

Raport de Monitorizare Biodiversitate

S.C. RODLAGERO S.R.L.

2019

PENTRU

Punctul de lucru Independenta – T 33, P382/2, extravilan comuna
Independenta, județul Galați.

Cuprins

I.	Introducere.....	3
II.	Descrierea zonei studiate.....	4
III.	Analiza biodiversității în cadrul zonei studiate.....	9
	Perioada de studiu	13
IV.	Metode utilizate în monitorizare.....	26
V.	Aspecte relevante rezultate în urma observațiilor.....	29
VI.	Recomandări.....	32
VII.	Bibliografie.....	34
	ANEXA 1 Fișe de monitorizare	35
	ANEXA2 Materiale foto	44
	Plan de incadrare in zona	50
	CV-urile specialiștilor	

“Alterarea globală a mediului prin activitatea umană duce la scăderea biodiversității cu consecințe ecologice extrem de complexe; în primul rând, prin dispariția unor specii ca și prin introducerea unor specii străine, sunt dezorganizate procese ecosistemice esențiale (fluxurile materiale și energetice), sunt alterate relațiile între specii, dezorganizate ciclurile trofice. Într-un cuvânt aceste schimbări duc la scăderea rezilienței (a capacitații de refacere), ca și a capacitații productive a ecosistemelor.”

Acad. Prof. univ. dr. Nicolae Botnariuc

I. Introducere

Denumirea activitatii – 0812 extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului (cod CAENrev 1 – 2421 statie de sortare; 2363 – fabricarea betonului (≥ 1 t/zi) cod CAEN REV 1 - 2663, județul Galați.

Amplasare – extravilan, comuna Independența T 33 , P382/2, drumul judetean nr. 255 Independenta – Pechea, județul Galați.

Intervalul monitorizării - martie 2019 – noiembrie 2019.

Beneficiarul proiectului S.C. RODLAGERO S.R.L. cu sediul social în municipiu Galati, str. Rosiori, bloc PIN 3, AP. 25 Județul Galati, tel. 0731341211, înmatriculat la ORC sub nr. J17/1037/1996, CIF: RO 8587521.

Punct de lucru, extravilan, comuna Independența T 33, P382/2, drumul județean nr. 255 Independența – Pechea, județul Galati

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

Echipa Dr. biolog Zaharia Lacramioara Gabriela
Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina
Biolog Constantin Ioan Gărleanu

Prezentul raport de monitorizare biodiversitate a fost întocmit pentru activitatile 0812 extractia pietrisului si nisipului; extractia argilei si caolinului (cod CAENrev 1 – 2421 statie de sortare; 2363 – fabricarea betonului (≥ 1 t/zi) cod CAEN REV 1 - 2663, județul Galați, datorită prevederilor din actul de reglementare emis de Autoritatea publică pentru protecția mediului de la nivelul județului Galați.

S.C. RODLAGERO S.R.L. deține Autorizația de mediu nr. 91 din 11.04.2013, în care este stipulat necesitatea monitorizării biodiversității, mențiune încadrată la punctul III. - Monitorizarea mediului, din autorizație.

Dat fiind cele menționate mai sus, prezentul raport de monitorizare biodiversitate pentru activitatile din punctul de lucru Independenta, județul Galați – situat în Lunca Siretului Inferior, are ca timp de abordare perioada cuprinsă în prima și cea de-a doua jumătate a anului 2019 (03.2019 – 11.2019).

II. Descrierea zonei studiate

LOCALIZAREA GEOGRAFICĂ ȘI ADMINISTRATIVĂ

Activitatea se desfășoară în imediata vecinătate a a intersecției și trecerii la nivel cu cale ferată dintre drumul județean 255 și calea ferată Galați – Tecuci, în bazinul pârâului Suhu, affluent de stânga râului Geru. Totodată obiectivul este situat în extravilanul comunei Independența, județul Galați, fiind inclus în categoria teren neproductiv.

Din punct de vedere geografic amplasamentul punctului de lucru este localizat la întepătrândurea dintre Câmpia Siretului și câmpia Lozovei. Amplasamentul este situat aval de digul de apărare aferent bazinului hidrografic Geru, la cca. 600 m distanță de intersecția dintre drumul județean 255 și drumul național 25; și la o distanță de podul de peste pârâul Suhu de 1,3 km, respectiv la 1,2 km de localitatea Independența. Terenul T33, P 382/2, este în proprietatea societății comerciale, fiind dobândit prin act de vânzare-cumpărare pentru teren încheiat cu primăria Independența autenticat cu nr. 1930/03.08.2007. Terenul are o formă poligonală având o suprafață de 2268 mp (calculată din coordonatele punctelor de contur) fiind delimitat de 4 puncte cu coordonate STEREO 70 prezentate în tabelul de mai jos.

Nr. crt.	Y	X
1	715 147.533	447 869.389
2	715 156.155	447 812.374
3	715 136.318	447 787.333
4	715 100.975	447 813.124

Fig.1 Amplasare punct de lucru Independența în teritoriu



Accesul la obiectiv se realizează din DN 25 Tecuci – Galați; apoi pe drumul județean 255, înainte de trecerea la nivel cu calea ferată. Pentru punctul de lucru de pe teritoriul comunei Independenta, zona/terasa malului stâng a parâului Suhu nu este nevoie a se realiza alte drumuri de acces și folosință – conform figurii 2 de mai jos.



Fig. 2 Acces la amplasament – drum de acces în detaliu

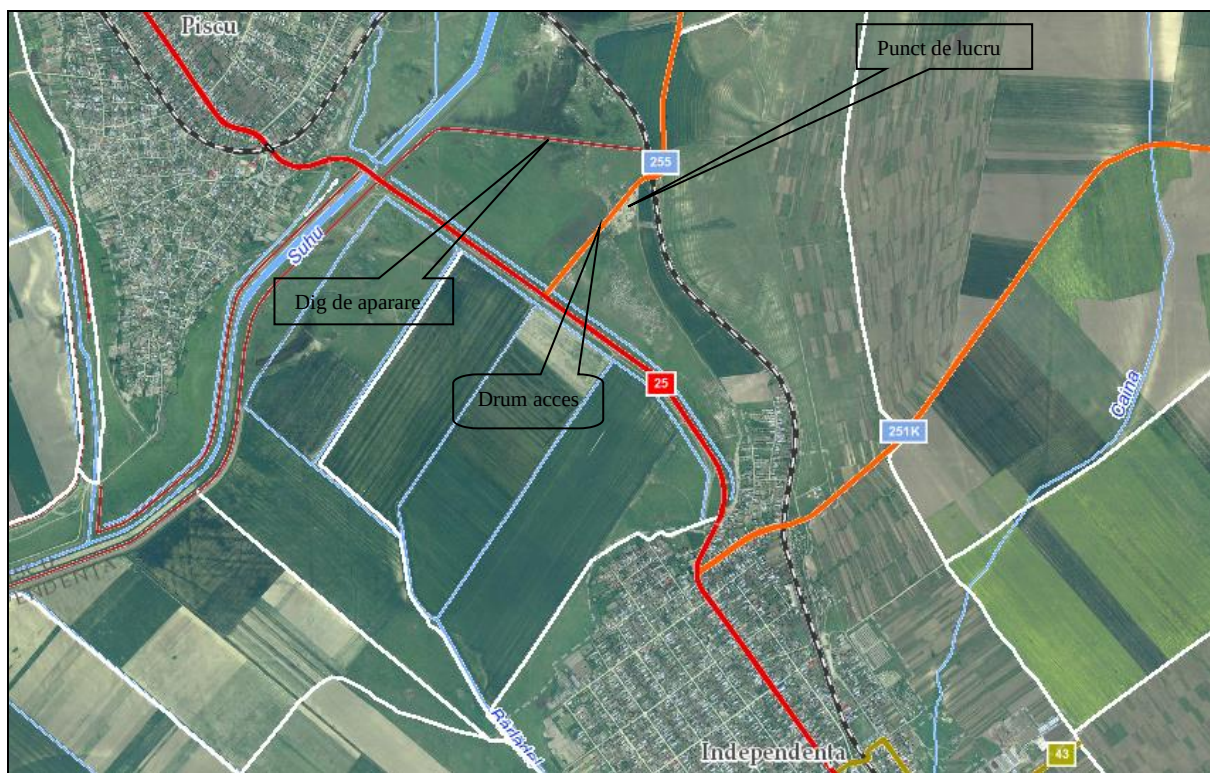


Fig. 3 Acces la amplasament – drum de acces de ansamblu

Amplasamentul punctului de lucru se află în terasa inferioară a malului stâng a parâului Suhu, subabzinul Geru - Bazinul hidrografic al râului Siret care se dezvoltă pe versanții estici ai Carpaților Orientali și parțial în Podișul Moldovei. Râul Siret 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).

Pârâul Suhu are o lungime de 72 km, o altitudine maximă în bazin de 220 m (amonte) și o altitudine minimă de 9m (în aval), panta medie pe bazin 3%, un coeficient de sinuozitate de 1,13 și o suprafață a bazinului de 373 km²

Clima

Clima este temperată cu mari variații determinate de confluența reliefului. Zona în care este amplasat punctul de lucru se încadrează într-un climat de tip temperat - continental, de nuanță moderată, cu primăveri timpurii și toamne lungi, cu veri secetoase și ierni geroase însotite 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 nevoie 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 însotite 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

Din punct de vedere geologic, zona Independența se suprapune fundumentului hercnic-kimmeric de tip dobrogean, acoperit de o cuvertură sedimentară jurasică și miocen superioara-pliocen, separată de o lacună stratigrafică. Depozitele post villafranchiene (depozitele de terasa, lulturile loessoide) formează o cuvertură continuă și definitorie pentru caracterele geografice ale unității. Alcătuirea petrografică, dispoziția monoclinală a stratelor și manifestările mișcărilor neotectonice (radiare negative din pliocen - actual), au avut un rol hotărâtor în modelarea reliefului. În zonă au dispunere următoarele formațiuni geologice: Miocenul, reprezentat de Sarmațian și Pliocenul reprezentat prin toate etajele sale (Meotian, Pontian, Dacian și Romanian). Structura Independența aparține Platformei Moesice, fiind situată pe aliniamentul structural Urziceni - Bragăreasa - Padina - Jugureanu - Bordei Verde - Oprisenesti și este situată la cca 50 km vest de municipiul Galați. Geologic, aparține promontoriului nord-dobrogean – sectorul NV, afundat pe falia Dunării, al Unității Macin – încadrat de platforma Valahă la vest și de Depresiunea Bârladului la nord. Formațiunile geologice au următoarele caracteristici litofaciale: Pliocenul superior (Romanian+Dacian), a fost apreciat în zona de suprafață pe intervalul 0 – circa 530 m, depus în facies nisipos grosier în partea superioară-pietrișuri și nisipuri grozioare - cu intercalații de argile, iar în partea inferioară nisipuri fine cu intercalații de marne nisipoase. Pliocenul inferior (Dacian + Pontian + Meotian), a fost evaluat pe intervalul circa 530 – 730 m, dispus transgresiv și discordant pe relieful de eroziune al Cristalinului, fiind alcătuit din nisipuri fine, neconsolidate sau slab consolidate, slab micaferă, în alternanță cu nisipuri marnoase, marne slab nisipoase, marne, argile și mai rar gresii calcaroase. La nivelul pachetelor Pliocene, înclinările stratelor sunt de circa 1 - 3°.

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), afluentul 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 carpațici care asigură peste 90% din alimentarea râului.

Scurgerea medie specifică bazinelor montane este relativ ridicată: $7 - 12 \text{ l/s/kmp}$ – pe Suceava, $8 - 11 \text{ l/s/kmp}$ – pe Moldova, 11 l/s/kmp – pe Moldovița, $14 - 15 \text{ l/s/kmp}$ – pe Bistrița, $8 - 9 \text{ l/s/kmp}$ – 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 amplasamentului își are cursul pârâul Suhu, affluent de stânga a râului Geru, care la rândul său este affluent de stânga a Siretului.

Râul Suhu este un curs de apă, affluent al râului Gerului. Inițial râul se vărsa în râul Bârlădel, un braț al Siretului. În urma regularizării Siretului, fostul braț al Siretului a ajuns să se confundă cu, cursul inferior al râului Gerului. Cursul superior al râului amonte de confluență cu râul Suhurluiul Sec este uneori numit și râul Suhurluiul cu Apă. Pârâul Suhu are o lungime de 72 km, o altitudine maximă în bazin de 220 m (amonte) și o altitudine minimă de 9 m (în aval). Panta medie pe bazin a raului este 3‰, un coeficient de sinuositate de 1,13 și o suprafață a bazinului de 373 km^2 .

III. Analiza Biodiversității în cadrul zonei analizate

Conform specificării din Ordonanța de Urgență nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protecția mediului (Ordonanță ce abrogă Legea nr. 137/1995 privind protecția mediului), aprobată de Legea nr. 265 din 29 iunie 2006, la art. 2, punctul 15, biodiversitatea este definită ca – variabilitatea organismelor din cadrul ecosistemelor terestre, marine, acvatice continentale și complexelor ecologice; aceasta include diversitatea intraspecifică, interspecifică și diversitatea ecosistemelor.

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 periclitate 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. RODLAGERO 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. Situl este protejat ca arie de protecție specială avifaunistică dat fiind faptul identificării unui număr de 36 specii de păsări cuprinse în anexa I a Directivei Consiliului European 79/409/CE – Directiva Păsări. Suprafața sitului este de 37.479 ha.

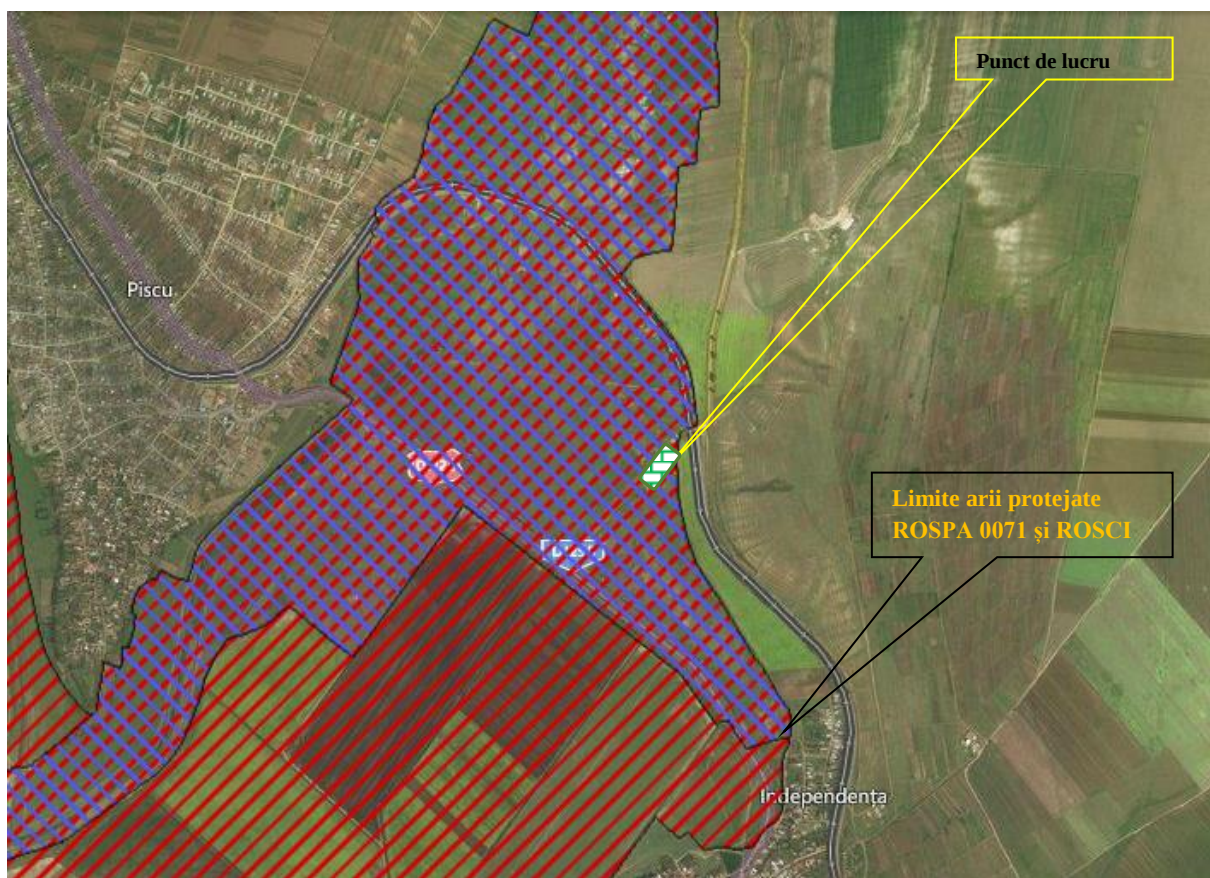


Fig. 4 Poziționare amplasament în cele două situri din rețeaua Natura 2000 – ROAPA 0071 și ROSCI 0162 Lunca Siretului Inferior

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

- râuri, lacuri (16,91 %);

-
- mlaștini, tubării (5,65 %);
 - pajiști naturale, stepе (0,34 %);
 - culturi (teren arabil) (24,88 %);
 - pășuni (12,94 %);
 - alte terenuri arabile (4,93%);
 - păduri de foioase (20,83 %);
 - vii și livezi (2,47%);
 - alte terenuri artificiale (1,23%)
 - habitate de păduri (păduri în tranziție) (5,81 %).

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

- ▶ Județul Brăila: Măxineni (3,775%), Siliștea (3,392%), Vădeni (4,684%);
- ▶ Județul Vrancea: Adjud (26,997%), Bilești (35%), Garoafa (17,058%), Homocea (16,847%), Mărășești, (16.533%), Nănești (9.446%), Ploscuțeni (31.548%), Pufești (21.336%), Ruginiști (5.241%), Suraia (15.393%), Vânători (12%), Vulturu (4.710%);
- ▶ Județul Galați: Braniștea (52.986%), Cosmești (25.572%), Fundeni (64.585%), Independența (43.918%), Ivesti (4.881%), Liești (3.469%), Movileni (32.409%), Nămoloasa (40.159%), Nicorești (13.878%), Piscu (37.283%), Poiana (38.129%), Șendreni (2.011%), Tudor Vladimirescu (52.248%), Umbrărești (16.205%).

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: pășunatul, poluarea apei, pescuitul sportiv, abandonarea diferitelor categorii de deșeuri, vânătoarea, liniile de cale ferată, inundațiile, exploataările de pietriș și nisip ilegale, drumurile, eutrofizarea.

În prezent, managementul sitului (ROSPA 0071/ROSCI0162) este realizat de către Agenția Națională pentru ARII Naturale Protejate cu sediu în municipiul București, Piața Valter Mărăcineanu, nr. 1-3, sector 1, telefon - 0213058390.

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. 1964/2007 și Ordinul M.M.D.D. nr. 2387/2011. Regiunea a fost declarată sit de importanță comunitară ca urmare a identificării unui număr de 8 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 24.980 ha și se întinde pe 4 județe: Bacău, Vrancea, Galați și Brăila.

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

- plaje de nisip (0,20 %);
- râuri, lacuri (24,78 %);
- mlaștini, tubării (5,79 %);
- pajiști naturale, stepă (0,47 %);
- culturi (teren arabil) (4,75 %);
- pășuni (18,21 %);
- alte terenuri arabile (5,38)
- păduri de foioase (29,80 %);
- vii și livezi (0,82);
- alte terenuri artificiale (1,69)
- habitate de păduri (păduri de tranziție) (8,12 %).

Zona luată în studiu pentru raport are următoarele vecinătăți:

- › Nord – DJ 255 și calea ferată
- › Est – teren agricol și cale ferată
- › Vest – DJ 255
- › Sud – teren agricol

Pentru o abordare sistematică și de referință raportată la condițiile din amplasamentul punctului de lucru de pe teritoriul UAT Independența, a S.C. RODLAGERO 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 martie – noiembrie a anului 2019 stabilite astfel:

Martie - Deplasare pe teren - 10.03.2019: $t= 19^{\circ} C$, viteză vânt 14m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate – cer senin, evaluare biodiversitate – vertebrate – păsări, Amphibia, Insecta și Molusca.

Aprilie – deplasări pe teren 1 - 20.04.2019 – deplasare în zona obiectivului: $t=20^{\circ} C$, viteză vânt 8m/s, direcția predominantă a vântului N, nebulozitate – cer senin, monitorizare biodiversitate – vertebrate, nevertebrate, plante.

Mai - deplasări pe teren 1 (3.05.2019)

03.05.2019- deplasare în zona obiectivului și cercetarea zonei: $t=24^{\circ} C$, viteză vânt 2m/s, direcția predominantă a vântului N - S, nebulozitate – cer senin, monitorizare biodiversitate – vertebrate, nevertebrate, flora.

Iunie - deplasări pe teren 1 (12.06.2019)

Deplasare pe teren 12.06.2019: $t= 30^{\circ} C$, viteză vânt 5m/s, direcția predominantă a vântului N –S, nebulozitate – cer senin, evaluare biodiversitate – vertebrate – păsări, Insecta, Molusca și habitate.

Iulie - deplasări pe teren 1 (18.07.2019)

Deplasare pe teren 18.07.2019: $t= 28^{\circ} C$, viteză vânt 3m/s, direcția predominantă a vântului N –S, nebulozitate – cer senin, evaluare biodiversitate – vertebrate – păsări, Insecta, Molusca și habitate.

August - deplasări pe teren 1 (23.08.2019)

Deplasare pe teren 23.08.2019: $t= 33^{\circ} C$, viteză vânt 13m/s, direcția predominantă a vântului N –S, nebulozitate – cer senin, evaluare biodiversitate – vertebrate – păsări, Insecta, Molusca și habitate.

Septembrie - deplasări pe teren 1 - (7.09.2019)

Deplasare pe teren 7.09.2019: $t = 27^\circ C$, viteză vânt 7m/s, direcția predominantă a vântului N –S, nebulozitate – cer senin, evaluare biodiversitate – vertebrate – păsări și nevertebrate.

Octombrie – deplasări pe teren 1 – (9.10.2019)

9.10.2019 – deplasare în zona obiectivului și cercetarea împrejurimilor: $t=20^\circ C$, viteză vânt 14m/s, direcția predominantă a vântului N – S, nebulozitate – cer senin, monitorizare biodiversitate

Noiembrie – deplasări pe teren 1 – 19.11.2019 – deplasare în zona obiectivului și cercetarea împrejurimilor: $t=15^\circ C$, viteză vânt 10m/s, direcția predominantă a vântului N – S, nebulozitate – cer acoperit.

Deplasările în teren au avut printre obiective atât abordarea schițată raportată la forma și dimensiunea amplasamentului, 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 imaginär cu o circumferință de cca. 1000 m/l, a împrejurimilor.

Pentru expunerea rezultatelor de la monitorizare biodiversitate în ce privește amplasamentul punctului de lucru Independenta, județul Galați, mai jos sunt trecute datele de pe teren pentru speciile protejate din situl Natura 2000, atât avifauna cât și celealte ordine și genuri din fauna protejată.

Rezultate monitorizare avifauna – specii protejate conform Formular standard ROSPA 0071 – punct de lucru Independenta, jud. Galați– 2019

Nr. crt.	Denumirea științifică	Denumire populară	Familie	Ordin	Tip P	Tip E	Lunile in care au fost observate								Observatii	
							m	a	m	i	i	a	s	o	n	
1	<i>Alcedo atthis</i>	Pescăraș albastru	Alcedinide	Coraciiforme	r	ter										-
2	<i>Anthus campestris</i>	Fasa de camp	Motacilide	Paseriforme	c	ter										-
3	<i>Aquila pomarina</i>	Acvila tipatoare mica	Accipitridae	Accipitriformes	c	ter										-
4	<i>Ardea purpurea</i>	Stârc roșu	Ardeide	Ciconiiforme	r/s	acv										-
5	<i>Ardeola ralloides</i>	Stârc galben	Ardeide	Ciconiiforme	r/c	acv						x				1 ex pe canalui paralel cu Drumul national
6	<i>Aythya nyroca</i>	Rată roșie	Anatide	Anseriforme	r/c	acv										-
7	<i>Branta ruficollis</i>	Gasca cu piept rosu	Anatide	Anseriforme	c/w	lim										-
8	<i>Buteo rufinus</i>	Sorecar mare	Accipitridae	Accipitriformes	c/w	ter										-
9	<i>Chlidonias hybridus</i>	Chirighiță cu obraz alb	Sternide	Charadiiforme	r/c	lim										-
10	<i>Chlidonias niger</i>	Chirighiță neagră	Sternide	Charadiiforme	r/c	lim										-
11	<i>Ciconia ciconia</i>	Barza albă	Ciconiide	Ciconiiforme	c/r	acv		x	x							spre E 2 ex spre N-vest
12	<i>Circus aeruginosus</i>	Erete de stuf	Accipitridae	Falconiformes	r/c	ter										-
13	<i>Coracias garrulus</i>	Dumbraveanca	Coraciide	Coraciiforme	r/c	ter										
14	<i>Crex crex</i>	Cristel de camp	Ralide	Gruiforme	r	ter										-
15	<i>Cygnus cygnus</i>	Lebăda de iarnă	Anatidae	Anseriforme	w	acv										-
16	<i>Dryocopus martius</i>	Ciocanitoarea neagră	Picide	Piciforme	R	ter										-
17	<i>Egreta alba</i>	Egreta mare	Ardeide	Ciconiiforme	r/c/w	acv										-
18	<i>Egretta garzetta</i>	Egreta mică	Ardeide	Ciconiiforme	r/c	acv		x	x			x				2 ex în zona mlăștinoasă dinspre DN 25 2 ex repaus spre podul peste pr. Suhu DN 25 4 ex pe cursul de apa rau Suhu
19	<i>Falco vespertinus</i>	Soimulet de seara	Falconide	Falconiforme	r/c	ter										-
20	<i>Gavia artica</i>	Cufundar polar	Gaviide	Gaviiforme	c	acv										-
21	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Pescăriță râzătoare	Sternide	Charadriiforme	c	lim										
22	<i>Graleola protincola</i>	Civlică ruginie	Glareoide	Charadriiforme	c	lim										-
23	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Codalb	Accipitridae	Falconiforme	c/w	ter										-
24	<i>Ixobrychus minutus</i>	Stârcu pitic	Ardeide	Ciconiiforme	r/c	acv										-
25	<i>Lanius collurio</i>	Sfrânciocul roșiatic	Laniide	Passeriforme	r/c	ter										
26	<i>Lanius minor</i>	Sfrânciocul cu frunte neagră	Laniide	Passeriforme	r/c	ter			x							1 ex adiacent caii ferate inspre nord-est
27	<i>Larus minutus</i>	Pescăruș mic	Laride	Charadriiforme	c	lim										
28	<i>Lullula arborea</i>	Ciocarlia de padure	Alaudide	Passeriforme	r	ter										-
29	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Stârc de noapte	Ardeide	Ciconiiforme	r/c	acv										-
30	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Pelican comun	Pelecanide	Pelecaniforme	c	acv										-
31	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Cormoran mic	Phalacrocoracidae	Pelecaniforme	c	acv										-
32	<i>Picus canus</i>	Ghionoaia sură	Picide	Piciforme	w	ter										-
33	<i>Platalea leucorodia</i>	Lopătar	Ciconiide	Ciconiiforme	r/c	acv										-

34	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Ciocântors	Recurvirostride	Charadriiforme	r/c	lim									-
35	<i>Sterna albifrons</i>	Chira mica	Sternide	Charadriiforme	r/c	lim									-
36	<i>Sterna hirundo</i>	Chira de baltă	Sternide	Charadriiforme	r/c	lim				x					-1 ex pe canalul paralel cu Drumul national

Legendă: Tip populație în Sit (p)- Permanent: se gasesc în sit pe tot parcursul anului (specii nemigratoare, populații rezidente ale unor specii migratoare); ® – Reproducțiv: folosesc situl pentru creșterea puilor (de exemplu pentru imperechere, cuibărit); migrație Concentratie: situl este folosit ca punct de trecere, spațiu de cuibărire, popas în cursul migrației sau pentru naparare în afara ariilor de imperechere, excludând iernatul; (w) – Iernat: situl este folosit pe timpul iernii. Tip ecologic Acv-acvatic, Ter-terestru, Lim-limicol;
Lunile în care au fost observate: m-martie, a – aprilie, m – mai, i – iunie, i – iulie, a – august, s – septembrie, o – octombrie, n – noiembrie.

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

În ceea 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 marile acumularii Movileni și Călimănești, cât și Balta Potcoava și Tălăbasca.

Tab. 3. Rezultate monitorizare avifauna – specii cu migrație regulată conform Formular standard ROSPA 0071 – punct de lucru Independenta, jud. Galați– 2019

Nr crt .	Denumirea științifică	Denumire populară	Familie	Ordin	TipP	Tip E	Lunile în care au fost observate								Observații	
							m	a	m	i	i	a	s	o	n	
1	<i>Anas Acuta</i>	Rață sulițar	Anatide	Anseriforme	c	Acv										-
2	<i>Anas clypeata</i>	Rață lingurăt	Anatide	Anseriforme	c	Acv										-
3	<i>Anas crecca</i>	Rață mică	Anatide	Anseriforme	c/w	Acv										-
4	<i>Anas Penelope</i>	Rață fluierătoare	Anatide	Anseriforme	c/w	Acv										-
5	<i>Anas platyrhynchos</i>	Rață mare	Anatide	Anseriforme	c/w/r	Acv		x	x							la canalul paralel cu DN 25 2 ex pe canalul paralel cu DN 25
6	<i>Anas quequedula</i>	Rață cârâitoare	Anatide	Anseriforme	r/c	Acv										-
7	<i>Anas strepera</i>	Rață pestriță	Anatide	Anseriforme	r/c	Acv										-
8	<i>Anser anser</i>	Gâscă de vară	Anatide	Anseriforme	c/r	Acv										-
9	<i>Aythya ferina</i>	Rață cu cap castaniu	Anatide	Anseriforme	r/c	Acv										-
10	<i>Aythya fuligula</i>	Rață moțată	Anatide	Anseriforme	w	Acv										-
11	<i>Buteo buteo</i>	Șorecar comun	Accipitride	Falconiforme	r/c/w	Ter										-
12	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Chirighiță cu aripi albe	Sternide	Charadriiforme	r/c	Lim										-
13	<i>Cygnus olor</i>	Lebădă de vară	Anatidae	Anseriforme	r/c/w	Acv										

14	<i>Falco tinnunculus</i>	Vânturel roșu	Falconide	Falconiforme	r/c/w	Ter				x			-	1 ex planand spre pr. Suhu
15	<i>Fulica atra</i>	Lișită	Ralide	Gruiforme	r/c/w	Acv							-	
16	<i>Larus cachinnans</i>	Pescăruș pontic	Laride	Charadriiforme	r/c/w	Lim							-	
17	<i>Limosa limosa</i>	Sitar de mal	Scolopacide	Charadriiforme	c	Lim							-	
18	<i>Merops apiaster</i>	Prigorie	Meropide	Coraciiforme	r/c	Ter			x	x			-	2 ex pe firele caii ferate 4 ex spre NE
19	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormoran mare	Phalacrocoracide	Pelicaniforme	c/w	Acv								
20	<i>Podiceps cristatus</i>	Corcodel mare	Podicipedide	Podicipediforme	c/r	Acv							-	
21	<i>Tadorna tadorna</i>	Călifar alb	Anatide	Anseriforme	r/c	Acv							-	
22	<i>Tringa erythropus</i>	Fluerar negru	Scolopacide	Charadriiforme	c	Lim							-	
23	<i>Tringa totanus</i>	Fluerar cu picioare roșii	Scolopacide	Charadriiforme	c	Lim							-	
24	<i>Vanellus vanellus</i>	Nagăt	Charadriide	Charadriiforme	r/c	Lim		x	x		x		2 ex în zbor 2 ex spre E 1 ex spre N	
25	<i>Larus ridibundus</i>	Pescăruș râzător	Laride	Charadriiforme	r/c/w	Lim			x				2 ex pe canalul paralel cu drumul national	

Legendă: Tip populație în Sit (p)- Permanent: se găsesc în sit pe tot parcursul anului (specii nemigratoare, populații rezidente ale unor specii migratoare); ® – Reproducțiv: folosesc situl pentru creșterea puilor (de exemplu pentru împerechere, cuibărit); migrațiu Concentrație: situl este folosit ca punct de trecere, spațiu de cuibărire, popas în cursul migrației sau pentru năpârlire în afara ariilor de împerechere, excluzând iernatul; (w) – Iernat: situl este folosit pe timpul iernii. Tip ecologic Acv-acvatic, Ter-terestru, Lim-limicol

Lunile în care au fost observate: m-martie, a – aprilie, m – mai, i – iunie, i – iulie, a – august, s – septembrie, o – octombrie, n – noiembrie.

În ceea 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 și zonele cu suprafețe mari de stuf și alte habitate ce au în componzie vegetatie abundenta, totodată cu zone tampon destul de sigure și late.

Cursul la zi al râului Siret, aflat la sud de amplasamentul punctului de lucru Independența, reprezintă principalul spațiu de reper, susținere și factor de dispersie polidirecțională față de laturile ariei protejate în zona sudică a sitului, pentru speciile avifaunei.

Tab.4. Rezultate monitorizare faună protejată vertebrate și nevertebrate – conform Formular standard ROSCI0162 – punct de lucru Independenta, Jud. Galați – 2019

Nr crt.	Denumirea științifică	Denumire populară	Familie	Ordin	TipP	Lunile								Observații	
						Mar	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug	Sep.	Oct.	Nov	
Specii de mamifere															
1	<i>Lutra lutra</i>	Vidra	Mustelide	Carnivora	P										
2	<i>Spermophilus citellus</i>	Popândău	Sciuride	Rodentia	P		x	x	x	x	x	x			O populație în digul dinspre N O populație pe dealul terasat dinspre E
Specii de amfibieni și reptile															
3	<i>Emys orbicularis</i>	Țestoasa de apă	Emydide	Testudines	P										
4	<i>Triturus cristatus</i>	Tritonul cu creastă	Salamandride	Caudata	P										
5	<i>Bombina bombina</i>	Buhaiul de baltă cu burta roșie	Bombinatoride	Anura	P										
Specii de pești															
6	<i>Aspius aspius</i>	Avatul	Cyprinidae	Cypriniformes	P										
7	<i>Cobitis taenia</i>	Zvârluga	Cobitidae	Cypriniformes	P										
8	<i>Gobio kesseri</i>	Petroc	Cyprinidae	Cypriniformes	P/R/C/W										
9	<i>Gobio alpinnatus</i>	Porcușor de nisip	Cyprinidae	Cypriniformes	P										
10	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	Răspăr	Pericidae	Periciformes	P										
11	<i>Misgurnus fossilis</i>	Tipar – varlar	Cobitidae	Cypriniformes	P/R/C/W										
12	<i>Pelecus cultratus</i>	Sabița	Cyprinidae	Cypriniformes	P/R/C/W										
13	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Boarca	Cyprinidae	Cypriniformes	P/R/C/W										
14	<i>Sabanejewia aurata</i>	Dunăriță	Cobitidae	Cypriniformes	P/R/C/W										
15	<i>Zingel streber</i>	Pietrar	Pericidae	Periciformes	P/R/C/W										
16	<i>Zingel zingel</i>	Fusar	Pericidae	Periciformes	P/R/C/W										
Specii de nevertebrate															
17	<i>Lucanus cervus</i>	Caradașca	Lucanidae	Coleoptera	P										
18	<i>Vertigo angustior</i>		Vertiginidae	Eupulmonata	P										
Alte specii importante de floră și faună															
19	<i>Felis silvestris</i>	Pisica sălbatnică	Felidae	Carnivora											

Legendă: Tip populație în Sit (P)- Permanent: se găsesc în sit pe tot parcursul anului (specii nemigratoare, populații rezidente ale unor specii migratoare); ® – Reproducțiv: folosesc situl pentru creșterea puilor (de exemplu pentru imperechere, cuibarit); MIGRAȚIUNE Concentrație: situl este folosit ca punct de trecere, spațiu de cuibărire, popas în cursul migrației sau pentru năpârlire în afara ariailor de împerechere, excludând iernatul; (W) – Iernat: situl este folosit pe timpul iernii.

La nivelul anului 2019, în ce privește speciile protejate conform Formularului standard ROSCI 0162 Lunca Siretului inferior - punct de lucru Independenta, Jud. Galați, s-a identificat o specie *Spermophilus citellus*, iar în ce privește habitatele protejate conform Formularului standard a ROSCI 0162 Lunca Siretului Inferior, nu s-au identificat în zona.

Tab. 5. Rezultate monitorizare Habitate protejate conform Formular standard ROSCI 0162 – Lunca Siretului Inferior, 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>	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	neidentificat
2	6430 Asociații de lizieră cu ierburi înalte hidrofile de câmpie și nivel montan până la alpin	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	neidentificat
3	6440 Pajiști aluviale din <i>Cnidion dubii</i>	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	neidentificat
4	91F0 Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus</i>	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	neidentificat
5	3270 Râuri cu maluri nămolioase cu vegetație de <i>Chenopodion rubri</i> și <i>Bidention</i>	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	neidentificat
6	92A0 Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	neidentificat
7	91I0 * Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus spp.</i>	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	neidentificat
8	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>)	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	neidentificat

În figurile de mai jos, sunt expuse grafic ponderea habitatelor (neprotejate) conform specificațiilor din formularul standard privind descriere siturilor Natura 2000, respectiv caracteristicile generale.

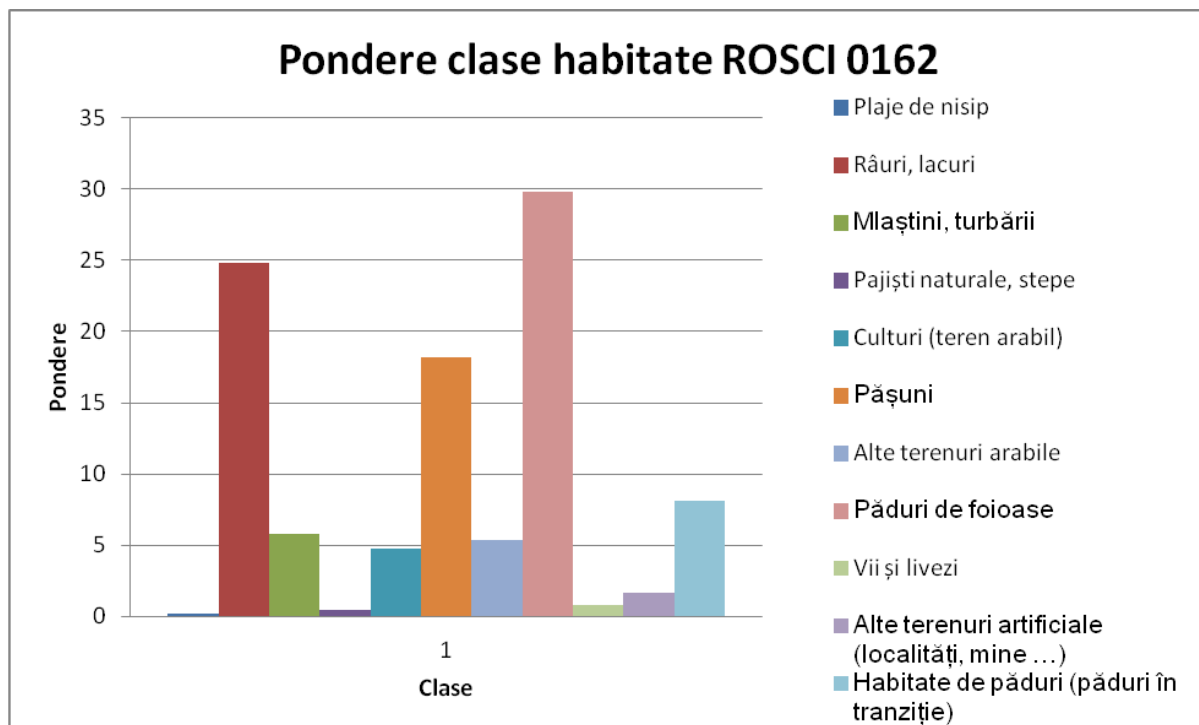


Fig. 6 Ponderea diferitelor clase de habitate generale în ROSCI 0162

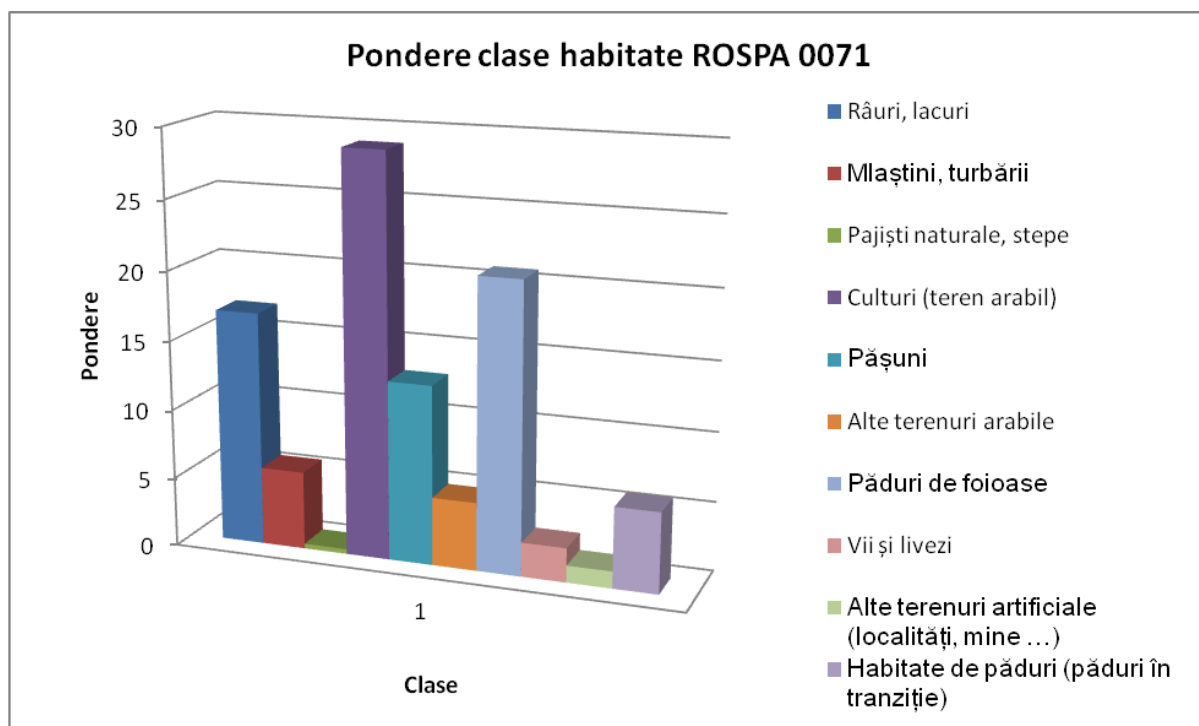


Fig. 7. Ponderea diferitelor clase de habitate generale în ROSPA 0071

Habitatele preponderent prezente în zona punctului de lucru sunt cele ale terenurilor agricole și alte terenuri artificiale.

În zona punctului de lucru 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 – plantațile de nuc de pe malul drept al râului situate în aval de Adjud. Habitatele din vecinătate pot fi utilizate pentru hrănire, cuibărire sau adăpost de către speciile care au stat la baza desemnării ariei de protecție specială avifaunistică Lunca Siretului Inferior.

Tab.14. Alte specii de fauna identificate în zona punctului de lucru Independența

Nr. crt.	Denumire științifică	OUG 57/2007
Clasa Mammalia		
Ordin Lagomorpha		
Familia Lepodridae		
1	<i>Lepus europaeus</i>	
Clasa Aves		
Ordinul Charadriiformes		
Familia Scolopacidae		
2	<i>Tringa glareola</i>	
Ordinul Coraciiforme		
Familia Coraciide		
3	<i>Upupa epops</i>	Anexa 4B
Ordinul Galliformes		
Familia Phasianidae		
4	<i>Phasianus colchicus</i>	Anexa 5C; Anexa 5D
Ordinul Passeriforme		
Familia Muscicapidae		
5	<i>Oenanthe oenanthe</i>	
Familia Fringillidae		
6	<i>Carduelis carduelis</i>	Anexa 4B
Familia Alaudidae		
7	<i>Alauda arvensis</i>	
8	<i>Galerida cristata</i>	
Familia Motacillide		

9	<i>Motacilla alba</i>	Anexa 4B
Familia Sturnidae		
10	<i>Sturnus vulgaris</i>	Anexa 5C
Familia Passeride		
11	<i>Passer domesticus</i>	
Familia Corvide		
12	<i>Corvus monedula</i>	Anexa 5 C
13	<i>Corvus frugilegus</i>	
14	<i>Pica pica</i>	Anexa 5 C
Ordinul Columbiforme		
Familia Columbide		
15	<i>Streptopelia turtur</i>	Anexa 5C
16	<i>Streptopelia decaocto</i>	Anexa 5C
17	<i>Columba livia domestica</i>	
Clasa Arachnida		
Ordin Araneae		
Familia Thomisidae		
18	<i>Thomisus onustus</i>	
Familia Lycosidae		
19	<i>Pardosa nebulosa</i>	
20	<i>Lycosa vultuosa</i>	
Familia Araneidae		
21	<i>Araneus circe</i>	
Ordin Ixodida		
Familia Ixodidae		
22	<i>Ixodes ricinus</i>	
Familia Pisauridae		
23	<i>Pisaura mirabilis</i>	
Clasa Insecta		
Ordin Coleoptera		
Familia Cerambycidae		
24	<i>Plagionotus marcaorum</i>	
Familia Coccinellidae		
25	<i>Cuccinella septepunctata</i>	
26	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i>	
Familia Geotrupidae		
27	<i>Geotrupes stercorarius</i>	
Familia Carabidae		
28	<i>Pterostichus lama</i>	
Familia Dystiscidae		
29	<i>Dytiscus marginalis</i>	
Ordinul Odonata		
Familia Lestidae		
30	<i>Lestes sponsa</i>	

		Familia Libellulidae
31	<i>Sympetrum meridionale</i>	
		Ordin Hymenoptera
		Familia Scoliidae
32	<i>Scolia hirta</i>	
		Familia Apidae
33	<i>Anthophora plumipes</i>	
34	<i>Apis mellifera</i>	
35	<i>Bombus lucorum</i>	
		Ordinul Hemiptera
		Familia Pyrrhocoridae
36	<i>Pyrrhocoris apterus</i>	
		Familia Pentatomidae
37	<i>Eurydema ornatum</i>	
		Familia Formicidae
38	<i>Formica rufibarbis</i>	
39	<i>Formica rufa</i>	
		Ordinul Orthoptera
		Familia Gryllidae
40	<i>Gryllus campestris</i>	
		Familia Acrididae
41	<i>Chorthippus loratus</i>	
42	<i>Chortippus brunneus</i>	
43	<i>Acrida ungarica</i>	
44	<i>Oedaleus decorus</i>	
		Ordinul Lepidoptera
		Familia Crambidae
45	<i>Nomophila noctuella</i>	
		Familia Lycaenidae
46	<i>Polyommatus icarus</i>	
47	<i>Lycaena dispar</i>	
48	<i>Plemejus argus</i>	
		Gamilia Geometridae
49	<i>Idaea serpentata</i>	
50	<i>Lythria purpuraria</i>	
		Familia Hesperiidae
51	<i>Erynnis tages</i>	
		Familia Sphingidae
52	<i>Macroglossum stellatarum</i>	
		Familia Noctuidae

53	<i>Acontia trabealis</i>	
Familia Pieridae		
54	<i>Pontia daplidice</i>	
55	<i>Colias hyale</i>	
56	<i>Pieris napi</i>	
Familia Nymphalidae		
57	<i>Coenonympha pamphilus</i>	
58	<i>Vanessa cardui</i>	
Familia Pyralidae		
59	<i>Synaphe moldavica</i>	
Ordinul Diptera		
Familia Calliphoridae		
60	<i>Calliphora uralensis</i>	
Familia Sarcophagidae		
61	<i>Sarcophaga carnaria</i>	
Familia Tipulidae		
62	<i>Tipula oleraceae</i>	
Familia Syrphidae		
63	<i>Helophilus pendulus</i>	
Ordin Neuroptera		
Familia Myrmeleontidae		
64	<i>Distoleon tetragrammicus</i>	
Clasa Reptilia		
Ordinul Squamata		
Familia Lacertidae		
65	<i>Lacerta agilis</i>	Anexa 4A
Clasa Gastropoda		
Ordinul Panpulmonata		
Familia Helicidae		
66	<i>Helix lucorum</i>	
Ordin Eupulmonata		
Familia Hygromiidae		
67	<i>Xeropicta derbentina</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 ambiant, 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.

În cele ce urmează sunt precizate speciile, familiile, ordinele, subclasele și clasele de plante identificate în zona amplasamentului, în urma deplasărilor pe teren.

LISTĂ PLANTE identificate direct în teren

Tab.15 Specii plante

CLASA	ORDINUL	FAMILIA	SPECIA
Magnoliatae	Cruciferales	Brasicaceae	<i>Brassica napus</i>
	Apiales	Apiaceae	<i>Conium maculatum</i>
			<i>Daucus carota</i>
	Solanales	Convulvulaceae	<i>Convulvulus arvensis</i>
	Asparagales	Asparagaceae	<i>Muscaris racemosum</i>
	Lamiales	Lamiaceae	<i>Glechoma hederacea</i>
		Boraginaceae	<i>Echium vulgare</i>
		Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i>
	Oxilidales	Oxilidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>
	Juglandales	Juglandaceae	<i>Juglas regia</i>
	Brassicales	Brassicaceae	<i>Lipidium draba</i>

			<i>Thlaspi arvense</i>
Caryophyllales	Chenopodiaceae		<i>Chenopodium album</i>
Papaverales	Papaveraceae		<i>Papaver rhoes</i>
			<i>Chelidonium majus</i>
Euphorbiales	Euphorbiaceae		<i>Euphorbia seguieriana</i>
Salicales	Salicaceae		<i>Populus deltoides</i>
Elaeagnales	Elaeagnaceae		<i>Elaeagnus angustifolia</i>
Fabales	Fabaceae		<i>Trifolium repens</i>
			<i>Vicia striata</i>
			<i>Robinia pseudocacia</i>
Araliales	Apiaceae		<i>Daucus carota</i>
			<i>Eryngium campestre</i>
Rosales	Rosaceae		<i>Potentilla reptans</i>
	Cannabaceae		<i>Rosa canina</i>
Polygonales	Polygonaceae		<i>Cannabis sativa</i>
Asterales	Asteraceae		<i>Polygonum aviculare</i>
			<i>Xantium spinosum</i>
			<i>Xeranthemum annuum</i>
			<i>Achillea millefolium</i>
			<i>Cichorium intybus</i>
			<i>Senecio vulgaris</i>
			<i>Arctium lappa</i>
			<i>Cirsium vulgare</i>
			<i>Carduus nutans</i>
			<i>Taraxacum officinale</i>
Liliatae	Poales	Poaceae	<i>Vicia dasycarpa</i>
			<i>Cynodon dactylon</i>
			<i>Digitaria sanguinalis</i>

IV. Metode utilizate în monitorizare

În vederea monitorizării amplasamentului s-au efectuat deplasări pe teren în intervalul martie – noiembrie 2019. Zona studiată este reprezentată de suprafața aferentă obiectivului, precum și suprafețe de teren din imediata vecinătate, pe o rază de cca 1000 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 terenului, 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 punctul de lucru Independenta.



Utilizarea transectelor a presupus deplasarea observatorului de-a lungul lor și înregistrarea păsărilor și a celorlalte componente ale faunei pe ambele laturi ale transectului. În cadrul punctului de lucru Independenta au fost stabilite transecte pe perimetrul studiat și vecinătăți, traseele parcurse în cadrul transectelor având lungimi între 500 – 600 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 ulterioară 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 terenul 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

Binoclu 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 teren.

V. Aspecte relevante rezultate în urma observațiilor

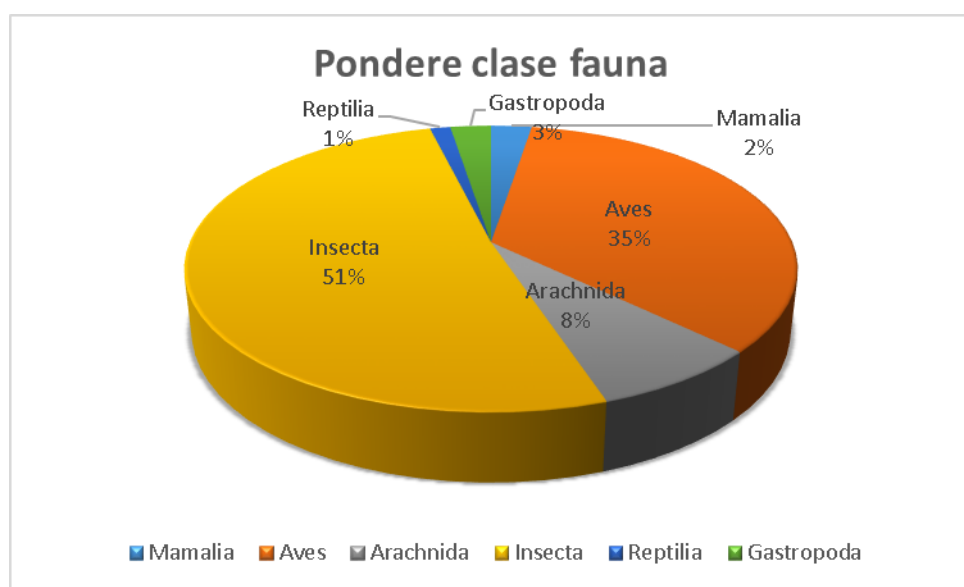
Analiza și interpretarea datelor din teren

Din cele 56 de specii de faună observate și identificate în zona studiată, majoritatea sunt nevertebrate. Din cele 78 de specii 10 sunt menționate în formularele standard ale ROSPA 0071 și 1 din ROSCI 0162 Lunca Siretului Inferior.

În timpul perioadei de monitorizare aferente – 2019, pe amplasament 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 6 clase de care aparțin speciile identificate în teren aferent - 2019.

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



Atât în mediul terestru, cât și în cel acvatic, viața plantelor ca și a animalelor se poate desfășura în anumiti parametri chimici, tolerati de organism.

Concentratia minerala a solului afecteaza mai putin animalele. Doar protozoerele, viermii și molustele care isi duc existenta în sol sunt sensibile la componetia chimica a mediului edafic. În schimb, plantele, legate intim de pamant, sunt dependente de acest factor.

Pe latura dinspre râul Suhu, dincolo de drumul județean 255, solurile se prezinta sub tip de soloneturi și solonceacuri. Având în vedere acest aspect plantele sunt cele tipice adaptate la aceste conditii din biotop.

În zona analizată, vegetația este caracteristică tipurilor de sol prundisol epischeletic și soloneturi respectiv solonceacuri. Tot în zonă, datorită factorilor pedogenetici, solurile sunt

încadrate în clasa solurilor tinere, parțial neevolute, numite protisoluri, caracterizate printr-un grad de troficitate scăzut. O caracteristică particulară observată în zona punctului de lucru, o reprezintă diferența dintre latura vestică și ceaestică a drumului județean 255, practic prin lucrările de înbunătățiri funciare dinspre raul Suhu s-a încercat drenarea surplusului de apă. În timp ce prin lucrările de terasare de pe dealul dincolo calea ferată s-a încercat să fie sub control a proceselor de eroziune și a efectelor secundare, pe care acestea le insotesc.

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 mai ales ierboase.

Datele obținute în urma observațiilor vizuale și a înregistrărilor fotografice, au fost verificate, analizate și interpretate, conform metodelor și procezelor 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.

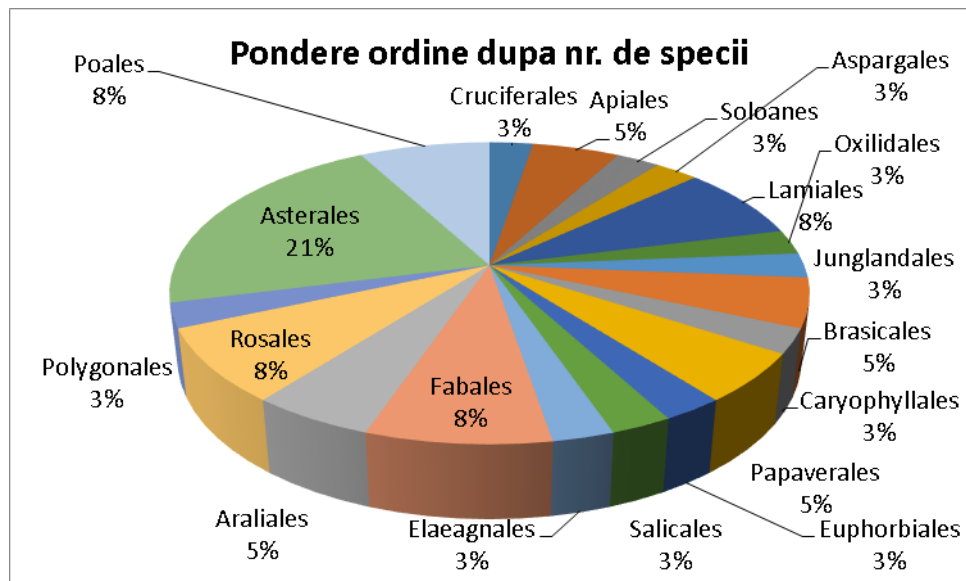
Pe suprafața terenului studiat, se dezvoltă o vegetație caracteristică de stepă și zone de sărătura. Sunt prezente parțial asociații formate dintr-un număr redus de specii erbacee xerofite, în amestec cu specii ruderale. Împreună cu vegetația de buruienișuri, în împrejurimi, se dezvoltă izolat sau în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

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 amplasamentului, nu afectează dezvoltarea acestor specii.

Prin deplasările în teren, conform tabelului, au fost identificate un număr de 33 specii, ce aparțin la 21 familii.

Studierea împrejurimilor punctului de lucru monitorizat, a evidențiat o vegetație ce se pretează în funcție de tipul solului pe care s-a dezvoltat, predominant fiind speciile de sărătura și cele cultivate.

Fig.10. Pondere ordine dupa numarul de specii de plante identificate



Concluzii

Dat fiind condițiile geologice de suprafață, structura biotopului și în general aspectul terenului, zona punctului de lucru Independenta al S.C. RODLAGERO S.R.L., prezintă o biodiversitate mică, față de alte zone din cele două situri Natura 2000. Substratul suprasaturat de saruri (latura vestică) a limitat dezvoltarea unei diversități mari floristice și implicit a habitatelor complexe cu rol de suport pentru ecosisteme.

În rezultatul monitorizării biodiversității pentru punctul de lucru Independenta, extravilan comuna Independenta, județul Galați, terasa mal stâng – parâu Suhu din perioada martie 2019 – noiembrie 2019 s-au constatat următoarele aspecte:

- Zona punctului de lucru Independenta este acoperită, îndeosebi, de soluri de clasa a III, IV și a V de calitate agro – pedologică, întreaga zonă fiind străbătută de drumuri de acces către alte obiective social economice și direcțiile predominante posibile de deplasare pe axa N – S;
- Sunt prezente specii de plante specifice ecosistemelor tip zone sarături și zone agricole, 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 formată din specii comune;
- Vegetația de buruienișuri în amestec cu alte specii ruderale este dezvoltată pe marginea drumurilor de acces;

-
- Funcționarea punctului de lucru nu produce dezechilibre în cadrul ecosistemelor din zonă. 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 (martie 2019 – noiembrie 2019), în zona amplasamentului 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 prioritar protejate în ROSCI 0162 Lunca Siretului Inferior, s-a identificat pe teren, o specie, popandaul (pe digul dinspre parcul Suhu, unde există o populație mare și stabilă);

VI. Recomandări

Pentru buna desfășurare a activităților pe care S.C. RODLAGERO S.R.L. le desfășoară la punctul de lucru Independența, județul Galați, recomandăm următoarele practici și condiții în scopul protejării:

- › respectarea cu strictețe 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 deservește utilajele pentru a raporta prezența speciilor sau orice alt detaliu în ce privește biodiversitatea de pe amplasament și din imprejurimi (gen poluări accidentale, loviri accidentale, deranj provocat).
- › 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 și instalațiile privind functionarea corecta 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 spații neamenjate special și corespunzător;
 - › de asemenea menținerea interzicerii schimburilor de lubrifianti și reparațiilor utilajelor folosite în procesul tehnologic pe suprafața punctului de lucru;
 - › toate intervențiile privind întreținerea sau reparația utilajelor 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 funcționare, astfel încât să se încadreze în prevederile NRTA 4/1998;
 - › pentru speciile de plante și animale sălbaticе 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 O.U.G. 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 formă 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 româneacă Dan Munteanu.
3. Claude Lebas, Christophe Galkowski, Rumsais Blatrix and Philippe Wegnez – ANTS OF BRITAIN AND EUROPE, 2016. Bloomsbury Wildlife
4. Dan Cogălniceanu – Amfibieni din România – Ghid de teren, 2002.
5. Doniță I. și colab. – 2005, Habitatele din România, Ed Tehnică Silvică Bucureşti,
6. Irina Theodorescu, Iuliana V. Antonie – Entomologie, Ed. Geea – 2008.
7. Eldredge, N. 1998. Life in the balance. Humanity and the Biodiversity Crisis. A Peter N., Nevaumont Book. Princeton University Press. Princeton, New Jersey.
8. 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
9. Posea G. (2005) – GEOMORFOLOGIA ROMÂNIEI, Ed. Fundației România de Mâine, București.
10. Parichi M. (2009) – Pedogeografie cu noțiuni de pedologie, Ed. Fundației România de Mâine, București.
11. Popovici, L.; Moruzi, C.; Toma, I. – Atlas Botanic; Editura Didactică și Pedagogică, București, 1973
12. 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
16. www.schubert-franzke.com
17. <http://natura2000.eea.europa.eu>

ANEXA 1

FIŞĂ MONITORIZARE

10 martie 2019

Amplasamanet: Punct de lucru Independența T33, P 382/2

Observatori/agenți de teren – specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George
Dr. Biolog Zaharia Lăcrămioara Gabriela
Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina
Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: DJ 255, extravilan comuna Independența, județul Galați

Tip ecosistem: terenuri agricole, neproductive

Habitat dominant: antropizat

Condiții meteo: temperatură 19°C, viteza vant 14 m/s, direcție predominantă N-S,
Nebulozitate – cer senin.

Suprafață evaluată: cca. 2.0 ha.

Rezultate:

Specii identificate

Interior	Exterior	Specia	Clasă	Ordin	Coordonate strereo 70
	x	<i>Paser domesticus</i>	Aves	Passeriformes	715243 447825
	x	<i>Corvus monedula</i>	Aves	Passeriformes	715234 447877
	x	<i>Streptopelia decaocto</i>	Aves	Columbiforme	715180 447933
	x	<i>Tipula oleracea</i>	Insecta	Diptera	715217 447970
	x	<i>Cucinella septepunctata</i>	Insecta	Coleoptera	715171 447956
	x	<i>Pica pica</i>	Aves	Passeriforme	715223 448089
	x	<i>Streptopelia turtur</i>	Aves	Columbiforme	715232 448036
	x	<i>Araneus circe</i>	Arachnida	Araneae	715174 447883
	x	<i>Lepus europaeus</i>	Mammalia	Lagomorpha	715777 447801
	x	<i>Formica rufa</i>	Insecta	Hemiptera	715298 447971

FIŞĂ MONITORIZARE

20 aprilie 2019

Amplasamanet: Punct de lucru Independența T33, P 382/2

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog	Pantilimon Teodor George
Dr. Biolog	Zaharia Lăcrămioara Gabriela
Ing. de mediu	Coțofană Elena Valentina
Biolog	Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: DJ 255, extravilan comuna Independența, județul Galați

Tip ecosistem: terenuri agricole, neproductive

Habitat dominant: antropic

Condiții meteo: temperatură 20°C, viteza vant 8 m/s, direcție predominantă N,

Nebulozitate – cer spre senin.

Suprafață evaluată: cca. 2.1 ha.

Rezultate:

Specii identificate

Interior	Exterior	Specia	Clasă	Ordin	Coordinate strereo 70
	x	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i>	Insecta	Coleoptera	715313 447992
	x	<i>Sturnus vulgaris</i>	Aves	Paseriformes	714971 447711
x		<i>Passer domesticus</i>	Aves	Passeriformes	715153 447871
x		<i>Pica pica</i>	Aves	Paseriformes	715133 447881
	x	<i>Columba livia domestica</i>	Aves	Columbiforme	715211 448020
	x	<i>Streptopelia turtur</i>	Aves	Columbiforme	715211 448024
	x	<i>Formica rufibarbis</i>	Insecta	Hemiptera	714932 448075
	x	<i>Spermophilus citellus</i>	Mamalia	Rodentia	715168 448014
	x	<i>Pontia daplidice</i>	Insecta	Lepidoptera	715168 447874
	x	<i>Corvus monedula</i>	Aves	Corvide	715192 447997
	x	<i>Pyrrhocoris apterus</i>	Insecta	Hemiptera	715218 447979
	x	<i>Anas platyrhynchos</i>	Aves	Anseriformes	714565 447568
	x	<i>Corvus frugilegus</i>	Aves	Corvide	715148 447942

FIŞĂ MONITORIZARE

03 mai 2019

Amplasamanet: Punct de lucru Independența T33, P 382/2

Observatori/agenți de teren –specialisti:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George
Dr. Biolog Zaharia Lăcrămioara Gabriela
Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina
Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: DJ 255, extravilan comuna Independența, județul Galați

Tip ecosistem: terenuri agricole, neproductive

Habitat dominant: antropic

Condiții meteo: temperatură 30°C, viteza vânt 5 m/s, direcție predominantă N-S,
Nebulozitate – cer senin.

Suprafață evaluată: cca. 2.0 ha.

Rezultate:

Specii identificate

Interior	Exterior	Specia	Clasă	Ordin	Coordonate strereo 70
	x	<i>Ciconia ciconia</i>	Aves	Ciconiiformes	714493 448286
	x	<i>Plemejus argus</i>	Insecta	Lepidoptera	715187 447930
	x	<i>Vanellus vanellus</i>	Aves	Charadriiformes	715133 448037
	x	<i>Pardosa nebulosa</i>	Arachnida	Araneae	715032 447761
	x	<i>Spermophilus citellus</i>	Mamalia	Rodentia	715322 447792
x		<i>Plagionotus marcaorum</i>	Insecta	Coleoptera	715150 447871
x		<i>Sturnus vulgaris</i>	Aves	Paseriforme	715140 447884
	x	<i>Calliphora uralensis</i>	Insecta	Diptera	715255 447917
	x	<i>Dysticus marginalis</i>	Aves	Coleoptera	714773 447422
	x	<i>Lestes sponsa</i>	Insecta	Odonata	715292 448100
	x	<i>Galerida cristata</i>	Aves	Paseriforme	714841 447522
	x	<i>Formica rufa</i>	Insecta	Hymenoptera	715163 447856
	x	<i>Anas platyrhynchos</i>	Aves	Anseriformes	714599 447548
	x	<i>Egretta garzetta</i>	Aves	Ciconiiformes	714839 447783

FIŞĂ MONITORIZARE

12 iunie 2019

Amplasament: Punct de lucru Independența T33, P 382/2

Observatori/agenți de teren – specialisti:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George
Dr. Biolog Zaharia Lăcrămioara Gabriela
Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina
Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: DJ 255, extravilan comuna Independența, județul Galați

Tip cosistem: terenuri agricole, nepproductive

Habitat dominant: antropic

Condiții meteo: temperatură 30°C, viteza vânt 5 m/s, direcție predominantă N- S,
Nebulozitate – cer senin.

Suprafață evaluată: cca. 2.0 ha.

Rezultate:

Specii identificate

Interior	Exterior	Specia	Clasă	Ordin	Coordonate stereo 70
	x	<i>Spermophilus citellus</i>	Mamalia	Rodentia	714675 448153
	x	<i>Ciconia ciconia</i>	Aves	Ciconiiforme	715002 448148
	x	<i>Egretta garzetta</i>	Aves	Ciconiiforme	714101 447901
	x	<i>Vanellus vanellus</i>	Aves	Charadriiformes	714768 447973
	x	<i>Phasianus colchicus</i>	Aves	Galiformes	715235 448186
	x	<i>Motacilla alba</i>	Aves	Passeriforme	715277 448117
	x	<i>Pieris napi</i>	Insecta	Lepidoptera	715218 448141
	x	<i>Colias hyale</i>	Insecta	Lepidoptera	715175 447778
	x	<i>Upupa epops</i>	Aves	Coraciiformes	715291 448101
	x	<i>Helix lucorum</i>	Gastropoda	Panpulmonata	715291 448095
	x	<i>Eurydema ornatum</i>	Insecta	Hemimptera	715101 448113
	x	<i>Alauda arvensis</i>	Aves	Paseriforme	715208 448178
	x	<i>Helophilus pendulus</i>	Insecta	Diptera	715056 448107
	x	<i>Apis mellifera</i>	Insecta	Hymenoptera	715341 448103
	x	<i>Ixodes ricinus</i>	Arachnida	Araneae	715152 447876
	x	<i>Thomisus onustus</i>	Arachnida	Araneae	715219 447913

FIŞĂ MONITORIZARE

18 iulie 2019

Amplasamanet: Punct de lucru Independența T33, P 382/2

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George
Dr. Biolog Zaharia Lăcrămioara Gabriela
Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina
Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: DJ 255, extravilan comuna Independența, județul Galați

Tip ecosistem: terenuri agricole, neproductive

Habitat dominant: antropic

Condiții meteo: temperatură 28°C, viteza vânt 3 m/s, direcție predominantă N-S,
Nebulozitate – cer senin.

Suprafață evaluată: cca. 3.0 ha.

Rezultate:

Specii identificate

Interior	Exterior	Specia	Clasă	Ordin	Coordonate strereo 70
	x	<i>Lanius minor</i>	Aves	Passeriformes	715237 447986
	x	<i>Spermophilus citellus</i>	Mamalia	Rodentia	715372 447852
	x	<i>Merops apiaster</i>	Aves	Coraciiformes	751237 447931
	x	<i>Carduelis carduelis</i>	Aves	Passeriforme	715256 447900
	x	<i>Synape moldavica</i>	Insecta	Lepidoptera	715311 447904
	x	<i>Sarcophaga carnaria</i>	Insecta	Diptera	715310 447868
	x	<i>Ernnis tages</i>	Insecta	Lepidoptera	715369 447855
	x	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Aves	Passeiriformes	715395 447882
	x	<i>Lycosa vultuosa</i>	Arachnida	Araneae	715161 447880
	x	<i>Lepus europeaeus</i>	Mammalia	Lagomorpha	715709 447743
	x	<i>Lacerta agilis</i>	Reptilia	Squamata	715230 447913
	x	<i>Distoleon tetragrammicus</i>	Insecta	Diptera	715253 447917
	x	<i>Tringa glareola</i>	Aves	Charadriiformes	714860 447706
	x	<i>Pisaura mirabilis</i>	Arachnida	Araneae	715361 447788
	x	<i>Lythria purpuraria</i>	Insecta	Lepidoptera	715322 447752
	x	<i>Nomophila noctuella</i>	Insecta	Lepidoptera	715232 448058
	x	<i>Acontia trabealis</i>	Insecta	Lepidoptera	715406 448097

FIŞĂ MONITORIZARE

23 august 2019

Amplasamanet: Punct de lucru Independența T33, P 382/2

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George
Dr. Biolog Zaharia Lăcrămioara Gabriela
Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina
Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: DJ 255, extravilan comuna Independența, județul Galați

Tip ecosistem: terenuri agricole, neproductive

Habitat dominant: antropic

Condiții meteo: temperatură 33°C, viteza vânt 13 m/s, direcție predominantă N-S,
Nebulozitate – cer senin.

Suprafață evaluată: cca. 2.5 ha.

Rezultate:

Specii identificate

Interior	Exterior	Specia	Clasă	Ordin	Coordonate strereo 70
	x	<i>Falco tinnunculus</i>	Aves	Falconiformes	714791 448025
	x	<i>Acrida ungarica</i>	Insecta	Orthoptera	715253 447972
	x	<i>Spermophilus citellus</i>	Mamalia	Rodentia	715167 448100
	x	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Insecta	Lepidoptera	715228 448069
	x	<i>Merops apiaster</i>	Aves	Coraciiformes	715214 448088
	x	<i>Geotrupes stercorarius</i>	Insecta	Coleoptera	715250 447985
	x	<i>Pterostichus lama</i>	Insetca	Coleoptera	715201 448087
	x	<i>Sympetrum meridionale</i>	Insecta	Odonata	715090 448101
	x	<i>Gryllus campestris</i>	Insecta	Orthoptera	715068 448097
	x	<i>Scolia hirta</i>	Insecta	Hymenoptera	715025 448108
	x	<i>Pyrrhocoris apterus</i>	Insecta	Hemiptera	715202 448072
	x	<i>Idea serpentata</i>	Insecta	Lepidoptera	715220 448008
	x	<i>Vanessa cardui</i>	Insecta	Lepidoptera	715222 447977
	x	<i>Larus ridibundus</i>	Aves	Charadriiformes	714483 447711
	x	<i>Egretta garzetta</i>	Aves	Ciconiiforme	714341 447713
	x	<i>Ardeola ralloides</i>	Aves	Ciconiiformes	714464 447627
	x	<i>Sterna hirundo</i>	Aves	Charadriiformes	714322 447731

FIŞĂ MONITORIZARE

07 septembrie 2019

Amplasamanet: Punct de lucru Independența T33, P 382/2

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George
Dr. Biolog Zaharia Lăcrămioara Gabriela
Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina
Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: DJ 255, extravilan comuna Independența, județul Galați

Tip ecosistem: terenuri agricole, neproductive

Habitat dominant: antropic

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

Suprafață evaluată: cca. 2.2 ha.

Rezultate:

Specii identificate

Interior	Exterior	Specia	Clasă	Ordin	Coordonate strereo 70
	x	<i>Xeropicta derbentina</i>	Gastropoda	Eupulmonata	715175 447806
	x	<i>Spermophilus citellus</i>	Mamalia	Rodentia	715053 448114
	x	<i>Anthophora plumipes</i>	Insecta	Hymenoptera	715263 447817
	x	<i>Bombus lucorum</i>	Insecta	Hymenoptera	715224 448240
	x	<i>Chortippus loratus</i>	Insecta	Orthoptera	715171 448245
	x	<i>Polyomatus icarus</i>	Insecta	Lepidoptera	715292 448215
	x	<i>Chortippus brunneus</i>	Insecta	Orthoptera	715288 448138
	x	<i>Lycaena dispar</i>	Insecta	Lepidoptera	715275 448102
	x	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Insecta	Lepidoptera	715270 448062
	x	<i>Macroglossum stellatarum</i>	Insecta	Lepidoptera	715175 447715
	x	<i>Oedaleus decorus</i>	Insecta	Orthoptera	715172 448152
	x	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Insecta	Lepidoptera	715192 448128
	x	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Aves	Passeriformes	715218 448125

FIŞĂ MONITORIZARE

9 octombrie 2019

Amplasamanet: Punct de lucru Independența T33, P 382/2

Observatori/agenți de teren –specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George
Dr. Biolog Zaharia Lăcrămioara Gabriela
Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina
Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: DJ 255, extravilan comuna Independența, județul Galați

Tip ecosistem: terenuri agricole, neproductive

Habitat dominant: antropic

Condiții meteo: temperatură 20°C, viteza vant 14 m/s, direcție predominantă N-S,
Nebulozitate – cer senin.

Suprafață evaluată: cca. 1.8 ha.

Rezultate:

Specii identificate

Interior	Exterior	Specia	Clasă	Ordin	Coordonate strereo 70
	x	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i>	Insecta	Coleoptera	715181 447663
	x	<i>Cuccinella septepunctata</i>	Insecta	Coleoptera	715167 447902
	x	<i>Helix lucorum</i>	Gastropoda	Panpulmonata	715168 447875
	x	<i>Streptopelia decaocto</i>	Aves	Columbiforme	715303 447713
	x	<i>Passer domesticus</i>	Aves	Passeriforme	715241 447832
	x	<i>Tipula oleracea</i>	Insecta	Diptera	715294 447737
	x	<i>Pica pica</i>	Aves	Paseriforme	715272 447788
	x	<i>Lycosa vultuosa</i>	Arachnida	Araneae	715407 447765
	x	<i>Sarcophaga carnaria</i>	Insecta	Diptera	715242 447811
	x	<i>Comba livia domestica</i>	Aves	Columbiforme	715238 447855

FIŞĂ MONITORIZARE

19 noiembrie 2019

Amplasamanet: Punct de lucru Independența T33, P 382/2

Observatori/agenți de teren – specialiști:

Expert ecolog Pantilimon Teodor George

Dr. Biolog Zaharia Lăcrămioara Gabriela

Ing. de mediu Coțofană Elena Valentina

Biolog Constantin Ioan Gârleanu

Locul și localitatea: DJ 255, extravilan comuna Independența, județul Galați

Tip ecosistem: terenuri agricole, neproductive

Habitat dominant: antropizat

Condiții meteo: temperatură 15°C, viteza vant 10 m/s, direcție predominantă N - S,

Nebulozitate – cer acoperit.

Suprafață evaluată: cca. 1.5 ha.

Rezultate:

Specii identificate

Interior	Exterior	Specia	Clasă	Ordin	Coordonate strereo 70
	x	<i>Pica pica</i>	Aves	Paseriforme	715222 447953
	x	<i>Paser domesticus</i>	Aves	Paseriforme	715257 447984
	x	<i>Streptopelia turtur</i>	Aves	Columbiforme	715235 447983
	x	<i>Cucinella septepunctata</i>	Insecta	Coleoptera	715131 447883
	x	<i>Streptopelia decaocto</i>	Aves	Columbiforme	715244 447923
	x	<i>Corvus frugilegus</i>	Aves	Paseriforme	715147 447940
	x	<i>Xropicta derbentina</i>	Gastropoda	Eupulmonata	715292 447958
	x	<i>Corvus monedula</i>	Aves	Corvide	715141 447898

Anexa 2 Material foto de pe teren



Lepus europaeus



Ciconia ciconia



Oenanthe oenanthe



Milvus migrans



Galerida cristata



Tringa glareola



Pica pica



Larus ridibundus



Ardeola ralloides



Sterna hirundo



Egretta garzetta



Falco tinnunculus



Nomophila noctuella



Distoleon tetragrammicus



Formica rufa



Vanessa cardui



Cuib Lycosa vultuosa



Chortippus brunneus



Lythria purpuraria



Apis mellifera



Xeropicta derbentina



Formica rufibarbis



Sympetrum meridionale



Polyommatus icarus



Anthophora plumipes



Spermophilus citellus



Galerida cristata

Specii plante identificate in zona punctului de lucru Independenta



Xeranthemum annuum

Eryngium campestre

Rosa canina



Astragalus onobrychis



Echinops ruthenicus



Echium vulgare



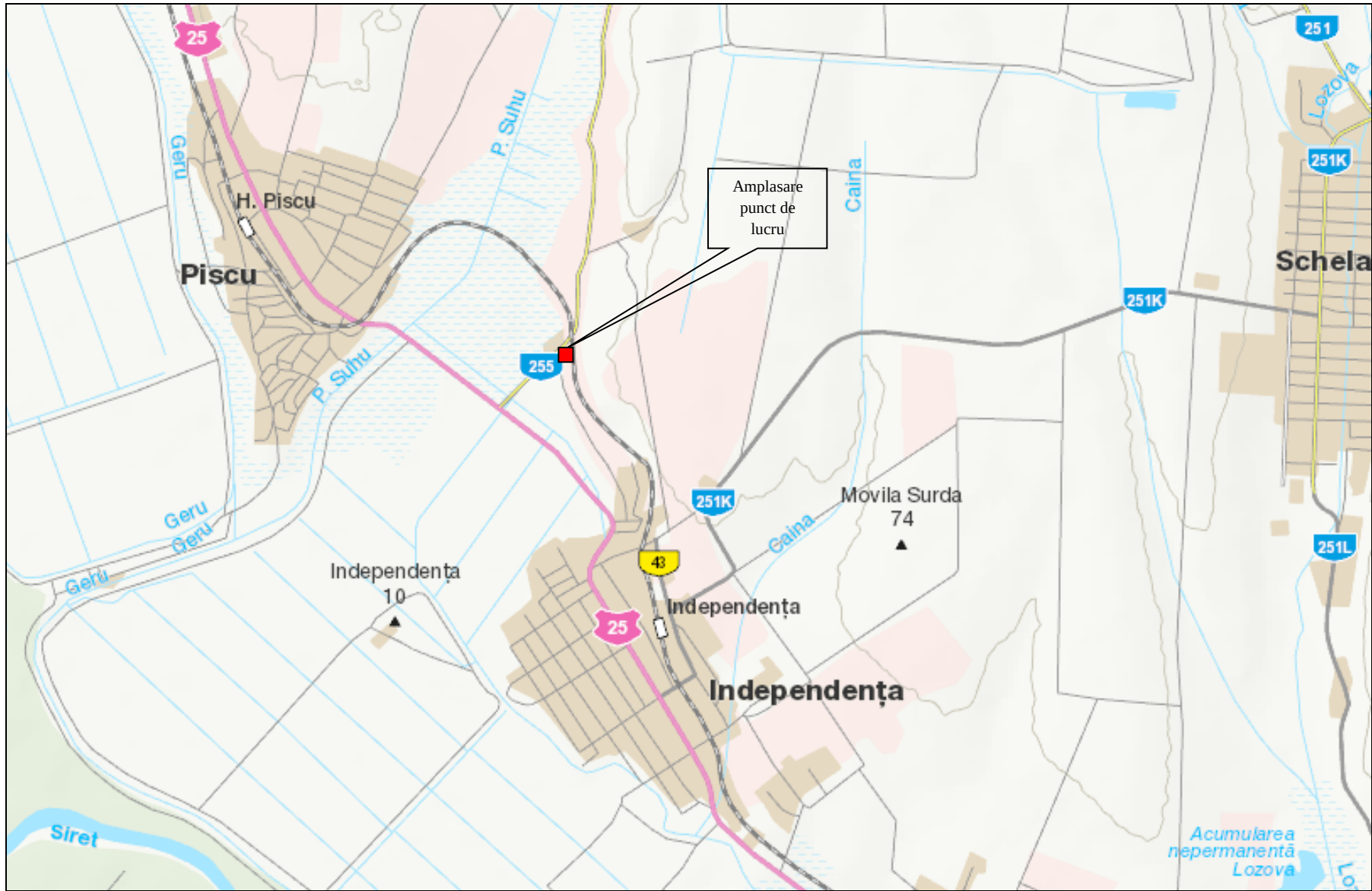
Tufiş *Elaeagnus angustifolia*



Carduus nutans



Cannabis sativa



Plan de încadrare în zonă

Echipă

Studiu de teren și întocmit

Expert ecolog

Pantilimon Teodor George



Dr. Biolog, Zaharia Lacramioara Gabriela

Ing. de mediu, Cotofană Elena Valentina

Biolog Constantin Ioan Gârleanu