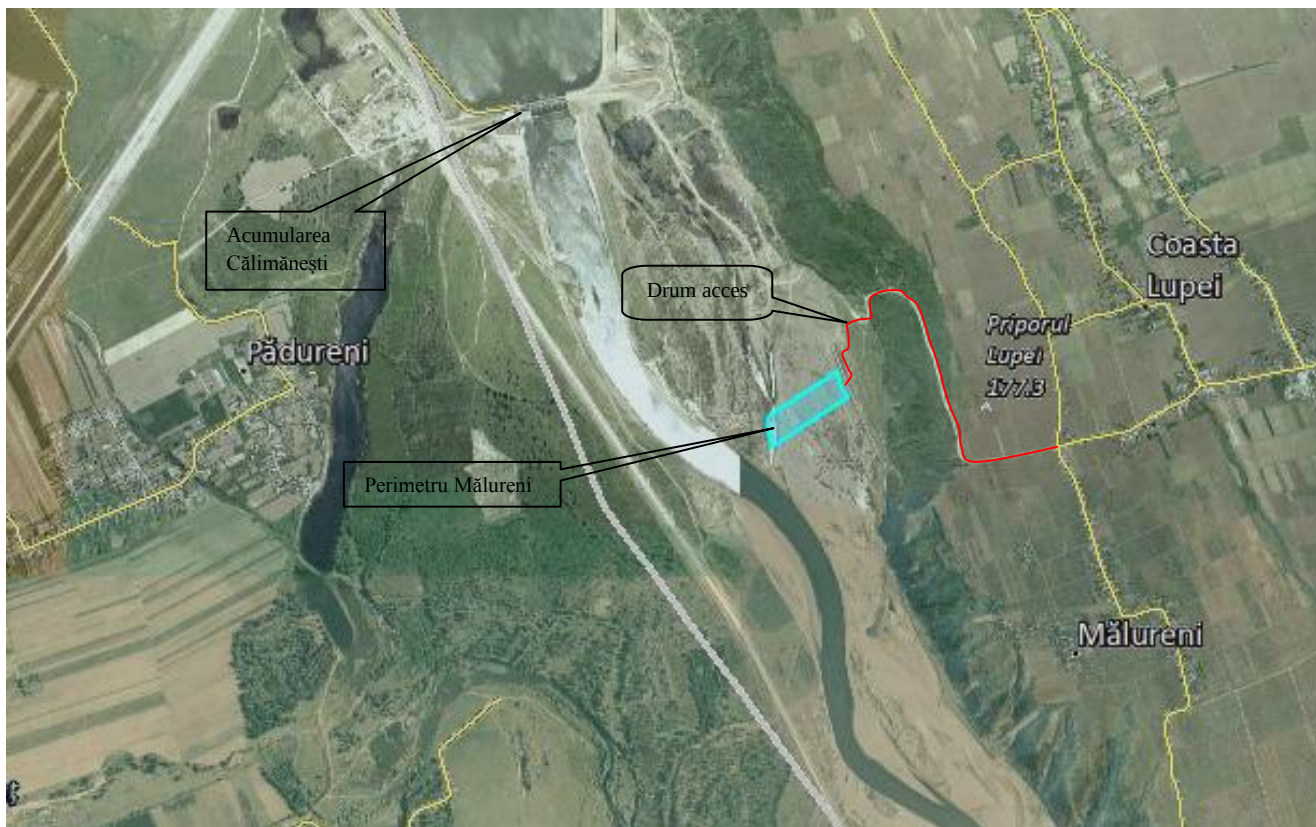


Fig. 3 Acces la perimetru – drum de exploatare de ansamblu

Lucrările de amenajare iaz piscicol și exploatare nisip și pietriș din terasă în sat Nicorești, Comuna Nicorești, perimetrul de exploatare "Mălureni", județul Galați, se află în terasa inferioară a malului stâng al râului Siret - Bazinul hidrografic al râului Siret care se dezvoltă pe versanții estici ai Carpaților Orientali și parțial în Podișul Moldovei. Râul își are obârșia în zona flișului paleogen a Carpaților Păduroși (pe teritoriul Ucrainei). Încă de la izvoare își croiește o vale transversal tipic montană cu pantele medii în jur de 10 m/km, care se mențin până la pătrunderea în depresiunea subcarpatica a Berhometului (Ucraina).

Clima

Aria studiata prezinta o clima temperată cu mari variații determinate de confluența reliefului. Zona în care este amplasat proiectul propus se încadrează într-un climat de tip temperat - continental, de nuanță moderată, cu primăveri timpurii și toamne lungi, cu veri secetoase și ierni geroase însoțite de viscole puternice. Temperatura medie anuală este cuprinsă între 10 – 11°C (cu variații cuprinse între – 20 °C și + 38°C). Precipitațiile au în timpul verii, valori cuprinse între 700 - 750 mm, iar în timpul iernii, între 350 - 400 mm. Mai

sunt de menționat și ploile torențiale, care în această zonă sunt producătoare de viituri și puternice eroziuni ale solului.

Neuniformitatea precipitațiilor este evidențiată fie printr-o frecvență și abundență excesivă, fie printr-un deficit pluviometric. Astfel, vara mai ales, se produc averse torențiale, când într-un timp scurt se pot înregistra cantități care pot depăși media lunii respective, dar și secete, cu ploi puține sau fără ploi. Ambele fenomene pot avea consecințe negative asupra terenurilor în pantă și descoperite, prin activarea proceselor erozionale, cât și asupra terenurilor din lunci prin creșterea excesului de umiditate. Neuniformitatea regimului pluviometric reclamă nevoia executării unor lucrări antierozionale.

Vânturile sunt determinate atât de circulația generală a atmosferei, cât și de condițiile reliefului local. Dinamica maselor de aer este mai activă pe văi și pe suprafețele descoperite ale înălțimilor mari și fără obstacole.

Vânturile cele mai frecvente sunt cele dinspre nord-est, urmate de cele dinspre est și sud-est, primele fiind în general însoțite și de precipitații, iar ultimele fiind mai uscate; din aceste direcții dominante se înregistrează și vitezele cele mai mari, cu valori medii de peste 4 m/s.

Relief

Amplasamentul viitorului iaz piscicol are ca factor determinant din punct de vedere geomorfologic cu influente în manifestarea climatică și geostructurală, malul stang abrupt al Siretului în aval de acumularea Calimanesti. Având o expoziție vestică a planului de inclinare a versantului, precum și prezenta ogaselor, revenelor și vegetației de fixare a solului, vecinatarea estică a amplasamentului viitorului iaz piscicol, reprezintă principalele elemente hidrogeomorfologice. Din punct de vedere geologic, zona studiată se încadrează în extremitatea nord-estică a Platformei Valahe. În acest perimetru, Câmpia Română se situează în zona de tranziție a avanfosei pericarpaticе, unde cufările Subcarpaților sunt mascate de depozite aluvio-proluviale și deluviale de până la 600-800m. Structural, este o zonă de răcordare a trei unități geologice: în partea de SE – Masivul Nord Dobrogean, la NE - Depresiunea Bârladului, iar la V- Depresiunea pericarpatică neogenă Odobești.

Formațiunile întâlnite la zi în zona studiată sunt atribuite pleistocenului mediu superior și holocenului reprezentate prin :

- Pleistocenul inferior reprezentat prin „stratele de Cândești”, acoperite în totalitate de formațiunile mai noi;

-
- Pleistocenul mediu superior – depozite aluvionare ale teraselor superioare și medii ale Siretului, care au în bază un pachet pelitic, alcătuit din argile fin nisipoase, urmat de pietrișuri și nisipuri peste care s-au suprapus depozite loessoide cu grosimi de 3,5-6,0 m.
 - Holocenul este reprezentat prin depozitele aluvionare ale râului Siret și anume terasele medii și inferioare și șesurile aluviale (grinduri și plaje) constituite din pietrișuri și nisipuri cu rare intercalații argiloase.

Relieful este specific luncii Siretului, uneori inundabilă, cu meandrele părăsite ale râului.

Lunca Siretului Inferior este o unitate individualizată care se desfășoară din dreptul localității Mărășești până la confluența râului cu fluviul Dunărea, formată dintr-un șes larg și terase locale de luncă. Este un relief tipic de acumulare format din râul Siret și afluenții lui de pe ambele maluri, bogat în aluviuni. În lungul luncii Siretului se află zona de subzistentă unde mișcările de lăsare ocupă o arie întinsă, având o maximă intensitate tocmai pe cursul lui, la contactul dintre podiș și câmpie, care corespunde în aval de Nămoloasa, cu linia tectonică Pașcani-Nămoloasa-Galați.

În cursul său inferior, râul Siret depune cantități mari de aluviuni și prezintă un fenomen accentuat de despletire și meandrare.

Lunca inundabilă a râului Siret, pe cursul său inferior, este presărată înegal de potcoave, verigi, albii părăsite, bălți și japșe, unele din ele având legături directe cu râul, altele sunt unite cu râul numai în perioada viiturilor, în timp ce altele sunt izolate complet de râu, alimentându-se prin infiltrării.

Hidrologie

Potențialul hidrografic al teritoriului este reprezentat de apele de suprafață și cele subterane.

Apele de suprafață

Râul Siret, cu o lungime de 559 km pe teritoriul României, culege apele a 1013 cursuri de apă (cel mai bogat din țară), affluentul cel mai important fiind râul Bârlad.

Cursul mijlociu al Siretului străbate podișul Sucevei, dealurile Petricica și Tutova, iar spre vărsare traversează Câmpia Siretului inferior.

Râul Siret are un debit mediu multianual de 76,1 mc/s iar scurgerea medie specifică este de 4,82 l/s/kmp. La vărsare, debitul râului Siret este de 210 mc/s fiind cel mai mare din râurile României.

Râul Siret este cel mai important dintre râurile interioare ale țării prin suprafața bazinului de recepție și prin volumul anual al debitului lichid ($197 \text{ m}^3/\text{s}$ în perioada 1950 – 1997). Regimul scurgerilor lichide și solide sunt puternic influențate de afluenții carpatici care asigură peste 90% din alimentarea râului.

Surgerea medie specifică bazinelor montane este relativ ridicată: 7 – 12 l/s/kmp – pe Suceava, 8 – 11 l/s/kmp – pe Moldova, 11 l/s/kmp – pe Moldovița, 14 – 15 l/s/kmp – pe Bistrița, 8 – 9 l/s/kmp – pe Trotuș, 9 l/s/kmp – pe Oituz, 6 l/s/kmp – pe Putna și pe Buzău. Se observă o diminuare a valorii scurgerii medii specifice de la nord către sud.

Regimul hidrologic al acestui curs de apă se caracterizează printr-o alimentare predominant pluvială în proporție de 70 - 80%, ceea ce conduce la oscilații mari și neuniforme ale nivelelor hidrologice și ale debitelor. Cele mai mari scurgeri se produc primăvara la topirea zăpezii, și vara, în timpul ploilor torențiale, iar cele mai mici se produc iarna și toamna. În timpul scurgerilor mari, creșterile de nivele și debite au provocat inundații și exces de umiditate în luncile aferente.

În apropierea perimetrlui „**Mălureni**” se varsă pârâurile Lupa pe malul Stâng al Siretului și pârâul Zăbrăuț pe malul drept și totodată la cca. 1,2 km se află barajul cu hidrocentrala Călimănești

III. Analiza Biodiversității în cadrul zonei analizate

Mențiuni biodiversitate pe plan global

Pe plan global, comparând Cărțile Roșii din diferite țări, situația apare mult mai alarmantă decât pe plan local, – tot mai multe specii devin critic pericolită și chiar extincte. Cu alte cuvinte, are loc o ireversibilă scădere a biodiversității a întregii biosfere. Cităm un singur exemplu: în lista speciilor dispărute, aproximativ din anul 1600 până recent, figurează 267 specii de vertebrate, dintre care păsările și mamiferele bat recordul (Eldredge, 1998). De ținut seama că toate datele sunt depășite în prezent și este greu de adus la zi în contextul gradului foarte mare de dinamizare a societății umane.

Biodiversitate la nivel local

Mențiuni arii protejate. Zona studiată în care se află punctul de lucru a S.C. CORIGRIGOS S.R.L. este amplasată în Aria de Protecție Specială Avifaunistică – Lunca

Siretului Inferior declarată prin H.G. 1284 din 31.10.2007 modificată prin H.G. 971/2011. Regiunea este declarată arie de protecție specială avifaunistică ca urmare a identificării unui număr de 22 specii de păsări cuprinse în anexa I a Directivei Consiliului European 79/409/CE – Directiva Păsări. Suprafața sitului este de 36.492 ha.



Fig. 4 Amplasare perimetru în cele două situri din rețeaua Natura 2000 – ROAPA 0071 și ROSCI 0162 Lunca Siretului Inferior – plan de ansamblu

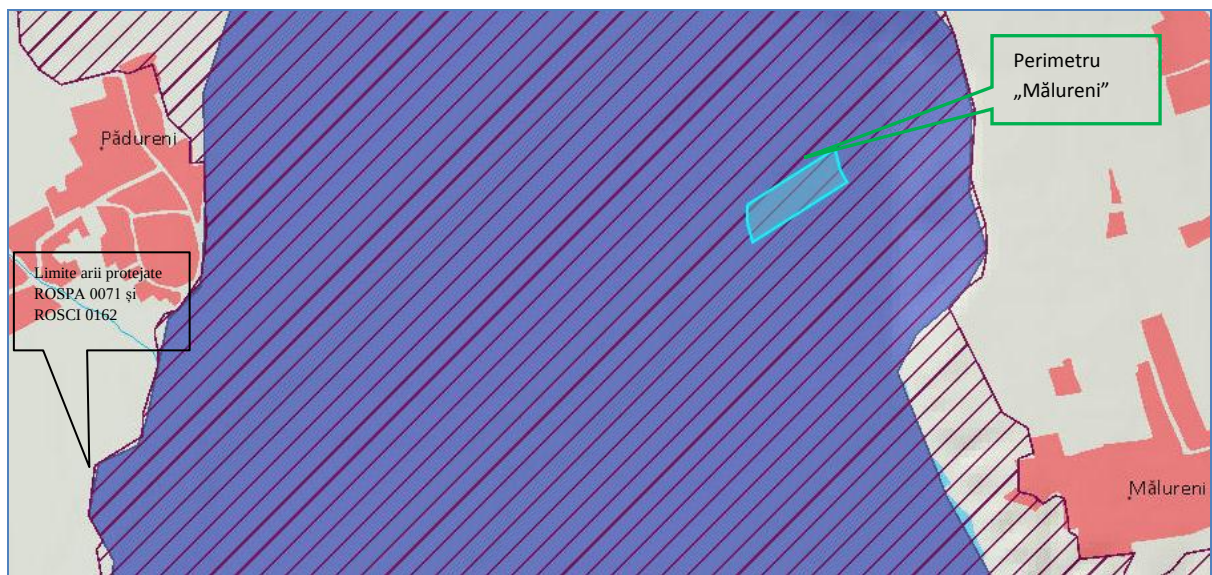


Fig. 5. Amplasare perimetru în cele două situri din rețeaua Natura 2000 – ROAPA 0071 și ROSCI 0162 Lunca Siretului Inferior – plan de detaliu

Clasele de habitate existente la nivelului ROSPA 0071 Lunca Siretului Inferior, identificate conform formularului standard Natura 2000 sunt:

- plaje de nisip (2 %);
- râuri, lacuri (17 %);
- mlaștini, tubării (4 %);
- pajiști naturale, stepe (4 %);
- culturi (teren arabil) (36 %);
- pășuni (7 %);
- păduri de foioase (22 %);
- habitate de păduri (păduri de tranziție) (8 %).

Unitățile administrativ teritoriale pe raza cărora care este localizat situl și suprafața unității administrativ teritoriale cuprinsă în sit (în procente):

- Județul Brăila: Măxineni (4%), Siliștea (4%), Vădeni (5%);
- Județul Vrancea: Adjud (31%), Bilești (35%), Garoafa (18%), Homocea (18%), Mărășesti, (16%), Nănești (10%), Ploșcuțeni (30%), Pufești (17%), Ruginesti (4%), Suraia (21%), Vânători (12%), Vulturu (6%);
- Județul Galați: Braniștea (58%), Cosmesti (28%), Fundeni (79%), Independența (46%), Ivezăti (4%), Liești (5%), Movileni (30%), Nămoloasa (40%), Nicorești (15%), Piscu (33%), Poiana (39%), Schela (2%), Slobozia Conachi (<1%), Șendreni (3%), Tudor Vladimirescu (59%), Umbrăresti (15%).

Obiective de conservare care stau la baza declarării zonelor protejate și implicit a ROSPA 0071 SUNT:

- › protecția și conservarea speciilor menționate în Anexele I și II a Directivei Consiliului 79/409/CEE și alte acte normative (Directiva Păsări, Liste Roșii Naționale, etc);
- › protecția și conservarea habitatelor de interes comunitar;
- › protecția și conservarea habitatelor favorabile pentru hrănire și cuibărit.

Vulnerabilitate

Activitățile cu impact negativ asupra stării de conservare a sitului: păsunatul, poluarea apei, pescuitul sportiv, abandonarea diferitelor categorii de deșeuri, vânătoarea, liniile de cale ferată, inundațiile, exploataările de pietriș și nisip, drumurile, eutrofizarea.

Managementul sitului este realizat de către Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice Focșani (sediu în orașul Focșani, strada Vrâncioaia, nr. 7, tel: 0727 559 024, fax: 0337 103 166, e-mail: office@biodiversitate.ro), în baza Convenției de Custodie (nr. 0046/23.02.2010), încheiată cu Ministerul Mediului și Pădurilor.

Zona studiată este amplasată de asemenea și în Situl de Importanță Comunitară ROSCI 0162 „Lunca Siretului Inferior”, declarat prin Ordinul M.M.D.D. nr. 2387/2011. Regiunea a fost declarată sit de importanță comunitară ca urmare a identificării unui număr de 7 habitate de interes comunitar și a: 2 specii de mamifere, 1 specie de reptila, 2 specii de amfibieni, 11 specii de pești și a 2 specii nevertebrate menționate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE.

Suprafața ROSCI 0162 Lunca Siretului Mijlociu este de 25.081 ha și se întinde pe 4 județe: Bacău 2 %, Vrancea 42 %, Galați 49 % și Brăila 7 %.

Clasele de habitate existente la nivelului ROSCI 0162 Lunca Siretului Inferior, identificate conform formularului standard Natura 2000 sunt:

- plaje de nisip (4 %);
- râuri, lacuri (25 %);
- mlaștini, tubării (5 %);
- pajiști naturale, stepă (5 %);
- culturi (teren arabil) (8 %);
- pășuni (8 %);
- păduri de foioase (34 %);
- habitate de păduri (păduri de tranziție) (11 %).

Zona luată în studiu pentru raport are următoarele vecinătăți:

- › Nord – terasă superioară râu Siret și drum de exploatare
- › Est – drum de exploatare și vegetație mixtă de pe malul abrupt
- › Vest – albia majoră râu Siret
- › Sud – terasă superioară

Pentru o abordare sistematică și de referință raportată la condițiile din amplasamentul punctului de lucru „Mălureni” a S.C. CORI GRIGOS S.R.L., prezenta echipă de studiu și elaborare a parcurs perioada de studiu descrisă mai jos.

Perioada de studiu

Programul de monitorizare în zona obiectivului a cuprins o serie de deplasări în teren (bilunare) și nu numai, realizate în lunile aprilie – noiembrie a anului 2015 stabilite astfel:

Aprilie – deplasări pe teren 2 (04.04.2015 și 24.04.2015) – deplasare în zona obiectivului și cercetarea întregului perimetru: $t=8^{\circ}\text{C}$, viteză vânt 3m/s, direcția predominantă a vântului V, nebulozitate – cer acoperit, monitorizare biodiversitate – vertebrate, nevertebrate, plante.

Deplasare pe teren 24.04.2015: $t = 11^{\circ}\text{ C}$, viteză vânt 6m/s, direcția predominantă a vântului N –S -SE, nebulozitate – cer variabil, evaluare pentru monitorizare biodiversitate – vertebrate păsări și nevertebrate.

Mai - deplasări pe teren 3 (01.05.2015, 15.05.2015 și 30.05.2015) – deplasare în zona obiectivului și cercetarea întregului perimetru + împrejurimi: $t=16^{\circ}\text{ C}$, viteză vânt 8m/s, direcția predominantă a vântului N - S, nebulozitate – cer acoperit, monitorizare biodiversitate – vertebrate, nevertebrate, plante.

Deplasare pe teren 15.05.2015: $t= 13^{\circ}\text{ C}$, viteză vânt 5m/s, direcția predominantă a vântului N –S , nebulozitate – cer variabil, evaluare biodiversitate – vertebrate – păsări, Amphibia, Insecta și Molusca.

Deplasare pe teren 30.05.2015: $t= 19^{\circ}\text{ C}$, viteză vânt 9m/s, direcția predominantă a vântului NE –SE , nebulozitate – cer variabil, evaluare biodiversitate – vertebrate – păsări, Amphibia, Insecta și Molusca.

Iunie - deplasări pe teren 4 (05.06.2015, 12.06.2015, 19.06.2015 și 26.06.2015) – deplasare în zona obiectivului și cercetarea perimetrului + împrejurimi: $t=28^{\circ}\text{C}$, viteză vânt 3m/s, direcția predominantă a vântului N - S, nebulozitate – cer variabil, monitorizare biodiversitate – păsări, identificare specii pești de la pescari din băltile vecine, amfibieni, insecte moluște și plante.

Deplasare pe teren 05.06.2015: $t= 22^{\circ} \text{C}$, viteză vânt 4m/s, direcția predominantă a vântului N –S, nebulozitate – cer variabil, evaluare biodiversitate – vertebrate – păsări, Amphibia, Insecta, Molusca și habitate.

Deplasare pe teren 12.06.2015: $t= 25^{\circ} \text{C}$, viteză vânt 7m/s, direcția predominantă a vântului NE –SE, nebulozitate – cer senin, evaluare biodiversitate – vertebrate – păsări, Amphibia, Insecta și Molusca.

Deplasare pe teren 19.06.2015: $t= 26^{\circ} \text{C}$, viteză vânt 12m/s, direcția predominantă a vântului N –S, nebulozitate – cer variabil, evaluare biodiversitate – vertebrate – păsări, amphibia, insecta, molusca și habitate.

Deplasare pe teren 26.06.2015: $t= 27^{\circ} \text{C}$, viteză vânt 7m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate – cer senin, evaluare biodiversitate – vertebrate – păsări, Amphibia, Insecta și Molusca.

Iulie - deplasări pe teren 3 (11.07.2015, 18.07.2015, 28.07.2015) – deplasare în zona obiectivului și cercetarea perimetrului + împrejurimi: $t=28^{\circ} \text{C}$, viteză vânt 3m/s, direcția predominantă a vântului N - S, nebulozitate – cer variabil, monitorizare biodiversitate – păsări, identificare specii pești de la pescari din bălțiile vecine, amfibieni, insecte moluște și plante.

Deplasare pe teren 11.07.2015: $t= 27^{\circ} \text{C}$, viteză vânt 7m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate – cer senin, evaluare biodiversitate – vertebrate – nevertebrate, floră.

Deplasare pe teren 18.07.2015: $t= 29^{\circ} \text{C}$, viteză vânt 4m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate – cer senin, evaluare biodiversitate – vertebrate – nevertebrate, floră.

Deplasare pe teren 28.07.2015: $t= 28^{\circ} \text{C}$, viteză vânt 3m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate – cer parțial noros, evaluare biodiversitate – vertebrate – nevertebrate, floră.

August - deplasări pe teren 3 (4.08.2015, 13.08.2015, 27.08.2015) – Deplasare pe teren 4.08.2015: $t = 30^\circ$ C, viteză vânt 6m/s, direcția predominantă a vântului NV-SE, nebulozitate – cer senin, evaluare biodiversitate – vertebrate – nevertebrate, floră.

Deplasare pe teren 13.08.2015: $t = 31^\circ$ C, viteză vânt 5m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate – cer senin, evaluare biodiversitate – vertebrate – nevertebrate, floră.

Deplasare pe teren 27.08.2015: $t = 30^\circ$ C, viteză vânt 8m/s, direcția predominantă a vântului NV-SE, nebulozitate – cer parțial noros, evaluare biodiversitate – vertebrate – nevertebrate, floră.

Septembrie - deplasări pe teren 3 (4.09.2015, 17.09.2015, 26.09.2015) – Deplasare pe teren 4.09.2015: $t = 27^\circ$ C, viteză vânt 7m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate – cer parțial noros, evaluare biodiversitate – vertebrate – nevertebrate.

Deplasare pe teren 17.09.2015: $t = 26^\circ$ C, viteză vânt 10m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate – cer noros, evaluare biodiversitate – vertebrate – nevertebrate.

Deplasare pe teren 27.09.2015: $t = 26^\circ$ C, viteză vânt 9m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate – cer noros, evaluare biodiversitate – vertebrate – nevertebrate.

Octombrie - deplasări pe teren 3 (2.10.2015, 10.10.2015, 19.10.2015) – Deplasare pe teren 2.10.2015: $t = 24^\circ$ C, viteză vânt 8m/s, direcția predominantă a vântului NV-SE, nebulozitate – cer parțial noros, evaluare biodiversitate – vertebrate – nevertebrate.

Deplasare pe teren 10.10.2015: $t = 20^\circ$ C, viteză vânt 6m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate – cer parțial noros, evaluare biodiversitate – vertebrate – nevertebrate.

Deplasare pe teren 19.10.2015: $t = 18^\circ$ C, viteză vânt 5m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate – cer variabil, evaluare biodiversitate – vertebrate – nevertebrate.

Noiembrie - deplasări pe teren 2 (6.11.2015, 20.11.2015) – Deplasare pe teren 6.11.2015: $t = 14^\circ$ C, viteză vânt 9m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate – cer variabil, evaluare biodiversitate – vertebrate.

Deplasare pe teren 20.11.2015: t= 10^o C, viteză vânt 7m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate – cer senin, evaluare biodiversitate – vertebrate.

Deplasările în teren au avut printre obiective atât abordarea schițată raportată la forma și dimensiunea amplasamentului/perimetrlui, și anume o abordare transversală cât și longitudinală, dar și abordarea ce a presupus deplasarea și monitorizarea de pe teren pe diagonală și pe conturul unui cerc imaginar cu o circumferință de cca. 800 m/l.

Pentru expunerea rezultatelor de la monitorizare biodiversitate în ce privește perimetru „Mălureni” , județul Galați, mai jos sunt trecute datele de pe teren pentru speciile protejate din situl Natura 2000, atât avifaună cât și celealte ordine și genuri din fauna protejată.

Tab.2. Rezultate monitorizare avifaună protejată conform Formular standard ROSPA0071 - perimetrul ”Mălureni, Jud. Galați – luna Aprilie

| Nr crt. | | | | | | | Observe | |
|---------|-------------------------------|------------------------------|-----------------|----------------|-----|-----|--------------|--|
| 1 | <i>Alcedo attis</i> | Pescăraș albastru | Alcedinide | Coraciiforme | C | Ter | - | - |
| 2 | <i>Ardea purpurea</i> | Stârc roșu | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 3 | <i>Ardeola ralloides</i> | Stârc galben | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 4 | <i>Aythya nyroca</i> | Rață roșie | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 5 | <i>Chlidonias hybridus</i> | Chirighiță cu obraz alb | Sternide | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 6 | <i>Chlidonias niger</i> | Chirighiță neagră | Sternide | Charadriiforme | C | Lim | - | - |
| 7 | <i>Ciconia ciconia</i> | Barza albă | Ciconiide | Ciconiiforme | P | Acv | - | - |
| 8 | <i>Circus aeruginosus</i> | Erete de stuf | Accipitridae | Falconiformes | C | Ter | - | - |
| 9 | <i>Cygnus cygnus</i> | Lebăda de iarnă | Anatidae | Anseriforme | I | Acv | - | - |
| 10 | <i>Egretta alba</i> | Egreta mare | Ardeide | Ciconiiforme | C/P | Acv | - | - |
| 11 | <i>Egretta garzetta</i> | Egreta mică | Ardeide | Ciconiiforme | C/P | Acv | - | - |
| 12 | <i>Gelochelidon nilotica</i> | Pescăriță râzătoare | Sternide | Charadriiforme | P | Lim | 2 ex planând | -deasupra cursului la zi a Siretului |
| 13 | <i>Graleola protincola</i> | Civlică ruginie | Glareoide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 14 | <i>Ixobrychus minutus</i> | Stârcu pitic | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 15 | <i>Lanius collurio</i> | Sfrânciocul roșiatic | Laniide | Passeriforme | C | Ter | -2 ex | - în partea exterioară estică a perim. |
| 16 | <i>Lanius minor</i> | Sfrânciocul cu frunte neagră | Laniide | Passeriforme | C | Ter | - | |
| 17 | <i>Larus minutus</i> | Pescăruș mic | Laride | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 18 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | Stârc de noapte | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 19 | <i>Pelecanus onocrotalus</i> | Pelican comun | Pelecanide | Pelecaniforme | P | Acv | - | - |
| 20 | <i>Platalea leucorodia</i> | Lopătar | Ciconiide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 21 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | Ciocântors | Recurvirostride | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 22 | <i>Sterna hirundo</i> | Chira de baltă | Sternide | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |

| Nr crt. | Tab.3. Rezultate monitorizare avifaună protejată conform Formular standard ROSPA0071 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Mai | | | | | | | |
|---------|---|------------------------------|-----------------|----------------|-----|-----|----------------|--|
| 1 | <i>Alcedo attis</i> | Pescăraș albastru | Alcedinide | Coraciiforme | C | | - | - |
| 2 | <i>Ardea purpurea</i> | Stârc roșu | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 3 | <i>Ardeola ralloides</i> | Stârc galben | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 4 | <i>Aythya nyroca</i> | Rață roșie | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 5 | <i>Chlidonias hybridus</i> | Chirighiță cu obraz alb | Sternide | Charadiiforme | C/P | Lim | 3 ex în zbor | Deasupra cursului la zi a râului Siret |
| 6 | <i>Chlidonias niger</i> | Chirighiță neagră | Sternide | Charadiiforme | C | Lim | - | - |
| 7 | <i>Ciconia ciconia</i> | Barza albă | Ciconiide | Ciconiiforme | P | Acv | - | - |
| 8 | <i>Circus aeruginosus</i> | Erete de stuf | Accipitridae | Falconiformes | C | Ter | - | - |
| 9 | <i>Cygnus cygnus</i> | Lebăda de iarnă | Anatidae | Anseriforme | I | Acv | - | - |
| 10 | <i>Egretta alba</i> | Egreta mare | Ardeide | Ciconiiforme | C/P | Acv | - | - |
| 11 | <i>Egretta garzetta</i> | Egreta mică | Ardeide | Ciconiiforme | C/P | Acv | 2 ex în repaus | - mal râu Siret |
| 12 | <i>Gelochelidon nilotica</i> | Pescăriță râzătoare | Sternide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 13 | <i>Graleola protincola</i> | Civlică ruginie | Glareoide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 14 | <i>Ixobrychus minutus</i> | Stârcu pitic | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 15 | <i>Lanius collurio</i> | Sfrânciocul roșiatic | Laniide | Passeriforme | C | Ter | - | - |
| 16 | <i>Lanius minor</i> | Sfrânciocul cu frunte neagră | Laniide | Passeriforme | C | Ter | - | - |
| 17 | <i>Larus minutus</i> | Pescăruș mic | Laride | Charadriiforme | P | Lim | 1 ex în repaus | - mal râu Siret 300m în dreptul perimetrului |
| 18 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | Stârc de noapte | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 19 | <i>Pelecanus onocrotalus</i> | Pelican comun | Pelecanide | Pelecaniforme | P | Acv | - | - |
| 20 | <i>Platalea leucorodia</i> | Lopătar | Ciconiide | Ciconiiforme | C | Acv | | |
| 21 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | Ciocântors | Recurvirostride | Charadriiforme | C/P | Lim | | |
| 22 | <i>Sterna hirundo</i> | Chira de baltă | Sternide | Charadriiforme | C/P | Lim | 3 ex planând | Deasupra cursului la zi r. Siret |

Tab.4. Rezultate monitorizare avifaună protejată conform Formular standard ROSPA0071 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Iunie

| Nr crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | Tip P | Tip E | Nr. exemplare Observate | Observații |
|---------|-------------------------------|------------------------------|------------------|----------------|-------|-------|-------------------------|---|
| 1 | <i>Alcedo attis</i> | Pescăraș albastru | Alcedinide | Coraciiforme | C | | - | - |
| 2 | <i>Ardea purpurea</i> | Stârc roșu | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 3 | <i>Ardeola ralloides</i> | Stârc galben | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 4 | <i>Aythya nyroca</i> | Rață roșie | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 5 | <i>Chlidonias hybridus</i> | Chirighiță cu obraz alb | Sternide | Charadiiforme | C/P | Lim | 2 ex în zbor | Exterior perimetru spre V – râu Siret |
| 6 | <i>Chlidonias niger</i> | Chirighiță neagră | Sternide | Charadiiforme | C | Lim | - | - |
| 7 | <i>Ciconia ciconia</i> | Barza albă | Ciconiide | Ciconiiforme | P | Acv | - | - |
| 8 | <i>Circus aeruginosus</i> | Erete de stuf | Accipitridae | Falconiformes | C | Ter | - | - |
| 9 | <i>Cygnus cygnus</i> | Lebăda de iarnă | Anatidae | Anseriforme | I | Acv | - | - |
| 10 | <i>Egretta alba</i> | Egreta mare | Ardeide | Ciconiiforme | C/P | Acv | - | - |
| 11 | <i>Egretta garzetta</i> | Egreta mică | Ardeide | Ciconiiforme | C/P | Acv | 3 ex repaus | Mal Siret spre V, cca. 300 m hrânindu-se |
| 12 | <i>Gelochelidon nilotica</i> | Pescăriță râzătoare | Sternide | Charadriiforme | P | Lim | 2 ex | în zbor deasupra curs ţr. Siret |
| 13 | <i>Graleola protincola</i> | Civlică ruginie | Glareoide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 14 | <i>Ixobrychus minutus</i> | Stârcu pitic | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 15 | <i>Lanius collurio</i> | Sfrânciocul roșiatic | Laniide | Passeriforme | C | Ter | - | - |
| 16 | <i>Lanius minor</i> | Sfrânciocul cu frunte neagră | Laniide | Passeriforme | C | Ter | - | - |
| 17 | <i>Larus minutus</i> | Pescăruș mic | Laride | Charadriiforme | P | Lim | 1 ex | În zbor – limită de vest perimetru cca. 330m |
| 18 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | Stârc de noapte | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 19 | <i>Pelecanus onocrotalus</i> | Pelican comun | Pelecanide | Pelecaniforme | P | Acv | - | - |
| 20 | <i>Platalea leucorodia</i> | Lopătar | Ciconiide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 21 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | Ciocântors | Recurvirostridae | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 22 | <i>Sterna hirundo</i> | Chira de baltă | Sternide | Charadriiforme | C/P | Lim | 1 ex | Planând și căutând pești spre V-deasupra r. Siret |

| | Tab.5. Rezultate monitorizare avifaună protejată conform Formular standard ROSPA0071 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Iulie | | | | | | | |
|---------|---|------------------------------|------------------|----------------|-------|-------|-------------------------|---|
| Nr crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | Tip P | Tip E | Nr. exemplare Observate | Observații |
| 1 | <i>Alcedo attis</i> | Pescăraș albastru | Alcedinide | Coraciiforme | C | | - | - |
| 2 | <i>Ardea purpurea</i> | Stârc roșu | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 3 | <i>Ardeola ralloides</i> | Stârc galben | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 4 | <i>Aythya nyroca</i> | Rață roșie | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 5 | <i>Chlidonias hybridus</i> | Chirighiță cu obraz alb | Sternide | Charadiiforme | C/P | Lim | 1 ex în zbor | Interior perimetru spre latura V. |
| 6 | <i>Chlidonias niger</i> | Chirighiță neagră | Sternide | Charadiiforme | C | Lim | - | - |
| 7 | <i>Ciconia ciconia</i> | Barza albă | Ciconiide | Ciconiiforme | P | Acv | - | - |
| 8 | <i>Circus aeruginosus</i> | Erete de stuf | Accipitridae | Falconiformes | C | Ter | - | - |
| 9 | <i>Cygnus cygnus</i> | Lebăda de iarnă | Anatidae | Anseriforme | I | Acv | - | - |
| 10 | <i>Egreta alba</i> | Egretă mare | Ardeide | Ciconiiforme | C/P | Acv | - | - |
| 11 | <i>Egretta garzetta</i> | Egretă mică | Ardeide | Ciconiiforme | C/P | Acv | - | - |
| 12 | <i>Gelochelidon nilotica</i> | Pescăriță râzătoare | Sternide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 13 | <i>Graleola protincola</i> | Civlică ruginie | Glareoide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 14 | <i>Ixobrychus minutus</i> | Stârcu pitic | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 15 | <i>Lanius collurio</i> | Sfrânciocul roșiatic | Laniide | Passeriforme | C | Ter | - | - |
| 16 | <i>Lanius minor</i> | Sfrânciocul cu frunte neagră | Laniide | Passeriforme | C | Ter | - | - |
| 17 | <i>Larus minutus</i> | Pescăruș mic | Laride | Charadriiforme | P | Lim | 2 ex in zbor | În zbor – limită de vest perimetru cca. 350m |
| 18 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | Stârc de noapte | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 19 | <i>Pelecanus onocrotalus</i> | Pelecan comun | Pelecanide | Pelecaniforme | P | Acv | - | - |
| 20 | <i>Platalea leucorodia</i> | Lopătar | Ciconiide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 21 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | Ciocîntors | Recurvirostridae | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 22 | <i>Sterna hirundo</i> | Chira de baltă | Sternide | Charadriiforme | C/P | Lim | 2 ex in zbor | Planând și căutând pești spre V-deasupra cursului la zi al raului Siret |

| | Tab.6. Rezultate monitorizare avifaună protejată conform Formular standard ROSPA0071 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna August | | | | | | | |
|---------|--|------------------------------|-----------------|----------------|-------|-------|-------------------------|--|
| Nr crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | Tip P | Tip E | Nr. exemplare Observate | Observații |
| 1 | <i>Alcedo attis</i> | Pescăraș albastru | Alcedinide | Coraciiforme | C | | - | - |
| 2 | <i>Ardea purpurea</i> | Stârc roșu | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 3 | <i>Ardeola ralloides</i> | Stârc galben | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 4 | <i>Aythya nyroca</i> | Rață roșie | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 5 | <i>Chlidonias hybridus</i> | Chirighiță cu obraz alb | Sternide | Charadiiforme | C/P | Lim | 2 ex în zbor | Exterior perimetru spre V – râu Siret |
| 6 | <i>Chlidonias niger</i> | Chirighiță neagră | Sternide | Charadiiforme | C | Lim | - | - |
| 7 | <i>Ciconia ciconia</i> | Barza albă | Ciconiide | Ciconiiforme | P | Acv | - | - |
| 8 | <i>Circus aeruginosus</i> | Erete de stuf | Accipitridae | Falconiformes | C | Ter | - | - |
| 9 | <i>Cygnus cygnus</i> | Lebăda de iarnă | Anatidae | Anseriforme | I | Acv | - | - |
| 10 | <i>Egretta alba</i> | Egreta mare | Ardeide | Ciconiiforme | C/P | Acv | - | - |
| 11 | <i>Egretta garzetta</i> | Egreta mică | Ardeide | Ciconiiforme | C/P | Acv | 1 ex repaus | Mal Siret spre V, cca. 200 m hrăindu-se |
| 12 | <i>Gelochelidon nilotica</i> | Pescăriță râzătoare | Sternide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 13 | <i>Glareola protincola</i> | Civlică ruginie | Glareoide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 14 | <i>Ixobrychus minutus</i> | Stârcu pitic | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 15 | <i>Lanius collurio</i> | Sfrânciocul roșiatic | Laniide | Passeriforme | C | Ter | 1 ex | In vegetația de la baza maului stang latura estica |
| 16 | <i>Lanius minor</i> | Sfrânciocul cu frunte neagră | Laniide | Passeriforme | C | Ter | - | - |
| 17 | <i>Larus minutus</i> | Pescăruș mic | Laride | Charadriiforme | P | Lim | 1 ex | În zbor – limită de vest perimetru cca. 300m |
| 18 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | Stârc de noapte | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 19 | <i>Pelecanus onocrotalus</i> | Pelecan comun | Pelecanide | Pelecaniforme | P | Acv | - | - |
| 20 | <i>Platalea leucorodia</i> | Lopătar | Ciconiide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 21 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | Ciocîntors | Recurvirostride | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 22 | <i>Sterna hirundo</i> | Chira de baltă | Sternide | Charadriiforme | C/P | Lim | 1 ex | Planând și căutând pești spre V-deasupra r. Siret |

| | Tab.7. Rezultate monitorizare avifaună protejată conform Formular standard ROSPA0071 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Septembrie | | | | | | | |
|---------|--|------------------------------|------------------|----------------|-------|-------|-------------------------|--|
| Nr crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | Tip P | Tip E | Nr. exemplare Observate | Observații |
| 1 | <i>Alcedo attis</i> | Pescăraș albastru | Alcedinide | Coraciiforme | C | | - | - |
| 2 | <i>Ardea purpurea</i> | Stârc roșu | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 3 | <i>Ardeola ralloides</i> | Stârc galben | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 4 | <i>Aythya nyroca</i> | Rață roșie | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 5 | <i>Chlidonias hybridus</i> | Chirighiță cu obraz alb | Sternide | Charadiiforme | C/P | Lim | 2 ex în zbor | Exterior perimetru spre V – râu Siret |
| 6 | <i>Chlidonias niger</i> | Chirighiță neagră | Sternide | Charadiiforme | C | Lim | - | - |
| 7 | <i>Ciconia ciconia</i> | Barza albă | Ciconiide | Ciconiiforme | P | Acv | - | - |
| 8 | <i>Circus aeruginosus</i> | Erete de stuf | Accipitridae | Falconiformes | C | Ter | - | - |
| 9 | <i>Cygnus cygnus</i> | Lebăda de iarnă | Anatidae | Anseriforme | I | Acv | - | - |
| 10 | <i>Egretta alba</i> | Egreta mare | Ardeide | Ciconiiforme | C/P | Acv | - | - |
| 11 | <i>Egretta garzetta</i> | Egreta mică | Ardeide | Ciconiiforme | C/P | Acv | - | - |
| 12 | <i>Gelochelidon nilotica</i> | Pescăriță răzătoare | Sternide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 13 | <i>Graleola protincola</i> | Civlică ruginie | Glareoide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 14 | <i>Ixobrychus minutus</i> | Stârcu pitic | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 15 | <i>Lanius collurio</i> | Sfrânciocul roșiatic | Laniide | Passeriforme | C | Ter | - | - |
| 16 | <i>Lanius minor</i> | Sfrânciocul cu frunte neagră | Laniide | Passeriforme | C | Ter | - | - |
| 17 | <i>Larus minutus</i> | Pescăruș mic | Laride | Charadriiforme | P | Lim | 1 ex | În zbor – limită de vest perimetru cca. 330m |
| 18 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | Stârc de noapte | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 19 | <i>Pelecanus onocrotalus</i> | Pelecan comun | Pelecanide | Pelecaniforme | P | Acv | - | - |
| 20 | <i>Platalea leucorodia</i> | Lopătar | Ciconiide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 21 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | Ciocântors | Recurvirostridae | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 22 | <i>Sterna hirundo</i> | Chira de baltă | Sternide | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |

| | Tab.8. Rezultate monitorizare avifaună protejată conform Formular standard ROSPA0071 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Octombrie | | | | | | | |
|---------|---|------------------------------|-----------------|----------------|-------|-------|-------------------------|-------------------------------|
| Nr crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | Tip P | Tip E | Nr. exemplare Observate | Observații |
| 1 | <i>Alcedo attis</i> | Pescăraș albastru | Alcedinide | Coraciiforme | C | | - | - |
| 2 | <i>Ardea purpurea</i> | Stârc roșu | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 3 | <i>Ardeola ralloides</i> | Stârc galben | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 4 | <i>Aythya nyroca</i> | Rață roșie | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 5 | <i>Chlidonias hybridus</i> | Chirighiță cu obraz alb | Sternide | Charadiiforme | C/P | Lim | - | - |
| 6 | <i>Chlidonias niger</i> | Chirighiță neagră | Sternide | Charadiiforme | C | Lim | - | - |
| 7 | <i>Ciconia ciconia</i> | Barza albă | Ciconiide | Ciconiiforme | P | Acv | - | - |
| 8 | <i>Circus aeruginosus</i> | Erete de stuf | Accipitridae | Falconiformes | C | Ter | - | - |
| 9 | <i>Cygnus cygnus</i> | Lebăda de iarnă | Anatidae | Anseriforme | I | Acv | - | - |
| 10 | <i>Egretta alba</i> | Egreta mare | Ardeide | Ciconiiforme | C/P | Acv | - | - |
| 11 | <i>Egretta garzetta</i> | Egreta mică | Ardeide | Ciconiiforme | C/P | Acv | - | - |
| 12 | <i>Gelochelidon nilotica</i> | Pescăriță răzătoare | Sternide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 13 | <i>Graleola protincola</i> | Civlică ruginie | Glareoide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 14 | <i>Ixobrychus minutus</i> | Stârcu pitic | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 15 | <i>Lanius collurio</i> | Sfrânciocul roșiatic | Laniide | Passeriforme | C | Ter | - | - |
| 16 | <i>Lanius minor</i> | Sfrânciocul cu frunte neagră | Laniide | Passeriforme | C | Ter | - | - |
| 17 | <i>Larus minutus</i> | Pescăruș mic | Laride | Charadriiforme | P | Lim | 1 ex | În zbor – pasaj vest cca.100m |
| 18 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | Stârc de noapte | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 19 | <i>Pelecanus onocrotalus</i> | Pelecan comun | Pelecanide | Pelecaniforme | P | Acv | - | - |
| 20 | <i>Platalea leucorodia</i> | Lopătar | Ciconiide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 21 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | Ciocântors | Recurvirostride | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 22 | <i>Sterna hirundo</i> | Chira de baltă | Sternide | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |

| | Tab.9. Rezultate monitorizare avifaună protejată conform Formular standard ROSPA0071 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Noiembrie | | | | | | | |
|---------|---|------------------------------|-----------------|----------------|-------|-------|-------------------------|------------|
| Nr crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | Tip P | Tip E | Nr. exemplare Observate | Observații |
| 1 | <i>Alcedo attis</i> | Pescăraș albastru | Alcedinide | Coraciiforme | C | | - | - |
| 2 | <i>Ardea purpurea</i> | Stârc roșu | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 3 | <i>Ardeola ralloides</i> | Stârc galben | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 4 | <i>Aythya nyroca</i> | Rață roșie | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 5 | <i>Chlidonias hybridus</i> | Chirighiță cu obraz alb | Sternide | Charadiiforme | C/P | Lim | - | - |
| 6 | <i>Chlidonias niger</i> | Chirighiță neagră | Sternide | Charadiiforme | C | Lim | - | - |
| 7 | <i>Ciconia ciconia</i> | Barza albă | Ciconiide | Ciconiiforme | P | Acv | - | - |
| 8 | <i>Circus aeruginosus</i> | Erete de stuf | Accipitridae | Falconiformes | C | Ter | - | - |
| 9 | <i>Cygnus cygnus</i> | Lebăda de iarnă | Anatidae | Anseriforme | I | Acv | - | - |
| 10 | <i>Egretta alba</i> | Egreta mare | Ardeide | Ciconiiforme | C/P | Acv | - | - |
| 11 | <i>Egretta garzetta</i> | Egreta mică | Ardeide | Ciconiiforme | C/P | Acv | - | - |
| 12 | <i>Gelochelidon nilotica</i> | Pescăriță răzătoare | Sternide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 13 | <i>Graleola protincola</i> | Civlică ruginie | Glareoide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 14 | <i>Ixobrychus minutus</i> | Stârcu pitic | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 15 | <i>Lanius collurio</i> | Sfrânciocul roșiatic | Laniide | Passeriforme | C | Ter | - | - |
| 16 | <i>Lanius minor</i> | Sfrânciocul cu frunte neagră | Laniide | Passeriforme | C | Ter | - | - |
| 17 | <i>Larus minutus</i> | Pescăruș mic | Laride | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 18 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | Stârc de noapte | Ardeide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 19 | <i>Pelecanus onocrotalus</i> | Pelecan comun | Pelecanide | Pelecaniforme | P | Acv | - | - |
| 20 | <i>Platalea leucorodia</i> | Lopătar | Ciconiide | Ciconiiforme | C | Acv | - | - |
| 21 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | Ciocântors | Recurvirostride | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 22 | <i>Sterna hirundo</i> | Chira de baltă | Sternide | Charadriiforme | C/P | Lim | | |

Tab.10. Rezultate monitorizare avifaună – specii cu migrație regulată conform Formular standard ROSPA0071 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Aprilie

| Nr crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | Tip P | Tip E | Nr. exemplare Observate | Observații |
|---------|-------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------------------------|---|
| 1 | <i>Anas Acuta</i> | Rață sulițar | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 2 | <i>Anas clypeata</i> | Rață lingură | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 3 | <i>Anas crecca</i> | Rață mică | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 4 | <i>Anas Penelope</i> | Rață fluierătoare | Anatide | Anseriforme | I | Acv | - | - |
| 5 | <i>Anas platyrhynchos</i> | Rață mare | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | 8 ex | în zbor – spre V, direcția S-N |
| 6 | <i>Anas quequedula</i> | Rață cârâitoare | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 7 | <i>Anas strepera</i> | Rață pestriță | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 8 | <i>Anser anser</i> | Gâscă de vară | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 9 | <i>Aythya ferina</i> | Rață cu cap castaniu | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 10 | <i>Aythya fuligula</i> | Rață moțată | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 11 | <i>Buteo buteo</i> | Șorecar comun | Accipitride | Falconiforme | I | Ter | - | - |
| 12 | <i>Chlidonias leucopterus</i> | Chirighiță cu aripi albe | Sternide | Charadriiforme | C | Lim | - | - |
| 13 | <i>Cygnus olor</i> | Lebădă de vară | Anatidae | Anseriforme | C | Acv | 1 ex | în zbor deasupra laturei vestice a perimetrului spre r. Siret |
| 14 | <i>Falco tinnunculus</i> | Vânturel roșu | Falconide | Falconiforme | C | Ter | - | - |
| 15 | <i>Fulica atra</i> | Lișită | Ralide | Gruiforme | C/P | Acv | - | - |
| 16 | <i>Larus cachinnans</i> | Pescăruș pontic | Laride | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 17 | <i>Limosa limosa</i> | Sitar de mal | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 18 | <i>Merops apiaster</i> | Prigorie | Meropide | Coraciiforme | C | Ter | - | - |
| 19 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Cormoran mare | Phalacrocoracide | Pelacaniforme | P | Acv | 4 ex | În zbor S- N |
| 20 | <i>Podiceps cristatus</i> | Corcodel mare | Podicipedide | Podicipediforme | C | Acv | - | - |
| 21 | <i>Tadorna tadorna</i> | Călfăr alb | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 22 | <i>Tringa erythropus</i> | Fluierar negru | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 23 | <i>Tringa totanus</i> | Fluierar cu picioare roșii | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 24 | <i>Vanellus vanellus</i> | Nagăț | Charadriide | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 25 | <i>Larus ridibundus</i> | Pescăruș râzător | Laride | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |

Tab.11. Rezultate monitorizare avifaună – specii cu migrație regulată conform Formular standard ROSPA0071 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Mai

| Nr crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | Tip P | Tip E | Nr. exemplare Observate | Observații |
|---------|-------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------------------------|---|
| 1 | <i>Anas Acuta</i> | Rață sulițar | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 2 | <i>Anas clypeata</i> | Rață lingură | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 3 | <i>Anas crecca</i> | Rață mică | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 4 | <i>Anas Penelope</i> | Rață fluierătoare | Anatide | Anseriforme | I | Acv | - | - |
| 5 | <i>Anas platyrhynchos</i> | Rață mare | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 6 | <i>Anas quequedula</i> | Rață cârâitoare | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 7 | <i>Anas strepera</i> | Rață pestriță | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 8 | <i>Anser anser</i> | Gâscă de vară | Anatide | Anseriforme | P | Acv | 6 ex | în zbor direcția S-N |
| 9 | <i>Aythya ferina</i> | Rață cu cap castaniu | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 10 | <i>Aythya fuligula</i> | Rață moțată | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 11 | <i>Buteo buteo</i> | Șorecar comun | Accipitride | Falconiforme | I | Ter | - | - |
| 12 | <i>Chlidonias leucopterus</i> | Chirighiță cu aripi albe | Sternide | Charadriiforme | C | Lim | - | - |
| 13 | <i>Cygnus olor</i> | Lebădă de vară | Anatidae | Anseriforme | C | Acv | 4 ex | în zbor deasupra cursului la zi a Siretului |
| 14 | <i>Falco tinnunculus</i> | Vânturel roșu | Falconide | Falconiforme | C | Ter | - | - |
| 15 | <i>Fulica atra</i> | Lișită | Ralide | Gruiforme | C/P | Acv | - | - |
| 16 | <i>Larus cachinnans</i> | Pescăruș pontic | Laride | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 17 | <i>Limosa limosa</i> | Sitar de mal | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 18 | <i>Merops apiaster</i> | Prigorie | Meropide | Coraciiforme | C | Ter | - | - |
| 19 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Cormoran mare | Phalacrocoracide | Pelicaniforme | P | Acv | 10 ex stol | în zbor limită V perimetru spre r. Siret |
| 20 | <i>Podiceps cristatus</i> | Corcodel mare | Podicipedide | Podicipediforme | C | Acv | - | - |
| 21 | <i>Tadorna tadorna</i> | Călifar alb | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 22 | <i>Tringa erythropus</i> | Fluierar negru | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 23 | <i>Tringa totanus</i> | Fluierar cu picioare roșii | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 24 | <i>Vanellus vanellus</i> | Nagât | Charadriide | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 25 | <i>Larus ridibundus</i> | Pescăruș râzător | Laride | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |

Tab.12. Rezultate monitorizare avifaună – specii cu migrație regulată conform Formular standard ROSPA0071 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Iunie

| Nr crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | Tip P | Tip E | Nr. exemplare Observate | Observații |
|---------|-------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------------------------|--|
| 1 | <i>Anas Acuta</i> | Rață sulițar | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 2 | <i>Anas clypeata</i> | Rață lingură | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 3 | <i>Anas crecca</i> | Rață mică | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 4 | <i>Anas Penelope</i> | Rață fluierătoare | Anatide | Anseriforme | I | Acv | - | - |
| 5 | <i>Anas platyrhynchos</i> | Rață mare | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 6 | <i>Anas quequedula</i> | Rață cârâitoare | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 7 | <i>Anas strepera</i> | Rață pestriță | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 8 | <i>Anser anser</i> | Gâscă de vară | Anatide | Anseriforme | P | Acv | 2 ex | în zbor – V deasupra curs r. Siret |
| 9 | <i>Aythya ferina</i> | Rață cu cap castaniu | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 10 | <i>Aythya fuligula</i> | Rață moțată | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 11 | <i>Buteo buteo</i> | Șorecar comun | Accipitride | Falconiforme | I | Ter | - | - |
| 12 | <i>Chlidonias leucopterus</i> | Chirighiță cu aripi albe | Sternide | Charadriiforme | C | Lim | - | - |
| 13 | <i>Cygnus olor</i> | Lebădă de vară | Anatidae | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 14 | <i>Falco tinnunculus</i> | Vânturel roșu | Falconide | Falconiforme | C | Ter | - 4 ex, în zbor | - deplasându-se dinspre malul drept spre cel stâng |
| 15 | <i>Fulica atra</i> | Lișită | Ralide | Gruiforme | C/P | Acv | - | - |
| 16 | <i>Larus cachinnans</i> | Pescăruș pontic | Laride | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 17 | <i>Limosa limosa</i> | Sitar de mal | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 18 | <i>Merops apiaster</i> | Prigorie | Meropide | Coraciiforme | C | Ter | - | - |
| 19 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Cormoran mare | Phalacrocoracide | Pelacaniforme | P | Acv | 14 ex | în zbor pe linia Siretelui – V cca. 400 m de perimetru |
| 20 | <i>Podiceps cristatus</i> | Corcodel mare | Podicipedide | Podicipediforme | C | Acv | - | - |
| 21 | <i>Tadorna tadorna</i> | Călifar alb | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 22 | <i>Tringa erythropus</i> | Fluierar negru | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 23 | <i>Tringa totanus</i> | Fluierar cu picioare roșii | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 24 | <i>Vanellus vanellus</i> | Nagât | Charadriide | Charadriiforme | C/P | Lim | 2 ex | Rapaus mal drept r. Siret |
| 25 | <i>Larus ridibundus</i> | Pescăruș râzător | Laride | Charadriiforme | C/P | Lim | 1 ex | în zbor spre V cca. 300m de la lim perim |

Tab.13. Rezultate monitorizare avifaună – specii cu migrație regulată conform Formular standard ROSPA0071 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Iulie

| Nr crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | Tip P | Tip E | Nr. exemplare Observate | Observații |
|---------|-------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------------------------|--|
| 1 | <i>Anas Acuta</i> | Rață sulițar | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 2 | <i>Anas clypeata</i> | Rață lingură | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 3 | <i>Anas crecca</i> | Rață mică | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 4 | <i>Anas Penelope</i> | Rață fluierătoare | Anatide | Anseriforme | I | Acv | - | - |
| 5 | <i>Anas platyrhynchos</i> | Rață mare | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | 8 ex | In Siret |
| 6 | <i>Anas quequedula</i> | Rață cărăitoare | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 7 | <i>Anas strepera</i> | Rață pestriță | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 8 | <i>Anser anser</i> | Gâscă de vară | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 9 | <i>Aythya ferina</i> | Rață cu cap castaniu | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 10 | <i>Aythya fuligula</i> | Rață moțată | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 11 | <i>Buteo buteo</i> | Șorecar comun | Accipitride | Falconiforme | I | Ter | - | - |
| 12 | <i>Chlidonias leucopterus</i> | Chirighiță cu aripi albe | Sternide | Charadriiforme | C | Lim | - | - |
| 13 | <i>Cygnus olor</i> | Lebădă de vară | Anatidae | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 14 | <i>Falco tinnunculus</i> | Vânturel roșu | Falconide | Falconiforme | C | Ter | - | - |
| 15 | <i>Fulica atra</i> | Lișită | Ralide | Gruiforme | C/P | Acv | - | - |
| 16 | <i>Larus cachinnans</i> | Pescăruș pontic | Laride | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 17 | <i>Limosa limosa</i> | Sitar de mal | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 18 | <i>Merops apiaster</i> | Prigorie | Meropide | Coraciiforme | C | Ter | - | - |
| 19 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Cormoran mare | Phalacrocoracide | Pelicaniforme | P | Acv | 10 ex | în zbor pe linia Siretelui – V cca. 350 m de perimetru |
| 20 | <i>Podiceps cristatus</i> | Corcodel mare | Podicipedide | Podicipediforme | C | Acv | - | - |
| 21 | <i>Tadorna tadorna</i> | Călifar alb | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 22 | <i>Tringa erythropus</i> | Fluierar negru | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 23 | <i>Tringa totanus</i> | Fluierar cu picioare roșii | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 24 | <i>Vanellus vanellus</i> | Nagât | Charadriide | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 25 | <i>Larus ridibundus</i> | Pescăruș râzător | Laride | Charadriiforme | C/P | Lim | 2 ex | în zbor spre V cca. 450m de la limita perim. |

Tab.14. Rezultate monitorizare avifaună – specii cu migrație regulată conform Formular standard ROSPA0071 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna August

| Nr crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | Tip P | Tip E | Nr. exemplare Observate | Observații |
|---------|-------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------------------------|--|
| 1 | <i>Anas Acuta</i> | Rață sulițar | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 2 | <i>Anas clypeata</i> | Rață lingură | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 3 | <i>Anas crecca</i> | Rață mică | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 4 | <i>Anas Penelope</i> | Rață fluierătoare | Anatide | Anseriforme | I | Acv | - | - |
| 5 | <i>Anas platyrhynchos</i> | Rață mare | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 6 | <i>Anas quequedula</i> | Rață cărăitoare | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 7 | <i>Anas strepera</i> | Rață pestriță | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 8 | <i>Anser anser</i> | Gâscă de vară | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 9 | <i>Aythya ferina</i> | Rață cu cap castaniu | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 10 | <i>Aythya fuligula</i> | Rață moțată | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 11 | <i>Buteo buteo</i> | Șorecar comun | Accipitridae | Falconiforme | I | Ter | - | - |
| 12 | <i>Chlidonias leucopterus</i> | Chirighiță cu aripi albe | Sternide | Charadriiforme | C | Lim | - | - |
| 13 | <i>Cygnus olor</i> | Lebădă de vară | Anatidae | Anseriforme | C | Acv | 2 ex | In zbor deasupra perimetrului latura V |
| 14 | <i>Falco tinnunculus</i> | Vânturel roșu | Falconide | Falconiforme | C | Ter | - | - |
| 15 | <i>Fulica atra</i> | Lișită | Ralide | Gruiforme | C/P | Acv | - | - |
| 16 | <i>Larus cachinnans</i> | Pescăruș pontic | Laride | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 17 | <i>Limosa limosa</i> | Sitar de mal | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 18 | <i>Merops apiaster</i> | Prigorie | Meropide | Coraciiforme | C | Ter | - | - |
| 19 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Cormoran mare | Phalacrocoracide | Pelicaniforme | P | Acv | 10 ex | în zbor pe linia Siretului |
| 20 | <i>Podiceps cristatus</i> | Corcodel mare | Podicipedide | Podicipediforme | C | Acv | - | - |
| 21 | <i>Tadorna tadorna</i> | Călifar alb | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 22 | <i>Tringa erythropus</i> | Fluierar negru | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 23 | <i>Tringa totanus</i> | Fluierar cu picioare roșii | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 24 | <i>Vanellus vanellus</i> | Nagât | Charadriide | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 25 | <i>Larus ridibundus</i> | Pescăruș râzător | Laride | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |

Tab.15. Rezultate monitorizare avifaună – specii cu migrație regulată conform Formular standard ROSPA0071 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Septembrie

| Nr crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | Tip P | Tip E | Nr. exemplare Observate | Observații |
|---------|-------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------------------------|--|
| 1 | <i>Anas Acuta</i> | Rață sulițar | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 2 | <i>Anas clypeata</i> | Rață lingurar | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 3 | <i>Anas crecca</i> | Rață mică | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 4 | <i>Anas Penelope</i> | Rață fluierătoare | Anatide | Anseriforme | I | Acv | - | - |
| 5 | <i>Anas platyrhynchos</i> | Rață mare | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 6 | <i>Anas quequedula</i> | Rață cărăitoare | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 7 | <i>Anas strepera</i> | Rață pestriță | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 8 | <i>Anser anser</i> | Gâscă de vară | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 9 | <i>Aythya ferina</i> | Rață cu cap castaniu | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 10 | <i>Aythya fuligula</i> | Rață moțată | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 11 | <i>Buteo buteo</i> | Șorecar comun | Accipitridae | Falconiforme | I | Ter | - | - |
| 12 | <i>Chlidonias leucopterus</i> | Chirighiță cu aripi albe | Sternide | Charadriiforme | C | Lim | - | - |
| 13 | <i>Cygnus olor</i> | Lebădă de vară | Anatidae | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 14 | <i>Falco tinnunculus</i> | Vânturel roșu | Falconide | Falconiforme | C | Ter | - | - |
| 15 | <i>Fulica atra</i> | Lișită | Ralide | Gruiforme | C/P | Acv | - | - |
| 16 | <i>Larus cachinnans</i> | Pescăruș pontic | Laride | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 17 | <i>Limosa limosa</i> | Sitar de mal | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 18 | <i>Merops apiaster</i> | Prigorie | Meropide | Coraciiforme | C | Ter | - | - |
| 19 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Cormoran mare | Phalacrocoracide | Pelicaniforme | P | Acv | 2 ex | în zbor pe linia Siretului – V cca. 400 m de perimetru |
| 20 | <i>Podiceps cristatus</i> | Corcodel mare | Podicipedide | Podicipediforme | C | Acv | - | - |
| 21 | <i>Tadorna tadorna</i> | Călifar alb | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 22 | <i>Tringa erythropus</i> | Fluierar negru | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 23 | <i>Tringa totanus</i> | Fluierar cu picioare roșii | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 24 | <i>Vanellus vanellus</i> | Nagât | Charadriide | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 25 | <i>Larus ridibundus</i> | Pescăruș râzător | Laride | Charadriiforme | C/P | Lim | 1 ex | în zbor spre V cca. 200 m de la limita perimetrului |

Tab.16. Rezultate monitorizare avifaună – specii cu migrație regulată conform Formular standard ROSPA0071 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Octombrie

| Nr crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | Tip P | Tip E | Nr. exemplare Observate | Observații |
|---------|-------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------------------------|------------|
| 1 | <i>Anas Acuta</i> | Rață sulițar | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 2 | <i>Anas clypeata</i> | Rață lingură | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 3 | <i>Anas crecca</i> | Rață mică | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 4 | <i>Anas Penelope</i> | Rață fluierătoare | Anatide | Anseriforme | I | Acv | - | - |
| 5 | <i>Anas platyrhynchos</i> | Rață mare | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 6 | <i>Anas quequedula</i> | Rață cărăitoare | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 7 | <i>Anas strepera</i> | Rață pestriță | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 8 | <i>Anser anser</i> | Gâscă de vară | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 9 | <i>Aythya ferina</i> | Rață cu cap castaniu | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 10 | <i>Aythya fuligula</i> | Rață moțată | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 11 | <i>Buteo buteo</i> | Șorecar comun | Accipitridae | Falconiforme | I | Ter | - | - |
| 12 | <i>Chlidonias leucopterus</i> | Chirighiță cu aripi albe | Sternide | Charadriiforme | C | Lim | - | - |
| 13 | <i>Cygnus olor</i> | Lebădă de vară | Anatidae | Anseriforme | C | Acv | -2 ex | -in zbor |
| 14 | <i>Falco tinnunculus</i> | Vânturel roșu | Falconide | Falconiforme | C | Ter | - | - |
| 15 | <i>Fulica atra</i> | Lișită | Ralide | Gruiforme | C/P | Acv | - | - |
| 16 | <i>Larus cachinnans</i> | Pescăruș pontic | Laride | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 17 | <i>Limosa limosa</i> | Sitar de mal | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 18 | <i>Merops apiaster</i> | Prigorie | Meropide | Coraciiforme | C | Ter | - | - |
| 19 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Cormoran mare | Phalacrocoracide | Pelacaniforme | P | Acv | - | - |
| 20 | <i>Podiceps cristatus</i> | Corcodel mare | Podicipedide | Podicipediforme | C | Acv | - | - |
| 21 | <i>Tadorna tadorna</i> | Călifar alb | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 22 | <i>Tringa erythropus</i> | Fluierar negru | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 23 | <i>Tringa totanus</i> | Fluierar cu picioare roșii | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 24 | <i>Vanellus vanellus</i> | Nagăț | Charadriide | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 25 | <i>Larus ridibundus</i> | Pescăruș râzător | Laride | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |

Tab.17. Rezultate monitorizare avifaună – specii cu migrație regulată conform Formular standard ROSPA0071 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Noiembrie

| Nr crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | Tip P | Tip E | Nr. exemplare Observate | Observații |
|---------|-------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------------------------|------------|
| 1 | <i>Anas Acuta</i> | Rață sulitar | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 2 | <i>Anas clypeata</i> | Rață lingurar | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 3 | <i>Anas crecca</i> | Rață mică | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 4 | <i>Anas Penelope</i> | Rață fluierătoare | Anatide | Anseriforme | I | Acv | - | - |
| 5 | <i>Anas platyrhynchos</i> | Rață mare | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | 6 ex | -pe Siret |
| 6 | <i>Anas quequedula</i> | Rață cărăitoare | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 7 | <i>Anas strepera</i> | Rață pestriță | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 8 | <i>Anser anser</i> | Gâscă de vară | Anatide | Anseriforme | P | Acv | - | - |
| 9 | <i>Aythya ferina</i> | Rață cu cap castaniu | Anatide | Anseriforme | C/P | Acv | - | - |
| 10 | <i>Aythya fuligula</i> | Rață moțată | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 11 | <i>Buteo buteo</i> | Șorecar comun | Accipitride | Falconiforme | I | Ter | - | - |
| 12 | <i>Chlidonias leucopterus</i> | Chirighiță cu aripi albe | Sternide | Charadriiforme | C | Lim | - | - |
| 13 | <i>Cygnus olor</i> | Lebădă de vară | Anatidae | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 14 | <i>Falco tinnunculus</i> | Vânturel roșu | Falconide | Falconiforme | C | Ter | - | - |
| 15 | <i>Fulica atra</i> | Lîșiță | Ralide | Gruiforme | C/P | Acv | - | - |
| 16 | <i>Larus cachinnans</i> | Pescăruș pontic | Laride | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 17 | <i>Limosa limosa</i> | Sitar de mal | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 18 | <i>Merops apiaster</i> | Prigorie | Meropide | Coraciiforme | C | Ter | - | - |
| 19 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Cormoran mare | Phalacrocoracide | Pelacaniforme | P | Acv | 10 ex | în zbor |
| 20 | <i>Podiceps cristatus</i> | Corcodel mare | Podicipedide | Podicipediforme | C | Acv | - | - |
| 21 | <i>Tadorna tadorna</i> | Călifar alb | Anatide | Anseriforme | C | Acv | - | - |
| 22 | <i>Tringa erythropus</i> | Fluierar negru | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 23 | <i>Tringa totanus</i> | Fluierar cu picioare roșii | Scolopacide | Charadriiforme | P | Lim | - | - |
| 24 | <i>Vanellus vanellus</i> | Nagât | Charadriide | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |
| 25 | <i>Larus ridibundus</i> | Pescăruș râzător | Laride | Charadriiforme | C/P | Lim | - | - |

Legendă: Tip populație în Sit (R-rezident, C-cuibărit, I-iernat, P-pasaj); Tip ecologic Acv-acvatic, Ter-terestru, Lim-limicol

În ce privește speciile de păsări observate, precizăm faptul că cele mai importante zone pentru ecologia acestora (principal loc de hrănire, reproducere, concentrare a populațiilor) sunt reprezentate de cursul la zi a râului Siret cu acumularea Călimănești, respectiv zona împădurită a malului stâng abrupt și înalt dinspre răsărit. Astfel, zonele mai sus menționate, asigură pe de o parte adăpost și condiții favorabile pentru unele

specii de păsări pentru cuibărit, iar pe de altă parte, reprezintă zone de hrănire și reper în orientarea păsărilor în fazele de migrație și deplasare locală.

Tab.18. Rezultate monitorizare faună protejată vertebrate și nevertebrate - conform Formular standard ROSCI 0162 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Aprilie

| Nr. crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | TipP | Nr. exemplare Observate | Observații |
|---|----------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|------|-------------------------|------------|
| Specii de mamifere | | | | | | | |
| 1 | <i>Lutra lutra</i> | Vidra | Mustelide | Carnivora | R | - | - |
| 2 | <i>Spermophilus citellus</i> | Popândău | Sciuride | Rodentia | R | - | - |
| Specii de amfibieni și reptile | | | | | | | |
| 3 | <i>Emys orbicularis</i> | Țestoasa de apă | Emydide | Testudines | R | - | - |
| 4 | <i>Triturus cristatus</i> | Tritonul cu creastă | Salamandride | Caudata | R | - | - |
| 5 | <i>Bombina bombina</i> | Buhaiul de baltă cu burta roșie | Bombinatoride | Anura | R | - | - |
| Specii de pești | | | | | | | |
| 6 | <i>Aspius aspius</i> | Avatul | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 7 | <i>Cobitis taenia</i> | Zvârluga | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 8 | <i>Gobio kesseri</i> | Petroc | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 9 | <i>Gobio alpinus</i> | Porcușor de nisip | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 10 | <i>Gymnocephalus schraetzeri</i> | Răspăr | Pericidae | Periciformes | R | - | - |
| 11 | <i>Misgurnus fossilis</i> | Tipar - varlar | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 12 | <i>Plecus cultratus</i> | Sabița | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 13 | <i>Rhodeus sericeus amarus</i> | Boarca | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 14 | <i>Sabanejewia aurata</i> | Dunăriță | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 15 | <i>Zingel streber</i> | Pietrar | Pericidae | Periciformes | R | - | - |
| 16 | <i>Zingel zingel</i> | Fusar | Pericidae | Periciformes | R | - | - |
| Specii de nevertebrate | | | | | | | |
| 17 | <i>Lucanus cervus</i> | Caradașca | Lucanidae | Coleoptera | R | - | - |
| 18 | <i>Vertigo angustior</i> | | Vertiginidae | Eupulmonata | R | - | - |
| Alte specii importante de floră și faună | | | | | | | |
| 19 | <i>Felis silvestris</i> | Pisică sălbatică | Felidae | Carnivora | R | - | - |

Tab.19. Rezultate monitorizare faună protejată conform Formular standard ROSCI 0162 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Mai

| Nr. crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | TipP | Nr. exemplare Observate | Observații |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|------|-------------------------|------------|
| Specii de mamifere | | | | | | | |
| 1 | <i>Lutra lutra</i> | Vidra | Mustelide | Carnivora | R | - | - |
| 2 | <i>Spermophilus citellus</i> | Popândău | Sciuride | Rodentia | R | - | - |
| Specii de amfibieni și reptile | | | | | | | |
| 3 | <i>Emys orbicularis</i> | Țestoasa de apă | Emydide | Testudines | R | - | - |
| 4 | <i>Triturus cristatus</i> | Tritonul cu creastă | Salamandride | Caudata | R | - | - |
| 5 | <i>Bombina bombina</i> | Buhaiul de baltă cu burta roșie | Bombinatoride | Anura | R | - | - |
| Specii de pești | | | | | | | |
| 6 | <i>Aspius aspius</i> | Avatul | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 7 | <i>Cobitis taenia</i> | Zvârluga | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 8 | <i>Gobio kesseri</i> | Petroc | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 9 | <i>Gobio alpinnatus</i> | Porcușor de nisip | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 10 | <i>Gymnocephalus schraetzer</i> | Răspăr | Pericidae | Periciformes | R | - | - |
| 11 | <i>Misgurnus fossilis</i> | Tipar - varlar | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 12 | <i>Plecus cultratus</i> | Sabița | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 13 | <i>Rhodeus sericeus amarus</i> | Boarca | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 14 | <i>Sabanejewia aurata</i> | Dunăriță | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 15 | <i>Zingel streber</i> | Pietrar | Pericidae | Periciformes | R | - | - |
| 16 | <i>Zingel zingel</i> | Fusar | Pericidae | Periciformes | R | - | - |
| Specii de nevertebrate | | | | | | | |
| 17 | <i>Lucanus cervus</i> | Caradașca | Lucanidae | Coleoptera | R | - | - |
| 18 | <i>Vertigo angustior</i> | | Vertiginidae | Eupulmonata | R | - | - |
| Alte specii importante de floră și faună | | | | | | | |
| 19 | <i>Felis silvestris</i> | Pisică sălbatică | Felidae | Carnivora | R | - | - |

Tab.20. Rezultate monitorizare faună protejată conform Formular standard ROSCI 0162 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Iunie

| Nr. crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | TipP | Nr. exemplare Observate | Observații |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|------|-------------------------|------------|
| Specii de mamifere | | | | | | | |
| 1 | <i>Lutra lutra</i> | Vidra | Mustelide | Carnivora | R | - | - |
| 2 | <i>Spermophilus citellus</i> | Popândău | Sciuride | Rodentia | R | - | - |
| Specii de amfibieni și reptile | | | | | | | |
| 3 | <i>Emys orbicularis</i> | Țestoasa de apă | Emydide | Testudines | R | - | - |
| 4 | <i>Triturus cristatus</i> | Tritonul cu creastă | Salamandride | Caudata | R | - | - |
| 5 | <i>Bombina bombina</i> | Buhaiul de baltă cu burta roșie | Bombinatoride | Anura | R | - | - |
| Specii de pești | | | | | | | |
| 6 | <i>Aspius aspius</i> | Avatul | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 7 | <i>Cobitis taenia</i> | Zvârluga | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 8 | <i>Gobio kesseri</i> | Petroc | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 9 | <i>Gobio alpinnatus</i> | Porcușor de nisip | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 10 | <i>Gymnocephalus schraetzer</i> | Răspăr | Pericidae | Periciformes | R | - | - |
| 11 | <i>Misgurnus fossilis</i> | Tipar - varlar | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 12 | <i>Plecus cultratus</i> | Sabița | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 13 | <i>Rhodeus sericeus amarus</i> | Boarca | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 14 | <i>Sabanejewia aurata</i> | Dunăriță | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 15 | <i>Zingel streber</i> | Pietrar | Pericidae | Periciformes | R | - | - |
| 16 | <i>Zingel zingel</i> | Fusar | Pericidae | Periciformes | R | - | - |
| Specii de nevertebrate | | | | | | | |
| 17 | <i>Lucanus cervus</i> | Caradașca | Lucanidae | Coleoptera | R | - | - |
| 18 | <i>Vertigo angustior</i> | | Vertiginidae | Eupulmonata | R | - | - |
| Alte specii importante de floră și faună | | | | | | | |
| 19 | <i>Felis silvestris</i> | Pisica sălbatică | Felidae | Carnivora | R | - | - |

Tab.21. Rezultate monitorizare faună protejată conform Formular standard ROSCI 0162 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Iulie

| Nr. crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | TipP | Nr. Observate | exemplare | Observații |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|-----------|------------|
| Specii de mamifere | | | | | | | | |
| 1 | <i>Lutra lutra</i> | Vidra | Mustelide | Carnivora | R | - | | - |
| 2 | <i>Spermophilus citellus</i> | Popândău | Sciuride | Rodentia | R | - | | - |
| Specii de amfibieni și reptile | | | | | | | | |
| 3 | <i>Emys orbicularis</i> | Testoasa de apă | Emydide | Testudines | R | - | | - |
| 4 | <i>Triturus cristatus</i> | Tritonul cu creastă | Salamandride | Caudata | R | - | | - |
| 5 | <i>Bombina bombina</i> | Buhaiul de baltă cu burta roșie | Bombinatoride | Anura | R | - | | - |
| Specii de pești | | | | | | | | |
| 6 | <i>Aspius aspius</i> | Avatul | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 7 | <i>Cobitis taenia</i> | Zvârluga | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 8 | <i>Gobio kessleri</i> | Petroc | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 9 | <i>Gobio alpinnatus</i> | Porcușor de nisip | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 10 | <i>Gymnocephalus schraetzer</i> | Răspăr | Pericidae | Periciformes | R | - | | - |
| 11 | <i>Misgurnus fossilis</i> | Tipar - varlar | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 12 | <i>Plecus cultratus</i> | Sabița | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 13 | <i>Rhodeus sericeus amarus</i> | Boarca | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 14 | <i>Sabanejewia aurata</i> | Dunăriță | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 15 | <i>Zingel streber</i> | Pietrar | Pericidae | Periciformes | R | - | | - |
| 16 | <i>Zingel zingel</i> | Fusar | Pericidae | Periciformes | R | - | | - |
| Specii de nevertebrate | | | | | | | | |
| 17 | <i>Lucanus cervus</i> | Caradașca | Lucanidae | Coleoptera | R | - | | - |
| 18 | <i>Vertigo angustior</i> | | Vertiginidae | Eupulmonata | R | - | | - |
| Alte specii importante de floră și faună | | | | | | | | |
| 19 | <i>Felis silvestris</i> | Pisică sălbatică | Felidae | Carnivora | R | - | | - |

Tab.22. Rezultate monitorizare faună protejată conform Formular standard ROSCI 0162 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna August

| Nr. crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | Tip | Nr. exemplare | Observații |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|-----|---------------|------------|
| Specii de mamifere | | | | | | | |
| 1 | <i>Lutra lutra</i> | Vidra | Mustelide | Carnivora | R | - | - |
| 2 | <i>Spermophilus citellus</i> | Popândău | Sciuride | Rodentia | R | - | - |
| Specii de amfibieni și reptile | | | | | | | |
| 3 | <i>Emys orbicularis</i> | Țestoasa de apă | Emydide | Testudines | R | - | - |
| 4 | <i>Triturus cristatus</i> | Tritonul cu creastă | Salamandride | Caudata | R | - | - |
| 5 | <i>Bombina bombina</i> | Buhaiul de baltă cu burta roșie | Bombinatoride | Anura | R | - | - |
| Specii de pești | | | | | | | |
| 6 | <i>Aspius aspius</i> | Avatul | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 7 | <i>Cobitis taenia</i> | Zvârluga | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 8 | <i>Gobio kesseri</i> | Petroc | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 9 | <i>Gobio alpinus</i> | Porcușor de nisip | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 10 | <i>Gymnocephalus schraetzer</i> | Răspăr | Pericidae | Periciformes | R | - | - |
| 11 | <i>Misgurnus fossilis</i> | Tipar - varlar | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 12 | <i>Plecus cultratus</i> | Sabița | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 13 | <i>Rhodeus sericeus amarus</i> | Boarca | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 14 | <i>Sabanejewia aurata</i> | Dunăriță | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 15 | <i>Zingel streber</i> | Pietrar | Pericidae | Periciformes | R | - | - |
| 16 | <i>Zingel zingel</i> | Fusar | Pericidae | Periciformes | R | - | - |
| Specii de nevertebrate | | | | | | | |
| 17 | <i>Lucanus cervus</i> | Caradașca | Lucanidae | Coleoptera | R | - | - |
| 18 | <i>Vertigo angustior</i> | | Vertiginidae | Eupulmonata | R | - | - |
| Alte specii importante de floră și faună | | | | | | | |
| 19 | <i>Felis silvestris</i> | Pisica sălbatică | Felidae | Carnivora | R | - | - |

Tab.23. Rezultate monitorizare faună protejată conform Formular standard ROSCI 0162 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Septembrie

| Nr. crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | TipP | Nr. Observate | exemplare | Observații |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|-----------|------------|
| Specii de mamifere | | | | | | | | |
| 1 | <i>Lutra lutra</i> | Vidra | Mustelide | Carnivora | R | - | | - |
| 2 | <i>Spermophilus citellus</i> | Popândău | Sciuride | Rodentia | R | - | | - |
| Specii de amfibieni și reptile | | | | | | | | |
| 3 | <i>Emys orbicularis</i> | Testoasa de apă | Emydide | Testudines | R | - | | - |
| 4 | <i>Triturus cristatus</i> | Tritonul cu creastă | Salamandride | Caudata | R | - | | - |
| 5 | <i>Bombina bombina</i> | Buhaiul de baltă cu burta roșie | Bombinatoride | Anura | R | - | | - |
| Specii de pești | | | | | | | | |
| 6 | <i>Aspius aspius</i> | Avatul | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 7 | <i>Cobitis taenia</i> | Zvârluga | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 8 | <i>Gobio kesseri</i> | Petroc | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 9 | <i>Gobio alpinnatus</i> | Porcușor de nisip | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 10 | <i>Gymnocephalus schraetzer</i> | Răspăr | Pericidae | Periciformes | R | - | | - |
| 11 | <i>Misgurnus fossilis</i> | Tipar - varlar | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 12 | <i>Plecus cultratus</i> | Sabița | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 13 | <i>Rhodeus sericeus amarus</i> | Boarca | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 14 | <i>Sabanejewia aurata</i> | Dunăriță | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 15 | <i>Zingel streber</i> | Pietrar | Pericidae | Periciformes | R | - | | - |
| 16 | <i>Zingel zingel</i> | Fusar | Pericidae | Periciformes | R | - | | - |
| Specii de nevertebrate | | | | | | | | |
| 17 | <i>Lucanus cervus</i> | Caradașca | Lucanidae | Coleoptera | R | - | | - |
| 18 | <i>Vertigo angustior</i> | | Vertiginidae | Eupulmonata | R | - | | - |
| Alte specii importante de floră și faună | | | | | | | | |
| 19 | <i>Felis silvestris</i> | Pisica sălbatică | Felidae | Carnivora | R | - | | - |

Tab.24. Rezultate monitorizare faună protejată conform Formular standard ROSCI 0162 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Octombrie

| Nr. crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | TipP | Nr. Observate | exemplare | Observații |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|-----------|------------|
| Specii de mamifere | | | | | | | | |
| 1 | <i>Lutra lutra</i> | Vidra | Mustelide | Carnivora | R | - | | - |
| 2 | <i>Spermophilus citellus</i> | Popândău | Sciuride | Rodentia | R | - | | - |
| Specii de amfibieni și reptile | | | | | | | | |
| 3 | <i>Emys orbicularis</i> | Testoasa de apă | Emydide | Testudines | R | - | | - |
| 4 | <i>Triturus cristatus</i> | Tritonul cu creastă | Salamandride | Caudata | R | - | | - |
| 5 | <i>Bombina bombina</i> | Buhaiul de baltă cu burta roșie | Bombinatoride | Anura | R | - | | - |
| Specii de pești | | | | | | | | |
| 6 | <i>Aspius aspius</i> | Avatul | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 7 | <i>Cobitis taenia</i> | Zvârluga | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 8 | <i>Gobio kesseri</i> | Petroc | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 9 | <i>Gobio alpinus</i> | Porcușor de nisip | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 10 | <i>Gymnocephalus schraetzer</i> | Răspăr | Pericidae | Periciformes | R | - | | - |
| 11 | <i>Misgurnus fossilis</i> | Tipar - varlar | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 12 | <i>Plecus cultratus</i> | Sabița | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 13 | <i>Rhodeus sericeus amarus</i> | Boarca | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 14 | <i>Sabanejewia aurata</i> | Dunăriță | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | | - |
| 15 | <i>Zingel streber</i> | Pietrar | Pericidae | Periciformes | R | - | | - |
| 16 | <i>Zingel zingel</i> | Fusar | Pericidae | Periciformes | R | - | | - |
| Specii de nevertebrate | | | | | | | | |
| 17 | <i>Lucanus cervus</i> | Caradașca | Lucanidae | Coleoptera | R | - | | - |
| 18 | <i>Vertigo angustior</i> | | Vertiginidae | Eupulmonata | R | - | | - |
| Alte specii importante de floră și faună | | | | | | | | |
| 19 | <i>Felis silvestris</i> | Pisica sălbatică | Felidae | Carnivora | R | - | | - |

Tab.25. Rezultate monitorizare faună protejată conform Formular standard ROSCI 0162 - perimetru "Mălureni", Jud. Galați – luna Noiembrie

| Nr. crt. | Denumirea științifică | Denumire populară | Familie | Ordin | TipP | Nr. exemplare | Observații |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|------|---------------|------------|
| Specii de mamifere | | | | | | | |
| 1 | <i>Lutra lutra</i> | Vidra | Mustelide | Carnivora | R | - | - |
| 2 | <i>Spermophilus citellus</i> | Popândău | Sciuride | Rodentia | R | - | - |
| Specii de amfibieni și reptile | | | | | | | |
| 3 | <i>Emys orbicularis</i> | Țestoasa de apă | Emydide | Testudines | R | - | - |
| 4 | <i>Triturus cristatus</i> | Tritonul cu creastă | Salamandride | Caudata | R | - | - |
| 5 | <i>Bombina bombina</i> | Buhaiul de baltă cu burta roșie | Bombinatoride | Anura | R | - | - |
| Specii de pești | | | | | | | |
| 6 | <i>Aspius aspius</i> | Avatul | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 7 | <i>Cobitis taenia</i> | Zvârluga | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 8 | <i>Gobio kesseri</i> | Petroc | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 9 | <i>Gobio alpinus</i> | Porcușor de nisip | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 10 | <i>Gymnocephalus schraetzer</i> | Răspăr | Pericidae | Periciformes | R | - | - |
| 11 | <i>Misgurnus fossilis</i> | Tipar - varlar | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 12 | <i>Plecus cultratus</i> | Sabița | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 13 | <i>Rhodeus sericeus amarus</i> | Boarca | Cyprinidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 14 | <i>Sabanejewia aurata</i> | Dunăriță | Cobitidae | Cypriniformes | R | - | - |
| 15 | <i>Zingel streber</i> | Pietrar | Pericidae | Periciformes | R | - | - |
| 16 | <i>Zingel zingel</i> | Fusar | Pericidae | Periciformes | R | - | - |
| Specii de nevertebrate | | | | | | | |
| 17 | <i>Lucanus cervus</i> | Caradașca | Lucanidae | Coleoptera | R | - | - |
| 18 | <i>Vertigo angustior</i> | | Vertiginidae | Eupulmonata | R | - | - |
| Alte specii importante de floră și faună | | | | | | | |
| 19 | <i>Felis silvestris</i> | Pisica sălbatică | Felidae | Carnivora | R | - | - |

Legendă: Tip populație în Sit (R-rezident, C-cuibărit, I-iernat, P-pasaj)

La nivelul anului 2015 în ce privește speciile și habitatele protejate conform Formularului standard a ROSCI 0162 Lunca Siretului inferior - perimetru "Mălureni", Jud. Galați, nu s-au identificat în zona de studiu.

Tab. 26. Rezultate monitorizare Habitate protejate conform Formular standard ROSCI 0162 – Lunca Siretului Inferior perimetru "Mălureni", Jud. Galați

| Nr. crt. | DENUMIRE HABITAT | Lunile | | | | | | | | Locație identificare habitat |
|----------|--|---------|-----|-------|-------|--------|------------|-----------|-----------|------------------------------|
| 1 | 3260 Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din <i>Ranunculion fluitantis</i> și <i>Callitricho-Batrachion</i> | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Septembrie | Octombrie | Noiembrie | neidentificat |
| 2 | 6440 Pajiști aluviale din <i>Cnidion dubii</i> | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Septembrie | Octombrie | Noiembrie | neidentificat |
| 3 | 91F0 Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus</i> | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Septembrie | Octombrie | Noiembrie | neidentificat |
| 4 | 3270 Râuri cu maluri nămolosoase cu vegetație de <i>Chenopodion rubri</i> și <i>Bidention</i> | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Septembrie | Octombrie | Noiembrie | neidentificat |
| 5 | 92A0 Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i> | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Septembrie | Octombrie | Noiembrie | neidentificat |
| 6 | 91I0 * Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus spp.</i> | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Septembrie | Octombrie | Noiembrie | neidentificat |
| 7 | 91E0 * Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Septembrie | Octombrie | Noiembrie | neidentificat |

Având în vedere distribuția claselor de habitate, în figurile de mai jos, sunt expuse grafic ponderea habitatelor (neprotejate) conform specificațiilor din formularul standard privind descriere sitului, respectiv caracteristicile generale.

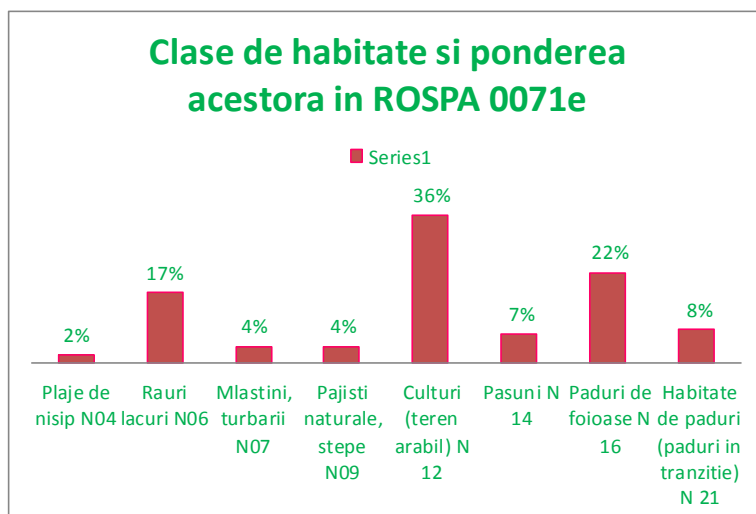


Fig. 6. Ponderea diferitelor clase de habitate generale în ROSPA 0071

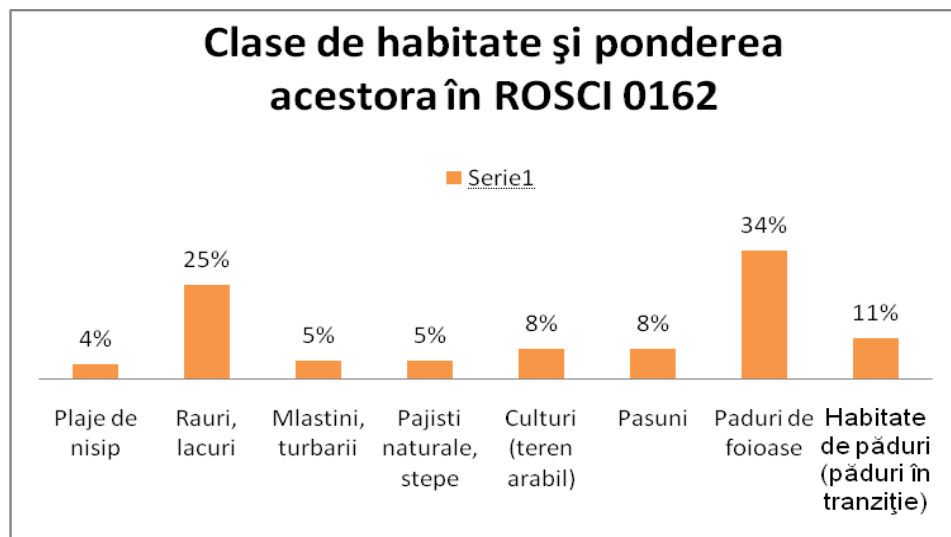


Fig. 7 Ponderea diferitelor clase de habitate generale în ROSCI 0162

În aria de implementare a proiectului nu există habitatele forestiere naturale(**virgine**). Aceste habitate au fost afectate prin tehnici silviculturale (plantări) care au urmărit producția unei cantități mari de masă lemnoasă astfel încât pădurile de șleau caracteristice luncii Siretului au suferit modificări în ceea ce privește compoziția. Habitatele forestiere naturale din lunca Siretului au fost afectate de introducerea speciilor alohtone – în principal salcâm

de-a lungul malului drept și glădiță de-a lungul malului stâng, dar și de realizarea unor plantații cu specii necaracteristice zonei – plantațiile de nuc de pe malul drept al râului situate în aval de Adjud. Habitalele utilizate de proiect cât și cele situate în vecinătate pot fi utilizate pentru hrănire sau adăpost de către speciile care au stat la baza desemnării ariei de protecție specială avifaunistică Lunca Siretului Inferior. Sigurul habitat afectat direct de proiectul societății S.C. CORI GRIGOS S.R.L. este perimetru de pe care se realizează exploatarea (plaje de nisip și pietriș depuse de-a lungul timpului). Deoarece acest habitat nu se regăsește în formularul standard Natura 2000 ca fiind protejat (și totodată nemenționat în legislația comunitară) pentru desemnarea sitului nu se supun obligativității menținerii funcțiilor și suprafeței ca un criteriu al statutului de conservare. De asemenei sigurul habitat afectat direct de realizarea proiectului – depozitul de balast este bine reprezentat la nivelul ariei de protecție specială avifaunistică și a sitului de importanță comunitară fiind frecvent întâlnit pe toată suprafața sitului și mai ales nu reprezintă un element de suport complex și divers din punct de vedere al funcțiilor de suport pentru ecosisteme.

Suprafața perimetrului de exploatare nu prezintă copertă continuă, acesta regăsindu-se pe suprafețe reduse. Datorită lipsei copertei și submersiei periodice din vechi (înaintea dării în funcțiune a acumulării Călimănești), pe suprafața unde va fi amenajat iazul piscicol, nu s-a dezvoltat o vegetație care prin structura și dispoziția sa, să ajungă la stadiul de vegetație tip suport pentru habitate complexe și bineînțeles protejate, aşa cum sunt cele din Lunca Siretului Inferior.

În tabelul 14 de mai jos sunt prezentate alte specii din fauna zonală identificate cu ocazia deplasărilor tematice pe teren.

Tab.27. Alte specii de fauna identificate pe perimetru “Mălureni” și împrejurimi

| Nr. crt. | Denumire științifică | OUG 57/2007 |
|------------------------|--------------------------|-------------|
| Clasa Aves | | |
| Ordinul Charadriiforme | | |
| Familia Scolopacide | | |
| 1 | <i>Tringa glareola</i> | Anexa 3 |
| 2 | <i>Charadrius dubius</i> | |
| Ordinul Falconiforme | | |

| | | |
|------------------------|-----------------------------|-----------|
| | Familia Falconide | |
| 3 | <i>Falco tinnunculus</i> | Anexa 4 B |
| Ordinul Passeriforme | | |
| Familia Oriolide | | |
| 4 | <i>Sturnus vulgaris</i> | |
| Familia Muscicapide | | |
| 5 | <i>Muscicapa striata</i> | Anexa 4 B |
| Familia Motacillide | | |
| 6 | <i>Motacilla alba</i> | Anexa 4B |
| Familia Passeride | | |
| 7 | <i>Passer montanus</i> | |
| Familia Corvide | | |
| 8 | <i>Corvus corone cornix</i> | Anexa 5 C |
| 9 | <i>Pica pica</i> | Anexa 5 C |
| Familia Fringillide | | |
| 10 | <i>Charduelis chloris</i> | Anexa 4B |
| 11 | <i>Carduelis cannabina</i> | Anexa 4B |
| 12 | <i>Carduelis carduelis</i> | Anexa 4B |
| Familia Paridae | | |
| 13 | <i>Parus major</i> | |
| Ordinul Columbiforme | | |
| Familia Columbide | | |
| 14 | <i>Streptopelia turtur</i> | Anexa 5C |
| Ordinul Ciconiiforme | | |
| Familia Ciconiide | | |
| 15 | <i>Ciconia nigra</i> | Anexa 3 |
| Ordinul Charadriiforme | | |
| Familia laride | | |
| 16 | <i>Larus argentatus</i> | |
| Ordinul Coraciiforme | | |
| Familia Coraciide | | |
| 17 | <i>Coracias garrulus</i> | Anexa 3 |
| 18 | <i>Upupa epops</i> | Anexa 4B |

| | | |
|-------------------------|--------------------------|----------|
| Clasa Insecta | | |
| Ordinul Odonata | | |
| Familia Coenagrionidae | | |
| 19 | <i>Ischnura eleagans</i> | |
| Ordinul Orthoptera | | |
| Familia Acrididae | | |
| 20 | <i>Conozoa carinata</i> | |
| Ordinul Lepidoptera | | |
| Familia Pieridae | | |
| 21 | <i>Pontia daplidice</i> | |
| Ordinul Diptera | | |
| Familia Tipulidae | | |
| 22 | <i>Tipula soosi</i> | |
| Clasa Amfibie | | |
| Ordinul Anura | | |
| Familia Ranidae | | |
| 23 | <i>Rana ridibunda</i> | Anexa 5A |
| 24 | <i>Rana esculenta</i> | Anexa 5A |
| 25 | <i>Rana lessonae</i> | Anexa 4B |
| Clasa Gastropoda | | |
| Ordinul Panpulmonata | | |
| Familia Helicidae | | |
| 26 | <i>Helix lucorum</i> | |

LEGENDA

OUG 57/2007:

- ANEXA 3 SPECII – de plante și de animale a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare și a ariilor de protecție specială avifaunistică;
- ANEXA 4 A Specii de interes comunitar - Specii de animale și de plante care necesită o protecție strictă;
- ANEXA 4 B SPECII DE INTERES NAȚIONAL Specii de animale și de plante care necesită o protecție strictă;
- ANEXA 5 A SPECII DE INTERES COMUNITAR - Specii de plante și de animale de interes comunitar, cu excepția speciilor de păsări, a căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management;

- ANEXA 5 B SPECII DE ANIMALE DE INTERES NAȚIONAL ale căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management;
- ANEXA 5 C SPECII DE INTERES COMUNITAR a căror vânătoare este permisă;
- ANEXA 5 D SPECII DE PĂSĂRI DE INTERES COMUNITAR a căror comercializare este permisă;
- ANEXA 5 E SPECII DE PĂSĂRI DE INTERES COMUNITAR a căror comercializare este permisă în condiții speciale.

Dintre cele două componente majore ale faunei (vertebrate și nevertebrate), insectele reprezintă componenta cea mai numeroasă a lumii nevertebratelor având o plasticitate ecologică deosebită, fiind întâlnite atât în ecosisteme naturale (pajiști, păduri, lunci etc), cât și în ecosistemele artificiale (agroecosisteme). În toate stadiile de dezvoltare sunt strâns legate de vegetație, care este folosită ca suport pentru depunerea pontei, sursă trofică pentru larve și adulți, adăpost pentru pupe. Insectele sunt de asemenea, buni indicatori ai stării mediului ambient, reacționând imediat la impactul antropic negativ. Speciile din ordinele Orthoptera, Coleoptera, Lepidoptera și Heteroptera sunt legate de mediul terestru, iar cele din ordinul Odonata sunt legate de mediul acvatic în stadiul larvar. (vezi anexa 2)

În cele ce urmează sunt precizate speciile, familiile, ordinele, subclasele și clasele de plante identificate în perimetru și împrejurimile perimetrlui Mălureni, în urma deplasărilor pe teren.

LISTĂ PLANTE identificate direct în teren

Tab.28 Perimetru „Mălureni“ S.C. CORI GRIGOS S.R.L., nr. Topo 5079-00-163

| CLASA | SUBCLASA | ORDINUL | FAMILIA | SPECIA |
|-------------|-------------|--------------|---------------|-------------------------------|
| Magnoliatae | Magnoliidae | Ranunculales | Ranunculaceae | <i>Delphinium consolida</i> |
| | | Papaverales | Papaveraceae | <i>Papaver rhoeas</i> |
| | Rosidae | Euphorbiales | Euphorbiaceae | <i>Euphorbia seguieriana</i> |
| | | Myrtales | Onagraceae | <i>Epilobium hirsutum</i> |
| | | | | <i>Epilobium coloratum</i> |
| | | Lythraceae | | <i>Lythrum salicaria</i> |
| | | Fabales | Fabaceae | <i>Trifolium repens</i> |
| | | Elaeagnales | Elaeagnaceae | <i>Elaeagnus angustifolia</i> |
| | | Araliales | Apiaceae | <i>Daucus carota</i> |
| | | | | <i>Eryngium campestre</i> |
| | Dilleniidae | Theales | Hypericaceae | <i>Hypericum perforatum</i> |
| | | Violales | Tamaricaceae | <i>Tamarix ramossissima</i> |

| | | | | |
|----------|----------------|-----------------|------------------|---|
| | | Malvales | Malvaceae | <i>Lavatera thuringiaca</i> |
| | Caryophyllidae | Polygonales | Polygonaceae | <i>Polygonum aviculare</i> <i>Persicaria maculosa</i> |
| | Asteridae | Scrophulariales | Scrophulariaceae | <i>Verbascum phlomoides</i> |
| | | Plantaginales | Plantaginaceae | <i>Plantago media</i> <i>Plantago lanceolata</i> |
| | | Asterales | Asteraceae | <i>Xeranthemum annuum</i> <i>Centaurea cristata</i> <i>Leontodon autumnalis</i> <i>Helichrysum arenarium</i> <i>Erigeron canadensis</i> <i>Hypochoeris radicata</i> <i>Taraxacum officinale</i> <i>Matricaria chamomilla</i> |
| Liliatae | Liliidae | Alismatales | Alismataceae | <i>Alisma plantago aquatica</i> |
| | | Juncales | Juncaceae | <i>Juncus articulatus</i> <i>Juncus conglomeratus</i> |
| | | Cyperales | Cyperaceae | <i>Cyperus fuscus</i> |
| | | Poales | Poaceae | <i>Nardus stricta</i> <i>Avena fatua</i> <i>Melica ciliata</i> <i>Polypogon monspeliensis</i> <i>Poa angustifolia</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Lolium perenne</i> |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

TAB. 29 Împrejurimi

| CLASA | SUBCLASA | ORDINUL | FAMILIA | SPECIA |
|-------------|-------------|--------------|---------------|-------------------------------|
| Magnoliatae | Magnoliidae | Ranunculales | Ranunculaceae | <i>Delphinium consolida</i> |
| | Rosidae | Rosales | Rosaceae | <i>Crataegus monogyna</i> |
| | | Elaeagnales | Elaeagnaceae | <i>Elaeagnus angustifolia</i> |
| | | Araliales | Apiaceae | <i>Eryngium campestre</i> |
| | Dilleniidae | Violales | Tamaricaceae | <i>Tamarix ramosissima</i> |
| | | Salicales | Salicaceae | <i>Populus alba</i> |

IV. Metode utilizate în monitorizare

În vederea monitorizării amplasamentului s-au efectuat deplasări pe teren în intervalul aprilie – noiembrie 2015. Zona studiată este reprezentată de suprafața aferentă obiectivului, precum și suprafete de teren din imediata vecinătate, pe o rază de cca 700 m.

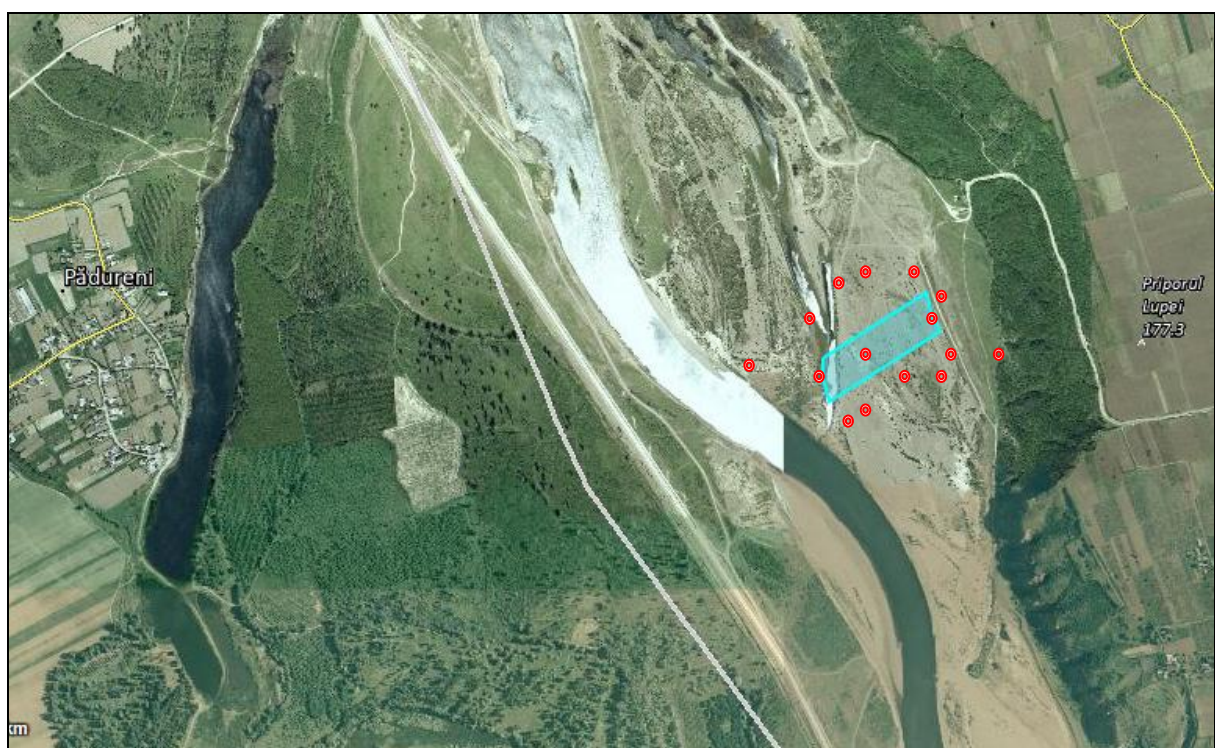
Observațiile au fost realizate din puncte fixe și pe itinerar, respectiv și prin metoda transectelor și cea a aplicării ramei metrice.

Metoda punctelor fixe și a transectelor

Numărul punctelor fixe și a transectelor a fost stabilit în funcție de suprafața perimetrlui, și particularitățile zonei.

Metoda punctelor fixe a presupus deplasarea într-un anumit loc (punct) prestabilit și apoi înregistrarea observațiilor din acel loc pe o perioadă de timp predeterminată (10-15 minute), iar apoi se trece la locul (punctul) următor. În cadrul observațiilor în fiecare punct se notează speciile din floră și faună, numărul acestora, activitățile desfășurate de speciile observate și habitatul în care este observată specia.

În figura nr.8 sunt evidențiate punctele de observație stabilite în cadrul monitorizării pentru perimetru „Mălureni”.



Utilizarea transectelor a presupus deplasarea observatorului de-a lungul lor și înregistrarea păsărilor și a celoralte componente ale faunei pe ambele laturi ale transectului. În cadrul amplasamentului „Mălureni” au fost stabilite transecte pe perimetru studiat și vecinătăți, traseele parcurse în cadrul transectelor având lungimi între 380 – 450 m.

În ceea ce privește metoda aplicării ramei metrice, aceasta a constat în postarea ramei metrice pe teren acolo unde condițiile de suprafață au permis și totodată acolo unde reprezentativitatea plantelor și microfaunei a fost bună.

Metode de investigare fitotaxonomică

Cercetarea diversității floristice a constat în:

- recunoașterea teritoriului
- observațiile vizuale directe în teren, realizate asupra speciilor floristice și asociațiilor vegetale, în perioada de vegetație
- înregistrările foto direct în teren, aplicate la fitoindivizii ce necesită o analiză ulterioră amănunțită, cu scopul de a le determina încadrarea sistematică; colectarea de material vegetal (fără smulgerea/sacrificarea plantei) care urmează a fi cercetat amănunțit în laborator, în cazul speciilor dificil de identificat direct pe teren
- identificarea și inventarierea speciilor, a habitatelor/asociațiilor vegetale, din zona de interes și împrejurimi
- verificarea corectitudinii determinărilor; întocmirea listei de plante pentru perimetrul studiat și împrejurimi.

Stabilirea compoziției floristice a presupus identificarea fitotaxonilor și întocmirea listei complete a speciilor identificate.

Pentru *stabilirea efectivului*, s-a utilizat metoda ramei metrice (1m x 1m), bazată pe numărarea efectivă a indivizilor fiecărei specii de pe suprafața delimitată.

În *stabilirea acoperirii generale*, s-a procedat prin estimarea vizuală a procentului din suprafața de eșantionare acoperită de părțile supraterane ale fitoindivizilor tuturor speciilor.

Aparatura

Aparat foto Sony DSC HX 300 cu obiectiv Carl Zeiss – Vario – Sonnar T*, 2,8-6,3/4,3-215, 50x OPTICAL ZOOM, 20,4 MEGA PIXELS.

Rama metrică, ruletă, lupă

GPS Magellan 100 EXPLORIST

Binoclă 5000 MYDS 50x50WA

Observațiile cu ajutorul binoculurilor și efectuarea de fotografii face posibilă observarea și înregistrarea fenomenelor care se petrec în viteză, la distanțe mari sau care necesită o analiză ulterioară amănunțită.

Din punct de vedere al corelării informațiilor culese cu datele bibliografice existente, este practica care deține rolul de a veni în sprijinul prezentei echipe în a obține rezultate cât mai verosimile ale monitorizării efectuate, atât în etapa premergătoare observațiilor pe teren, a observațiilor in situ cât și în cadrul analizelor și sintezelor ce decurg în urma observațiilor efectuate pe perimetru și împrejurimi.

V. Aspecte relevante rezultate în urma observațiilor

Analiza și interpretarea datelor din teren

Din cele 39 de specii de faună observate și identificate în zona studiată, majoritatea sunt păsări. Dintre acestea 13 sunt menționate în formularul standard al ROSPA 0071 Lunca Siretului Inferior.

În timpul perioadei de monitorizare aferente anului – 2015, pe perimetrul „Mălușeni” nu s-au descoperit/identificat cuiburi de păsări, ponte sau vizuini atât a speciilor protejate cât și a celor neprotejate.

În cele ce urmează prezentăm ponderea celor 4 clase de care aparțin speciile identificate în teren aferent anului 2015.

Fig. 9. Pondere clase din fauna identificată în zona de studiu

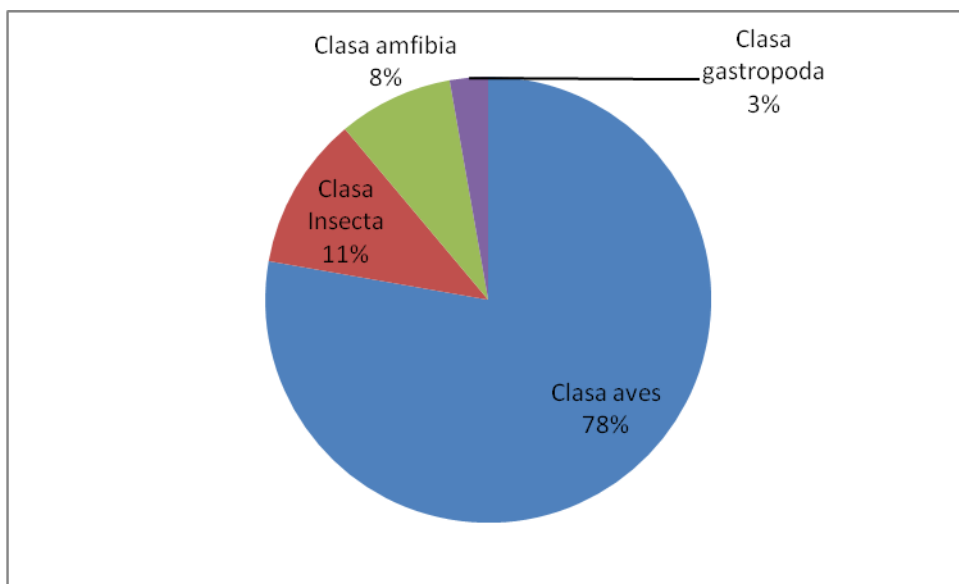
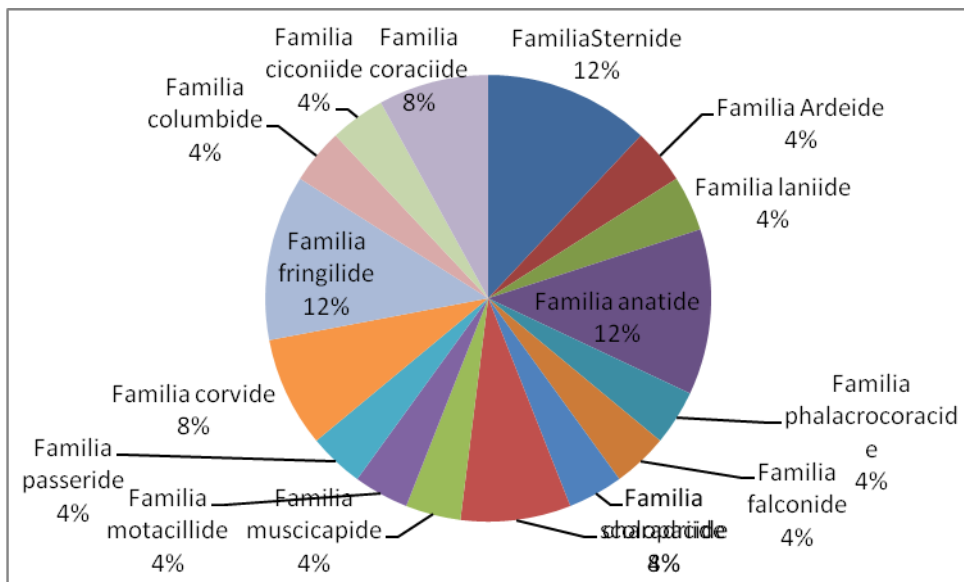


Fig.10. Ponderea Familiilor speciilor de păsări din zona de studiu aferent anului - 2015



În zona analizată, vegetația este caracteristică tipului de **sol** prundisol epischeletic. Datorită factorilor pedogenetici, solul este încadrat în clasa solurilor tinere, neevoluate, numite protisoluri, caracterizate printr-un grad de troficitate foarte scăzut. O caracteristică particulară observată în perimetru studiat, o reprezintă precipitarea carbonaților de calciu și cimentarea acestora pe fața inferioară a rocii mamă (pietrișul). Se formează un bloc relativ compact, care se interpune între stratul superior (0 – 30 cm) și roca mamă (peste 50 cm adâncime), fapt ce determină un drenaj intern slab.

Alături de sol, **apa freatică** situată la o adâncime de sub 1 – 2 m, influențează evoluția covorului vegetal. **Vegetația** zonei studiate și împrejurimi este formată din plante caracteristice florei spontane, reprezentată de specii lemnoase și ierboase.

Datele obținute în urma observațiilor vizuale și a înregistrărilor fotografice, au fost verificate, analizate și interpretate, conform metodelor și procedeelor clasice promovate de literatura de specialitate, iar pentru verificarea corectitudinii determinărilor s-a recurs la compararea specimenului identificat cu imaginile și descrierile (desene, fotografii) din atlasele și determinatoarele botanice.

Inventarierea speciilor de plante din zonele vizate s-a realizat pe transecte, astfel încât să fie acoperită o suprafață cât mai mare din teritoriu. Urmare a vizitelor în teren, s-a întocmit inventarul florei, unde se consemnează toate stadiile de vegetație surprinse, cât mai multe specii observate, precum și date privind abundența, dominanța speciilor.

Pe suprafața perimetrlui studiat, se dezvoltă o vegetație caracteristică de stepă. Sunt prezente parțial asociații formate dintr-un număr redus de specii erbacee xerofite, în amestec cu specii ruderale. Împreună cu vegetația de buruienișuri, în împrejurimi, se dezvoltă izolat sau în amestec, specii arbustive și tufărișuri caracteristice (plop, sălcioară, cătină, păducel).

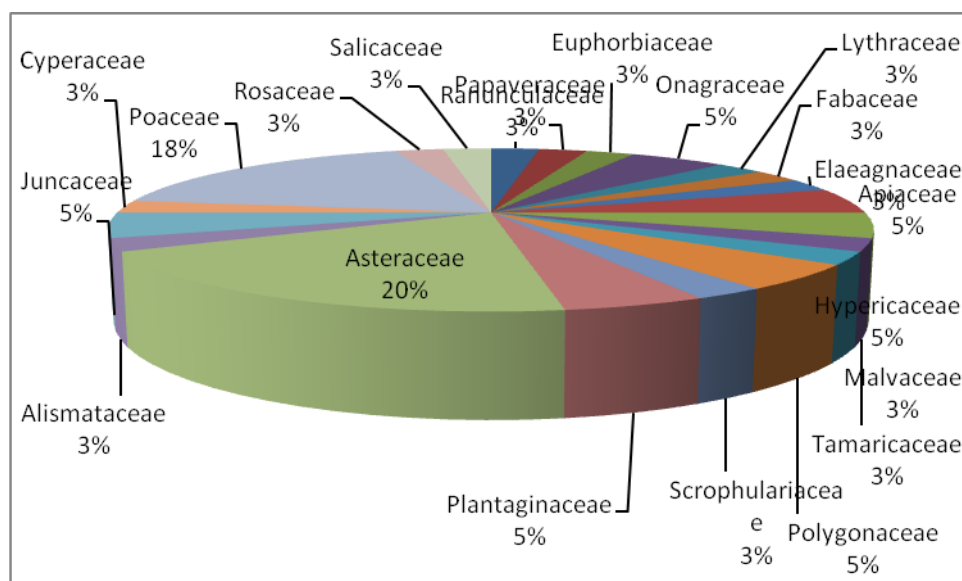
În cadrul asociațiilor vegetale, nu au fost observate specii de plante, sau comunități floristice asociate unor habitate de interes conservativ menționate în Habitatele din România, Natura 2000, sau alte normative legale în vigoare. În zona consemnată au fost identificate specii floristice comune din flora spontană, caracteristice zonelor antropizate și stepice, iar activitatea desfășurată în cadrul perimetrlui, nu afectează dezvoltarea acestor speciilor.

Interpretarea statistică a datelor culese din teren, evidențiază un covor vegetal fragmentat, ce ocupă sub 10% din suprafață, din care, familiile Poaceae (Clasa Liliatae) și Asteraceae (Clasa Magnoliatae) predomină ca număr de specii.

Prin deplasările în teren, conform tabelelor, au fost identificate un număr de 37 specii, ce aparțin la 19 familii. Totuși, prin activitățile curente ale societății desfășurate în teren, se constată o creștere și dezvoltare izolată a speciilor, o fragmentare a florei, fapt ce a determinat ca interpretarea acoperirii generale și specifice să nu fie concluzivă în cazul de față.

Studierea împrejurimilor perimetrlui monitorizat, a evidențiat o vegetație compactă, predominante fiind specii de *Crataegus monogyna*, *Tamarix ramossissima*, *Elaeagnus angustifolia*, *Eryngium campestre*, *Epilobium hirsutum*, alături de tufărișuri de *Populus alba*.

Fig.11. Ponderea familiilor din care provin speciile de plante identificate în perimetru și vecinătăți



Concluzii

Avand în vedere poziția geografică și mai ales fata de principalele elemente de influență, a condițiilor geologice de suprafață, structura biotopului și în general a aspectului terenului, perimetru „Mălureni” al S.C. CORI GRIGOS S.R.L., prezintă o biodiversitate mică, față de alte zone din cele două situri Natura 2000. Substratul pietros și nisipos a limitat dezvoltarea unei diversități mari floristice și implicit a habitatelor complexe cu rol de suport pentru ecosisteme.

În schimb, în extremitățile de vest și est ale perimetrului și viitorului iaz piscicol, biodiversitatea în sine se menține stabila cu tendințe de creștere, dat fiind vegetația dezvoltată sub forma unui amfiteatru pe malul stâng – înalt întreținuta de condițiile de precipitații cu caracter local influentate de procesul de evaporatie de la nivelul lacului de acumulare din vecinatăte, iar pe de cealaltă parte – extremitatea estică, prezența cursului la zi a râului Siret, împreună cu caracteristicile noilor ecosisteme apărute începând cu anii 1988-1989, data dării în funcțiune a amenajării hidro – Călimănești.

În rezultatul monitorizării biodiversității pentru perimetru „Mălureni”, extravilan sat Ionănești, comuna Nicorești, județul Galați, terasa mal stâng – râu Siret din perioada aprilie 2015 – noiembrie 2015 s-au constatat următoarele aspecte:

- Zona perimetrului este acoperită, îndeosebi, de depozite de balast și aluviuni, intrerupte pe două suprafete mici de zone cu băltiri temporare, pe care se dezvoltă o vegetație caracteristică de stepă, întreaga zona fiind străbătută de drumuri de acces către alte perimetre și direcțiile predominante posibile de deplasare pe axa N - S;
- Sunt prezente specii de plante specifice ecosistemelor tip plaje de pietriș, alcătuite dintr-un număr relativ redus de specii erbacee. În cadrul acestor asociații nu au fost observate specii de plante de interes conservativ, menționate în listele roșii românești sau europene, în anexele Convenției de la Berna sau a Directivei Habitare, vegetația fiind formata din specii comune albiilor de râu și albiilor majore de râu părăsite;
- Vegetația de buruienișuri în amestec cu alte specii ruderale este dezvoltată pe marginea drumurilor de acces;
- Funcționarea exploatarii de agregate minerale nu produce dezechilibre majore în cadrul ecosistemelor din zonă, afectate deja de impactul antropic. În eventualitatea lăsării terenurilor

nelucrate, ca urmare a succesiunii ecologice normale, zona va cunoaște un proces de stepizare secundară progresivă;

- Fauna din aria studiată este reprezentată în cea mai mare parte din specii comune, frecvente în ecosistemele cu grad ridicat de antropizare. Prezența lor în zonă este o consecință a modului de folosire al terenurilor, dar și de evoluția de lungă durată a componentelor unităților hidrogeomorfologice;
- În ceea ce privește impactul produs asupra avifaunei, în perioada realizării monitorizării (aprilie 2015 - noiembrie 2015), în zona perimetrlui nu au fost identificate s-au raportate exemplare moarte de păsări care ar fi putut proveni din eventuale activități derulate de titular și nici cuiburi ale acestora.

Dintre speciile și habitatele prioritari protejate în ROSCI 0162 Lunca Siretului Inferior, nu s-au identificat pe teren.

VI. Recomandări

Pentru buna desfășurare a activităților pe care S.C. CORI GRIGOS S.R.L. le desfășoară în perimetru “Mălureni” cu nr. topo 5079-00-163, județul Galați recomandăm următoarele practici și condiții în scopul protejării:

- › **respectarea cu strictete a programului de lucru**
- › respectarea cu strictețe a drumurilor de acces
- › umectarea drumurilor de exploatare folosite atunci când condițiile atmosferice o impun pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer;
- › continuarea monitorizării și instruirea personalului ce deservesc utilajele pentru a raporta prezența speciilor sau orice alt detaliu în ce privește biodiversitatea de pe amplasament (gen poluări accidentale, loviri accidentale, deranj provocat), dar și fluctuații ale nivelului apei.
- › executarea de măsurători topografice pentru a urmări încadrarea în documentația tehnică a obiectivului.
- › interzicerea folosirii utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrefianți;
- › verificarea de către personalul care exploatează utilajele a funcționării corecte a acestora, iar eventualele defecțiuni să fie remediate imediat la societăți specializate;

-
- › interzicerea în continuare a spălării sau curățirii utilajelor sau a mijloacelor de transport în zona amplasamentului
 - › de asemenea menținerea interzicerii schimburilor de lubrefianți și reparațiilor utilajelor folosite în procesul tehnologic pe suprafața perimetrului de exploatare;
 - › toate intervențiile privind întreținerea sau reparația utilajelor terasiere sau a celor de transport să se facă doar la unități specializate;
 - › să se efectueze cu strictețe reviziile tehnice periodice pentru mijloacele auto, pe toată perioada de exploatare a agregatelor pentru realizarea iazului piscicol, astfel încât să se încadreze în prevederile NRTA 4/1998;
 - › respectarea limitei de adâncime impusă prin Avizul de gospodărire a apelor.
 - › pentru speciile de plante și animale sălbaticice terestre, acvatice și subterane, cu excepția speciilor de păsări, inclusiv cele prevăzute în anexele nr. 4 A (specii de interes comunitar) și 4 B (specii de interes național) din OUG 57/2007, precum și speciile incluse în lista roșie națională și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
 - orice forma de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

VII. Bibliografie

1. Beldie, Al. – Plantele lemnoase din R.P.R; Editura Agro-Silvică de Stat, Bucureşti, 1953
2. Betel Bruun, Hakan Delin, Lars Svensson – Păsările din România și Europa determinator ilustrat, versiunea românească Dan Munteanu,
3. Dan Cogălniceanu – Amfibieni din România - Ghid de teren, 2002.
4. Doniță I. și colab. – 2005, Habitatele din România, Ed Tehnică Silvică Bucureşti,
5. Irina Theodorescu, Iuliana V. Antonie – Entomologie, Ed. Geea – 2008.
6. Eldredge, N. 1998. Life in the balance. Humanity and the Biodiversity Crisis. A Peter N., Nevaumont Book. Princeton University Press. Princeton, New Jersey.
7. O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011
8. Posea G. (2005) – GEOMORFOLOGIA ROMÂNIEI, Ed. Fundației România de Mâine, București.
9. Parichi M. (2009) – Pedogeografie cu noțiuni de pedologie, Ed. Fundației România de Mâine, București.
10. Popovici, L.; Moruzi, C.; Toma, I. – Atlas Botanic; Editura Didactică și Pedagogică, București, 1973
11. Rîșnoveanu G. (2011) – Identificarea și caracterizarea sistemelor ecologice, Ed. Ars Doceni, București.
11. Ștefan, N.; Oprea, A. – Botanică Sistemantică; Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, 2007
12. Todor, I. – Mic Atlas de plante din flora Republicii Socialiste România; Editura Didactică și Pedagogică, București, 1968
13. www.theplantlist.org
14. www.herbiertourlet.univ-tours.fr
15. www.botanickafotogalerie.cz

ANEXA 1

FIŞĂ MONITORIZARE 4 aprilie 2015

Amplasamanet: Perimetru “Mălureni” nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George
Biolog Borosu Irina Cristina
Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina
Biolog Constantin Ioan Gărleanu

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 8°C, viteza vant 3 m/s, direcție predominantă V,

Nebulozitate – cer acoperit.

Suprafață evaluată: cca. 3.0 ha.

Rezultate:

Specii identificate

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate stereo 70 |
|--------------------|--------------------|------------------------------|---------|---------------|----------------------|
| | X | <i>Paser montanus</i> | Aves | Paseriforme | 675377 495600 |
| | X | <i>Gelochelidon nilotica</i> | Aves | Charadiiforme | 675065 495421 |
| X | | <i>Tipula soosi</i> | Insecta | Diptera | 675158 495593 |
| | X | <i>Streptopelia turtur</i> | Aves | Columbiforme | 675283 495574 |
| X | X | <i>Pica pica</i> | Aves | Paseriforme | 675275 495606 |
| X | | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Corvide | 675139 495500 |
| X | | <i>Placrociorax carbo</i> | Aves | Pelacaniforme | 674937 495496 |

FIŞĂ MONITORIZARE

24 aprilie 2015

Amplasamanet: Perimetru “Mălureni” nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

| | |
|---------------|--------------------------|
| Expert ecolog | Pantilimon Teodor George |
| Biolog | Borosu Irina Cristina |
| Ing. de mediu | Coțofană Elena Valentina |
| Biolog | Constantin Ioan Gârleanu |

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproducțiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 11°C, viteza vant 6 m/s, direcție predominantă N – S - SE,
Nebulozitate – cer variabil.

Suprafață evaluată: cca. 3.1 ha.

Rezultate:

Specii identificate

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate strereo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|-------|---------------|-----------------------|
| | x | <i>Lanius collurio</i> | Aves | Paseriforme | 675557 495620 |
| | x | <i>Chlidonias hybridus</i> | Aves | Charadiiforme | 674941 495513 |
| x | | <i>Pica pica</i> | Aves | Paseriforme | 675141 495512 |
| x | | <i>Streptopelia turtur</i> | Aves | Columbiforme | 675142 495519 |
| x | | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Corvide | 675110 495589 |
| | x | <i>Placrociorax carbo</i> | Aves | Pelacaniforme | 674918 495535 |
| x | | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675249 495596 |
| | x | <i>Anas Platyrhynchos</i> | Aves | Anseriforme | 674946 495496 |
| | X | <i>Cygnus olor</i> | Aves | Anseriforme | 675008 495557 |

FIŞĂ MONITORIZARE

1 mai 2015

Amplasamanet: Perimetru “Mălureni” nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

| | |
|---------------|--------------------------|
| Expert ecolog | Pantilimon Teodor George |
| Biolog | Borosu Irina Cristina |
| Ing. de mediu | Coțofană Elena Valentina |
| Biolog | Constantin Ioan Gârleanu |

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproducțiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 16°C, viteza vânt 8 m/s, direcție predominantă N-S,
Nebulozitate – cer acoperit.

Suprafață evaluată: cca. 3.5 ha.

Rezultate:

Specii identificate

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate strereo 70 |
|--------------------|--------------------|----------------------------|-------|---------------|-----------------------|
| | x | <i>Chlidonias hibridus</i> | Aves | Charadiiforme | 674916 495530 |
| | x | <i>Egretta garzetta</i> | Aves | Ciconiiforme | 674920 495524 |
| | x | <i>Larus minutus</i> | Aves | Charadiiforme | 674931 495523 |
| | x | <i>Sterna hirundo</i> | Aves | Charadiiforme | 674901 495548 |
| x | | Anser anser | Aves | Anseriforme | 675124 495497 |
| | x | <i>Cygnus olor</i> | Aves | Anseriforme | 675048 495496 |

FIŞĂ MONITORIZARE

15 mai 2015

Amplasamanet: Perimetru “Mălureni” nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

| | |
|---------------|--------------------------|
| Expert ecolog | Pantilimon Teodor George |
| Biolog | Borosu Irina Cristina |
| Ing. de mediu | Coțofană Elena Valentina |
| Biolog | Constantin Ioan Gărleanu |

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproducțiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 13°C, viteza vant 5 m/s, direcție predominantă N-S,
Nebulozitate – cer variabil.

Suprafață evaluată: cca. 3.4 ha.

Rezultate:

Specii identificate

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate strereo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|---------|----------------|-----------------------|
| x | | <i>Placrociorax carbo</i> | Aves | Pelacaniforme | 675112 495539 |
| x | | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Corvide | 675120 495517 |
| | x | <i>Egretta garzetta</i> | Aves | Ciconiiforme | 674993 495504 |
| x | | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675264 495585 |
| | x | <i>Vanellus vanellus</i> | Aves | Charadiiforme | 675113 495455 |
| x | | <i>Pica pica</i> | Aves | Paseriforme | 675185 495634 |
| x | | <i>Tipula sosi</i> | Insecta | Diptera | 675183 495601 |
| | x | <i>Larus argentatus</i> | Aves | Charadriiforme | 674870 495523 |

FIŞĂ MONITORIZARE

30 mai 2015

Amplasamanet: Perimetru “Mălureni” nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George
Biolog Borosu Irina Cristina
Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina
Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 19°C, viteza vânt 8 m/s, direcție predominantă NE- SE,
Nebulozitate – cer variabil.

Suprafață evaluată: cca. 3.0 ha.

Rezultate:

Specii identificate

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate strereo 70 |
|--------------------|--------------------|----------------------------|------------|---------------|-----------------------|
| | x | <i>Egretta garzetta</i> | Aves | Ciconiforme | 674897 495538 |
| | x | <i>Larus minutus</i> | Aves | Charadiiforme | 674868 495559 |
| | x | <i>Sterna hirundo</i> | Aves | Charadiiforme | 674889 495561 |
| x | | <i>Cygnus olor</i> | Aves | Anseriforme | 675117 495501 |
| x | | <i>Placrocorax carbo</i> | Aves | Pelacaniforme | 675121 495493 |
| x | | <i>Motacilla alba</i> | Aves | Passeriforme | 675201 495593 |
| x | | <i>Streptopelia turtur</i> | Aves | Columbiforme | 675296 495621 |
| | x | <i>Helix lucorum</i> | Gastropoda | Panpulmonata | 675291 495568 |
| x | x | <i>Conozoa carinata</i> | Insecta | Orthoptera | 675320 495656 |
| x | | <i>Rana ridibunda</i> | Amfibie | Anura | 675182 495616 |
| x | | <i>Pontia daplidice</i> | Insecta | Lepidoptera | 675180 495612 |
| | x | <i>Muscicapa striata</i> | Aves | Passeriforme | 675555 495662 |
| | x | <i>Upupa epops</i> | Aves | Coraciiforme | 675535 495693 |

FIŞĂ MONITORIZARE

5 iunie 2015

Amplasamanet: Perimetru “Mălureni” nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George
Biolog Borosu Irina Cristina
Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina
Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 22°C, viteza vânt 4 m/s, direcție predominantă N-S,

Nebulozitate – cer acoperit.

Suprafață evaluată: cca. 3.2 ha.

Rezultate:

Specii identificate

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate strereo 70 |
|--------------------|--------------------|------------------------------|---------|---------------|-----------------------|
| | x | <i>Chlidonias hybridus</i> | Aves | Charadiiforme | 674939 495501 |
| | x | <i>Gelochelidon nilotica</i> | Aves | Charadiiforme | 675022 495458 |
| | x | <i>Larus minutus</i> | Aves | Charadiiforme | 675008 495444 |
| | x | <i>Sterna hirundo</i> | Aves | Charadiiforme | 675020 495433 |
| x | | <i>Placrocorax carbo</i> | Aves | Pelacaniforme | 675122 495481 |
| x | | <i>Anser anser</i> | Aves | Anseriforme | 675120 495491 |
| | x | <i>Tringa glareola</i> | Aves | Charadiiforme | 675968 495479 |
| | x | <i>Charadrius dubius</i> | Aves | Charadiiforme | 674948 495501 |
| x | | <i>Ischnura elegans</i> | Insecta | Odonata | 675177 495610 |
| | x | <i>Coracias garrulus</i> | Aves | Coraciiforme | 675535 495821 |
| x | | <i>Conozoa carinata</i> | Insecta | Orthoptera | 675328 495644 |
| | x | <i>Ciconia nigra</i> | Aves | Ciconiiforme | 674837 495542 |

FIŞĂ MONITORIZARE

12 iunie 2015

Amplasamanet: Perimetru “Mălureni” nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

| | |
|---------------|--------------------------|
| Expert ecolog | Pantilimon Teodor George |
| Biolog | Borosu Irina Cristina |
| Ing. de mediu | Coțofană Elena Valentina |
| Biolog | Constantin Ioan Gârleanu |

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 25°C, viteza vânt 7 m/s, direcție predominantă NE-SE,
Nebulozitate – cer senin.

Suprafață evaluată: cca. 3.3 ha.

Rezultate:

Specii identificate

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate strereo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------|----------------|-----------------------|
| X | | <i>Ischnura elegans</i> | Insecta | Odonata | 675152 495543 |
| | X | <i>Helix lucorum</i> | Gastropoda | Panpulmonata | 675390 495629 |
| | X | <i>Larus argentatus</i> | Aves | Charadriiforme | 674832 495553 |
| X | | <i>Motacilla alba</i> | Aves | Passeriforme | 675206 495620 |
| X | | <i>Streptopelia turtur</i> | Aves | Columbiforme | 675280 495668 |
| X | | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675351 495630 |
| | X | <i>Conozoa carinata</i> | Insecta | Orthoptera | 674981 495522 |
| | X | <i>Charadrius dubius</i> | Aves | Charadiiforme | 675282 495575 |
| X | | <i>Vanellus vanellus</i> | Aves | Charadiiforme | 675124 495496 |
| | X | <i>Charduelis carduelis</i> | Aves | Paseriforme | 675264 495566 |
| X | | <i>Rana esculenta</i> | Amfibie | Anura | 675171 495624 |
| | X | <i>Larus ridibundus</i> | Aves | Charadriiforme | 674880 495554 |

FIŞĂ MONITORIZARE

19 iunie 2015

Amplasamanet: Perimetru “Mălureni” nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George
Biolog Borosu Irina Cristina
Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina
Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 26°C, viteza vânt 12 m/s, direcție predominantă NS,

Nebulozitate – cer variabil.

Suprafață evaluată: cca. 3.0 ha.

Rezultate:

Specii identificate

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate strereo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------|---------------|-----------------------|
| x | | <i>Rana ridibunda</i> | Amfibie | Anura | 675325 495667 |
| | x | <i>Falco tinunculus</i> | Aves | Falconiforme | 675147 495486 |
| x | | <i>Charduelis chloris</i> | Aves | Passeriforme | 675248 495604 |
| x | | <i>Carduelis cannabina</i> | Aves | Passeriforme | 675255 495608 |
| x | | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675247 495604 |
| x | | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Passeriforme | 675259 495575 |
| | x | <i>Egetta garzetta</i> | Aves | Ciconiiforme | 674891 495544 |
| | x | <i>Larus minutus</i> | Aves | Charadiiforme | 674981 495600 |
| x | | <i>Placrocorax carbo</i> | Aves | Pelacaniforme | 675104 495594 |
| x | | <i>Rana lesone</i> | Amfibie | Anura | 675306 495653 |
| | x | <i>Helix lucorum</i> | Gastropoda | Panpulmonata | 675285 495549 |
| x | | <i>Conozoa carinata</i> | Insecta | Orthoptera | 675198 495696 |

FIŞĂ MONITORIZARE

26 iunie 2015

Amplasamanet: Perimetru “Mălureni” nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George
Biolog Borosu Irina Cristina
Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina
Biolog Constantin Ioan Gărleanu

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 27°C, viteza vânt 7 m/s, direcție predominantă N-S,

Nebulozitate – cer senin.

Suprafață evaluată: cca. 4.2 ha.

Rezultate:

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate strereo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------|----------------|-----------------------|
| | x | <i>Chlidonias hybridus</i> | Aves | Charadiiforme | 674930 495557 |
| | x | <i>Falco tinunculus</i> | Aves | Falconiforme | 675187 495674 |
| | x | <i>Rana lessone</i> | Amfibie | Anura | 675304 495655 |
| x | | <i>Sterna hirundo</i> | Aves | Charadriiforme | 674868 495561 |
| x | | <i>Motacilla alba</i> | Aves | Passeriforme | 675198 495668 |
| x | | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675232 495669 |
| x | | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Passeriforme | 675366 495756 |
| | x | <i>Egretta garzetta</i> | Aves | Ciconiiforme | 674939 495504 |
| | x | <i>Helix lucorum</i> | Gastropoda | Panpulmonata | 675219 495714 |
| | x | <i>Rana ridibunda</i> | Amfibie | Anura | 675326 495674 |
| x | | <i>Ischnura elegans</i> | Insecta | Odonata | 675266 495599 |
| x | | <i>Pontia daplidice</i> | Insecta | Lepidoptera | 675176 495616 |
| | x | <i>Conozoa carinata</i> | Insecta | Orthoptera | 675318 495693 |
| x | | <i>Rana ridibunda</i> | Amfibie | Anura | 675320 495652 |
| x | | <i>Tipula soosi</i> | Insecta | Diptera | 675380 495688 |

FIŞĂ MONITORIZARE

11 iulie 2015

Amplasamanet: Perimetru "Mălureni" nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

| | |
|---------------|--------------------------|
| Expert ecolog | Pantilimon Teodor George |
| Biolog | Borosu Irina Cristina |
| Ing. de mediu | Coțofană Elena Valentina |
| Biolog | Constantin Ioan Gârleanu |

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 27°C, viteza vânt 7 m/s, direcție predominantă N-S,
Nebulozitate – cer senin.

Suprafață evaluată: cca. 4.2 ha.

Rezultate:

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate strereo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------|----------------|-----------------------|
| | x | <i>Chlidonias hybridus</i> | Aves | Charadiiforme | 675129 495498 |
| x | | <i>Sturnus vulgaris</i> | Aves | Passeriforme | 675193 495636 |
| | x | <i>Rana lessone</i> | Amfibie | Anura | 675123 495664 |
| x | | <i>Sterna hirundo</i> | Aves | Charadriiforme | 675143 495556 |
| x | | <i>Motacilla alba</i> | Aves | Passeriforme | 675211 495606 |
| x | | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675228 495579 |
| x | | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Passeriforme | 675309 495712 |
| | x | <i>Helix lucorum</i> | Gastropoda | Panpulmonata | 675279 495547 |
| | x | <i>Anas platyrhynchos</i> | Aves | Anseriforme | 674969 495465 |
| | x | <i>Rana ridibunda</i> | Amfibie | Anura | 675121 495688 |
| x | | <i>Ischnura elegans</i> | Insecta | Odonata | 675125 495584 |
| x | | <i>Pontia daplidice</i> | Insecta | Lepidoptera | 675152 495517 |
| | x | <i>Conozoa carinata</i> | Insecta | Orthoptera | 675082 495643 |
| x | | <i>Rana ridibunda</i> | Amfibie | Anura | 675323 495674 |
| x | | <i>Tipula soosi</i> | Insecta | Diptera | 675397 495659 |

FIŞĂ MONITORIZARE

18 iulie 2015

Amplasamanet: Perimetru "Mălureni" nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George

Biolog Borosu Irina Cristina

Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina

Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 29°C, viteza vânt 4 m/s, direcție predominantă N-S,

Nebulozitate – cer senin.

Suprafață evaluată: cca. 4.1 ha.

Rezultate:

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate stereeo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------|----------------|-----------------------|
| | x | <i>Tipula soosi</i> | Insecta | Diptera | 675424 495603 |
| | x | <i>Larus minutus</i> | Aves | Charadiiforme | 675034 495517 |
| | x | <i>Larus ridibundus</i> | Aves | Charadriiforme | 675924 495543 |
| x | | <i>Sterna hirundo</i> | Aves | Charadriiforme | 675114 495595 |
| x | | <i>Motacilla alba</i> | Aves | Passeriforme | 675115 495522 |
| x | | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675256 495568 |
| x | | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Passeriforme | 675343 495626 |
| | x | <i>Helix lucorum</i> | Gastropoda | Panpulmonata | 675261 495534 |
| | x | <i>Rana ridibunda</i> | Amfibie | Anura | 675114 495481 |
| x | | <i>Ischnura elegans</i> | Insecta | Odonata | 675169 495633 |
| x | | <i>Pontia daplidice</i> | Insecta | Lepidoptera | 675225 495617 |
| | x | <i>Conozoa carinata</i> | Insecta | Orthoptera | 675251 495733 |
| | x | <i>Rana ridibunda</i> | Amfibie | Anura | 675119 495708 |
| | x | <i>Chlidonias hybridus</i> | Aves | Charadiiforme | 675122 495486 |

FIŞĂ MONITORIZARE

28 iulie 2015

Amplasamanet: Perimetru "Mălureni" nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George

Biolog Borosu Irina Cristina

Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina

Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 28°C, viteza vânt 3 m/s, direcție predominantă N-S,

Nebulozitate – cer parțial noros.

Suprafață evaluată: cca. 4.0 ha.

Rezultate:

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate stereo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------|----------------|----------------------|
| | x | <i>Sturnus vulgaris</i> | Aves | Paseriofrme | 675542 495562 |
| | x | <i>Rana ridibunda</i> | Amfibie | Anura | 675141 495689 |
| | x | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Aves | Pelacaniforme | 674958 495502 |
| | x | <i>Sterna hirundo</i> | Aves | Charadriiforme | 674981 495468 |
| x | | <i>Motacilla alba</i> | Aves | Passeriforme | 675197 495591 |
| x | | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675223 495574 |
| x | | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Passeriforme | 675263 495573 |
| | x | <i>Egretta garzetta</i> | Aves | Ciconiiforme | 675068 495518 |
| | x | <i>Helix lucorum</i> | Gastropoda | Panpulmonata | 675408 495559 |
| | x | <i>Rana ridibunda</i> | Amfibie | Anura | 675203 495383 |
| x | | <i>Ischnura elegans</i> | Insecta | Odonata | 675314 495720 |
| x | | <i>Pontia daplidice</i> | Insecta | Lepidoptera | 675337 495737 |
| | x | <i>Conozoa carinata</i> | Insecta | Ortoptera | 675455 495540 |

FIŞĂ MONITORIZARE

4 august 2015

Amplasament: Perimetru "Mălureni" nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George

Biolog Borosu Irina Cristina

Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina

Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 30°C, viteza vânt 6 m/s, direcție predominantă NV-SE,

Nebulozitate – cer senin.

Suprafață evaluată: cca. 4.2 ha.

Rezultate:

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate strereo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------|----------------|-----------------------|
| | x | <i>Cygnus olor</i> | Aves | Anseriforme | 674944 495510 |
| | x | <i>Sturnus vulgaris</i> | Aves | Paseriforme | 675052 495698 |
| x | | <i>Sterna hirundo</i> | Aves | Charadriiforme | 675122 495494 |
| x | | <i>Motacilla alba</i> | Aves | Passeriforme | 675372 495683 |
| x | | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675270 495580 |
| x | | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Passeriforme | 675145 495584 |
| | x | <i>Egretta garzetta</i> | Aves | Ciconiiforme | 674933 495517 |
| | x | <i>Helix lucorum</i> | Gastropoda | Panpulmonata | 675306 495516 |
| | x | <i>Rana ridibunda</i> | Amfibie | Anura | 675375 495573 |
| x | | <i>Ischnura elegans</i> | Insecta | Odonata | 675175 495628 |
| x | | <i>Pontia daplidice</i> | Insecta | Lepidoptera | 675125 495601 |
| | x | <i>Conozoa carinata</i> | Insecta | Orthoptera | 675038 495586 |
| x | | <i>Rana ridibunda</i> | Amfibie | Anura | 675328 495574 |
| x | | <i>Tipula soosi</i> | Insecta | Diptera | 675337 495622 |

FIŞĂ MONITORIZARE

13 august 2015

Amplasament: Perimetru "Mălureni" nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George

Biolog Borosu Irina Cristina

Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina

Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 31°C, viteza vânt 5 m/s, direcție predominantă N-S,

Nebulozitate – cer senin.

Suprafață evaluată: cca. 4.2 ha.

Rezultate:

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate stereo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------|----------------|----------------------|
| | x | <i>Chlidonias hybridus</i> | Aves | Charadiiforme | 675043 495554 |
| | x | <i>Lanius collurio</i> | Aves | Passeriforme | 675546 495684 |
| | x | <i>Rana lessone</i> | Amfibie | Anura | 675323 495791 |
| x | | <i>Sterna hirundo</i> | Aves | Charadriiforme | 675146 495602 |
| x | | <i>Motacilla alba</i> | Aves | Passeriforme | 675236 495633 |
| x | | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675330 495617 |
| x | | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Passeriforme | 675371 495642 |
| | x | <i>Egretta garzetta</i> | Aves | Ciconiiforme | 675018 495438 |
| | x | <i>Helix lucorum</i> | Gastropoda | Panpulmonata | 675202 495503 |
| | x | <i>Rana ridibunda</i> | Amfibie | Anura | 675078 495556 |
| x | | <i>Ischnura elegans</i> | Insecta | Odonata | 675271 495604 |
| x | | <i>Pontia daplidice</i> | Insecta | Lepidoptera | 675292 495636 |
| | x | <i>Conozoa carinata</i> | Insecta | Orthoptera | 675419 495714 |
| x | | <i>Tipula soosi</i> | Insecta | Diptera | 675190 495510 |

FIŞĂ MONITORIZARE

27 august 2015

Amplasamanet: Perimetru "Mălureni" nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George

Biolog Borosu Irina Cristina

Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina

Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 30°C, viteza vânt 8 m/s, direcție predominantă NV-SE,

Nebulozitate – parțial noros.

Suprafață evaluată: cca. 4.2 ha.

Rezultate:

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate stereo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------|----------------|----------------------|
| | x | <i>Larus minutus</i> | Aves | Passeriforme | 674995 495467 |
| | x | <i>Palacrocorax carbo</i> | Aves | Pelacaniforme | 674970 495487 |
| | x | <i>Rana lessone</i> | Amfibie | Anura | 675075 495644 |
| | x | <i>Sterna hirundo</i> | Aves | Charadriiforme | 674970 495483 |
| | x | <i>Motacilla alba</i> | Aves | Passeriforme | 674951 495505 |
| | x | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675068 495671 |
| | x | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Passeriforme | 675532 495733 |
| | x | <i>Egretta garzetta</i> | Aves | Ciconiiforme | 674951 495498 |
| | x | <i>Helix lucorum</i> | Gastropoda | Panpulmonata | 675046 495593 |
| | x | <i>Rana ridibunda</i> | Amfibie | Anura | 675124 495678 |
| x | | <i>Ischnura elegans</i> | Insecta | Odonata | 675231 495632 |
| x | | <i>Pontia daplidice</i> | Insecta | Lepidoptera | 675241 495575 |
| | x | <i>Conozoa carinata</i> | Insecta | Orthoptera | 675407 495690 |

FIŞĂ MONITORIZARE

4 septembrie 2015

Amplasamanet: Perimetru "Mălureni" nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George

Biolog Borosu Irina Cristina

Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina

Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 27°C, viteza vânt 7 m/s, direcție predominantă N-S,

Nebulozitate – parțial noros.

Suprafață evaluată: cca. 4.1 ha.

Rezultate:

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate stereo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------|---------------|----------------------|
| | x | <i>Chlidonias hybridus</i> | Aves | Charadiiforme | 675000 495497 |
| | x | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Aves | Pelacaniforme | 675000 495493 |
| | x | <i>Larus minutus</i> | Aves | Charadiiforme | 675000 495487 |
| x | | <i>Pica pica</i> | Aves | Passeriforme | 675127 495491 |
| x | | <i>Motacilla alba</i> | Aves | Passeriforme | 675169 495526 |
| x | | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675269 495577 |
| x | | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Passeriforme | 675109 495592 |
| | x | <i>Tipula soosi</i> | Insecta | Diptera | 675477 495738 |
| | x | <i>Helix lucorum</i> | Gastropoda | Panpulmonata | 675536 495649 |
| | x | <i>Rana ridibunda</i> | Amfibie | Anura | 675116 495718 |
| x | | <i>Ischnura elegans</i> | Insecta | Odonata | 675310 495702 |
| x | | <i>Streptopelia turtur</i> | Aves | Columbiforme | 675291 495595 |
| | x | <i>Conozoa carinata</i> | Insecta | Orthoptera | 675483 495721 |

FIŞĂ MONITORIZARE

17 septembrie 2015

Amplasamanet: Perimetru “Mălureni” nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George

Biolog Borosu Irina Cristina

Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina

Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 26°C, viteza vânt 10 m/s, direcție predominantă N-S,

Nebulozitate – cer noros.

Suprafață evaluată: cca. 4.1 ha.

Rezultate:

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate strereo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|---------|---------------|-----------------------|
| | x | <i>Upupa epops</i> | Aves | Coraciiforme | 675537 495753 |
| x | | <i>Motacilla alba</i> | Aves | Passeriforme | 675364 495755 |
| x | | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675391 495653 |
| x | | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Passeriforme | 675108 495548 |
| x | | <i>Sturnus vulgaris</i> | Aves | Passeriforme | 675108 495560 |
| | x | <i>Rana ridibunda</i> | Amfibie | Anura | 675215 495382 |
| x | | <i>Ischnura elegans</i> | Insecta | Odonata | 675252 495632 |
| x | | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Aves | Pelacaniforme | 675122 495496 |
| | x | <i>Conozoa carinata</i> | Insecta | Ortoptera | 675382 495817 |
| | x | <i>Parus major</i> | Aves | Passeriforme | 675564 495756 |

FIŞĂ MONITORIZARE

26 septembrie 2015

Amplasamanet: Perimetru "Mălureni" nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George

Biolog Borosu Irina Cristina

Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina

Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 26°C, viteza vânt 9 m/s, direcție predominantă N-S,

Nebulozitate – cer noros.

Suprafață evaluată: cca. 4.0 ha.

Rezultate:

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate stereo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------|--------------|----------------------|
| x | | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Passeriforme | 675110 495596 |
| | x | <i>Streptopelia turtur</i> | Aves | Columbiforme | 675157 495647 |
| | x | <i>Tipula soosi</i> | Insecta | Diptera | 675382 495588 |
| x | | <i>Sturnus vulgaris</i> | Aves | Passeriforme | 675309 495642 |
| x | | <i>Motacilla alba</i> | Aves | Passeriforme | 675347 495637 |
| x | | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675110 495589 |
| x | | <i>Pica pica</i> | Aves | Passeriforme | 675108 495584 |
| | x | <i>Carduelis carduelis</i> | Aves | Passeriforme | 675274 495628 |
| | x | <i>Helix lucorum</i> | Gastropoda | Panpulmonata | 675313 495801 |
| x | | <i>Ischnura elegans</i> | Insecta | Odonata | 675355 498751 |
| x | | <i>Pontia daplidice</i> | Insecta | Lepidoptera | 675346 495741 |
| x | x | <i>Conozoa carinata</i> | Insecta | Orthoptera | 675336 495734 |
| | x | <i>Charduelis cloris</i> | Aves | Passeriforme | 675349 495618 |

FIŞĂ MONITORIZARE

2 octombrie 2015

Amplasamanet: Perimetru "Mălureni" nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George

Biolog Borosu Irina Cristina

Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina

Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 24°C, viteza vânt 8 m/s, direcție predominantă NV-SE,

Nebulozitate – cer parțial noros.

Suprafață evaluată: cca. 3.9 ha.

Rezultate:

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate stereo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------|----------------|----------------------|
| | | <i>Tipula soosi</i> | Insecta | Diptera | 675381 495651 |
| | x | <i>Cygnus olor</i> | Aves | Anseriforme | 674932 495517 |
| | x | <i>Larus minutus</i> | Aves | Charadriiforme | 674988 495473 |
| x | | <i>Pica pica</i> | Aves | Passeriforme | 675132 495494 |
| x | | <i>Motacilla alba</i> | Aves | Passeriforme | 675165 495512 |
| x | | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675186 495526 |
| x | | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Passeriforme | 675113 495590 |
| | x | <i>Larus argentatus</i> | Aves | Charadriiforme | 674993 495463 |
| | x | <i>Helix lucorum</i> | Gastropoda | Panpulmonata | 675006 495657 |
| | x | <i>Rana ridibunda</i> | Amfibie | Anura | 675126 495700 |
| x | | <i>Ischnura elegans</i> | Insecta | Odonata | 675362 495754 |

FIŞĂ MONITORIZARE

10 octombrie 2015

Amplasament: Perimetru "Mălureni" nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George

Biolog Borosu Irina Cristina

Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina

Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 20°C, viteza vânt 6 m/s, direcție predominantă N-S,

Nebulozitate – cer parțial noros.

Suprafață evaluată: cca. 4.0 ha.

Rezultate:

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate strereo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------|--------------|-----------------------|
| | x | <i>Pica pica</i> | Aves | Passeriforme | 675542 495841 |
| | x | <i>Carduelis carduelis</i> | Aves | Passeriforme | 675540 495801 |
| | x | <i>Parus major</i> | Aves | Passeriforme | 675540 495756 |
| x | | <i>Tipula soosi</i> | Insecta | Diptera | 675359 495752 |
| x | | <i>Motacilla alba</i> | Aves | Passeriforme | 675188 495612 |
| x | | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675302 495603 |
| x | | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Passeriforme | 675115 495515 |
| | | <i>Sturnus vulgaris</i> | Aves | Passeriforme | 675261 495574 |
| | x | <i>Helix lucorum</i> | Gastropoda | Panpulmonata | 675199 495504 |
| x | | <i>Ischnura elegans</i> | Insecta | Odonata | 675267 495881 |
| x | | <i>Pontia daplidice</i> | Insecta | Lepidoptera | 675153 495620 |
| | x | <i>Conozoa carinata</i> | Insecta | Orthoptera | 675302 495765 |

FIŞĂ MONITORIZARE

19 octombrie 2015

Amplasamanet: Perimetru “Mălureni” nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George

Biolog Borosu Irina Cristina

Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina

Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 18°C, viteza vânt 5 m/s, direcție predominantă N-S,

Nebulozitate – cer variabil.

Suprafață evaluată: cca. 3.9 ha.

Rezultate:

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate stereo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------|--------------|----------------------|
| x | | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Passeriforme | 675110 495885 |
| | x | <i>Conozoa carinata</i> | Insecta | Orthoptera | 675238 495754 |
| x | | <i>Tipula soosi</i> | Insecta | Diptera | 675263 495691 |
| x | | <i>Motacilla alba</i> | Aves | Passeriforme | 675247 495679 |
| x | | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675281 495590 |
| | x | <i>Helix lucorum</i> | Gastropoda | Panpulmonata | 675460 495610 |
| x | | <i>Ischnura elegans</i> | Insecta | Odonata | 675178 495613 |
| x | | <i>Pontia daplidice</i> | Insecta | Lepidoptera | 675193 495631 |

FIŞĂ MONITORIZARE

6 noiembrie 2015

Amplasamanet: Perimetru "Mălureni" nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George

Biolog Borosu Irina Cristina

Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina

Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 14°C, viteza vânt 9 m/s, direcție predominantă N-S,

Nebulozitate – cer variabil.

Suprafață evaluată: cca. 3.8 ha.

Rezultate:

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate strereo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|-------|----------------|-----------------------|
| | x | <i>Parus major</i> | Aves | Passeriforme | 675529 495717 |
| | x | <i>Sturnus vulgaris</i> | Aves | Passeriforme | 675545 495677 |
| | x | <i>Carduelis carduelis</i> | Aves | Passeriforme | 675564 495616 |
| x | | <i>Carduelis chloris</i> | Aves | Passeriforme | 675292 495592 |
| x | | <i>Motacilla alba</i> | Aves | Passeriforme | 675181 495614 |
| x | | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675155 495617 |
| x | | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Passeriforme | 675373 495700 |
| | x | <i>Anas platyrhynchos</i> | Aves | Anseriforme | 674983 495467 |
| | x | <i>Pica pica</i> | Aves | Passeriforme | 675019 495567 |
| | x | <i>Larus argentatus</i> | Aves | Charadriiforme | 674931 495527 |

FIŞĂ MONITORIZARE

20 noiembrie 2015

Amplasamanet: Perimetru “Mălureni” nr. topo 5079-00-163

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George

Biolog Borosu Irina Cristina

Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina

Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: extravilan sat Nicorești, comuna Nicorești, județul Galați

Tip ecosistem: teren neproductiv

Habitat dominant: plajă pietriș

Condiții meteo: temperatură 10°C, viteza vânt 7 m/s, direcție predominantă N-S,

Nebulozitate – cer senin.

Suprafață evaluată: cca. 3.4 ha.

Rezultate:

| Interior perimetru | Exterior perimetru | Specia | Clasă | Ordin | Coordonate strereo 70 |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|-------|----------------|-----------------------|
| | x | <i>Sturnus Vulgaris</i> | Aves | Passeriforme | 675054 495622 |
| | x | <i>Carduelis chloris</i> | Aves | Passeriforme | 675534 495751 |
| | x | <i>Larus argentatus</i> | Aves | Charadriiforme | 674954 495502 |
| | x | <i>Parus major</i> | Aves | Passeriforme | 675280 495562 |
| x | | <i>Motacilla alba</i> | Aves | Passeriforme | 675204 495648 |
| x | | <i>Passer montanus</i> | Aves | Passeriforme | 675252 495568 |
| x | | <i>Corvus corone cornix</i> | Aves | Passeriforme | 675120 495570 |
| | x | <i>Anas platyrhynchos</i> | Aves | Anseriforme | 674985 495478 |
| | x | <i>Pica pica</i> | Aves | Passeriforme | 675067 495640 |

Anexa 2 Material foto de pe teren – Specii, peisaj



Anas platyrhynchos



Larus ridibundus juv.



Helix lucorum



Parus major



Passer montanus



Ansamblu al zonei cu amplasamentul



Rana esculenta



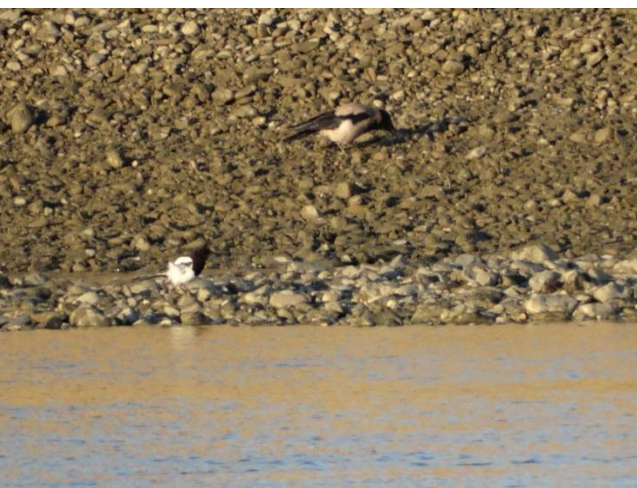
Notonecta glauca



Rana ridibunda



Rana lessonae



Pica pica și *Corvus corone cornix*



Larus argentatus și *Ciconia Nigra*



Streptopelia turtur



Carduelis cannabina



Carduelis chloris



Carduelis carduelis



Chardadrius dubius



Lanius collurio



Motacilla alba



Cygnus olor



Rama metrică



Ischnura elegans



Conozoa carinata



Peisaj zonă de studiu

Imagini foto cu specii de plante din teren



Melica ciliata



Epilobium hirsutum



Papaver rhoeas



Delphinium consolida



Eryngium campestre



Euphorbia seguieriana



Tamarix ramossissima



Avena fatua



Poa angustifolia



Lolium perenne



Hypochaeris radicata



Erigeron canadensis



Trifolium repens



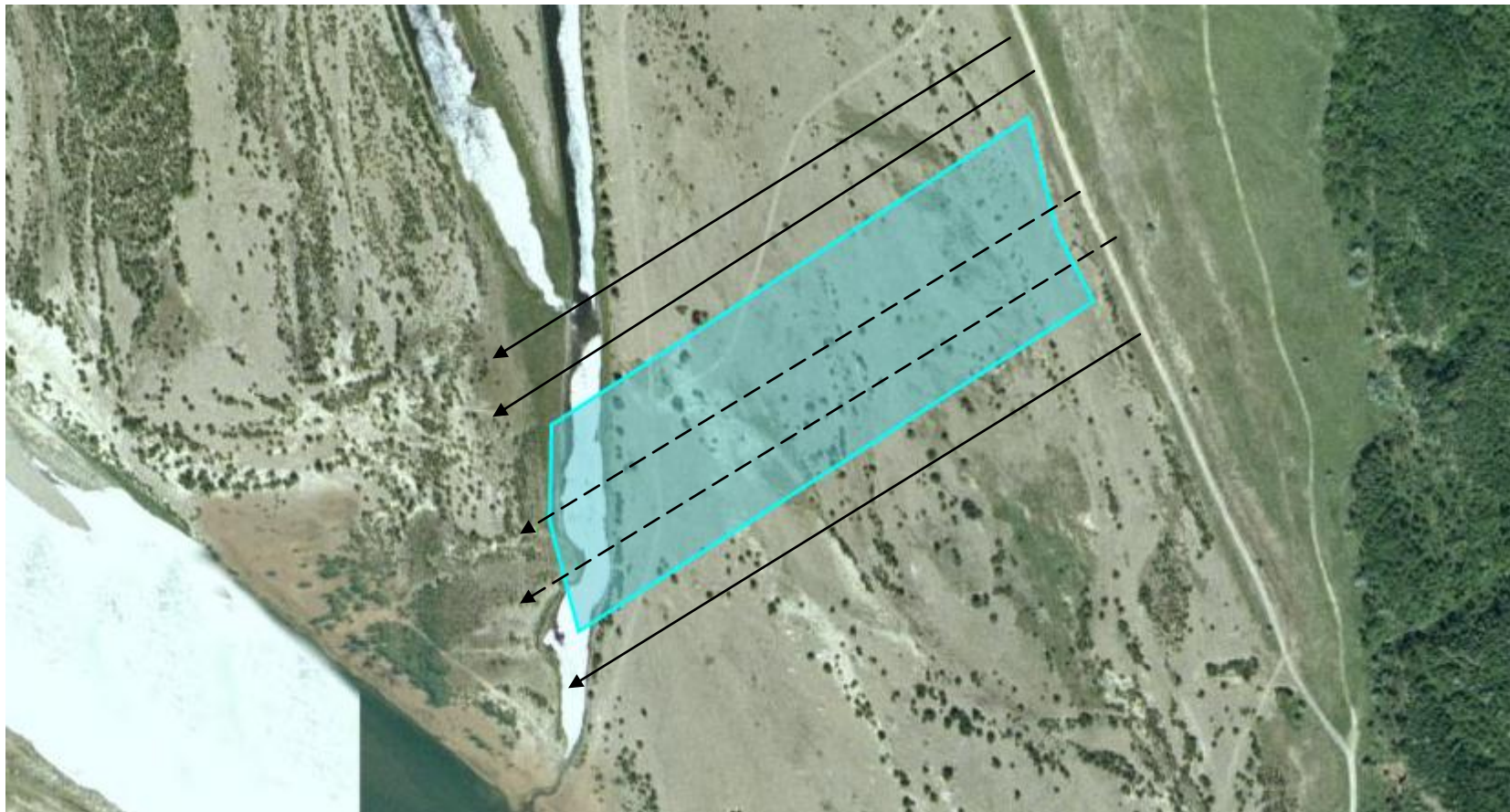
Xeranthemum annuum



Larvă libelulă

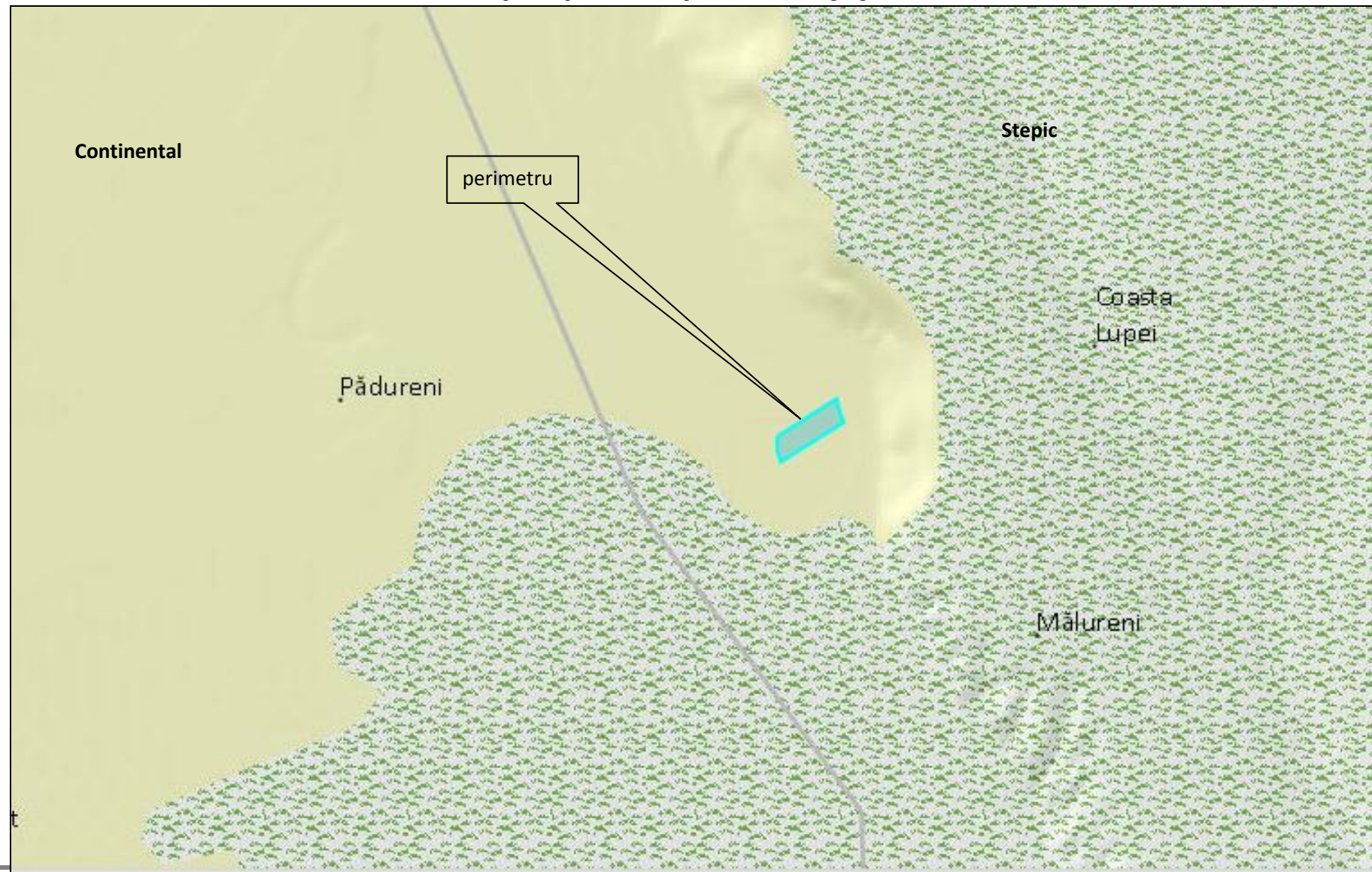
Evidențiere zonă de studiu





Direcția transectelor în teren

Amplasare perimetru în raport cu zonele biogeografice



Echipă

Studiu de teren și întocmit

*Biolog, Borosu Irina Cristina, Ing. de mediu, Cotofană Elena Valentina, Biolog
Constantin Ioan Gârleanu*

*Expert ecolog,
Pantilimon Teodor George*