

RAPORT ANUAL PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII - ANUL 2018 -



**„STAȚIE DE SORTARE ȘI CONCASARE A
AGREGATELOR MINERALE”**

**TITULAR:
SC BRIALBET SRL
Sat Condrea, comuna Umbrărești, T24, P120, lot 2,
județul Galați**



**Denumirea lucrării: RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA
BIODIVERSITĂȚII**

**Obiectiv: STAȚIE DE SORTARE ȘI CONCASARE A
AGREGATELOR MINERALE**

**Amplasament: sat Condrea, comuna Umbrărești, T24, P120, lot 2,
județul Galați**

**Titularul
obiectivului: SC BRIALBET SRL**

**Elaboratorul raportului
de monitorizare: DIVORI PREST SRL**

**Certificat de atestare: Registrul național al elaboratorilor de studii
pentru protecția mediului www.mmediu.ro/poz.68**

**Elaboratorul raportului
de monitorizare: DIVORI MEDIU EXPERT SRL**

**Certificat de atestare: Registrul național al elaboratorilor de studii
pentru protecția mediului www.mmediu.ro/poz.761**

**Colectiv de elaborare
ecolog Oana SAVIN
ing. Volodea FECHETE**

**Colectiv de cercetare
ecolog Oana Savin
ecolog Ionica Șerban
biolog Cristina Teliman
ing. Catalin Bălescu
ec. Dora Constantin**

**Responsabil lucrare:
ecolog Oana SAVIN**

**Director General,
Volodea FECHETE**

FEBRUARIE 2019



CUPRINS

1.	INTRODUCERE	6
2.	SCOP ȘI OBIECTIVE.....	6
3.	CARACTERIZAREA GENERALĂ A ZONEI ANALIZATE.....	7
3.1.	LOCALIZAREA OBIECTIVULUI ANALIZAT.....	7
	ZONA DE STUDIU	10
3.2.	RELIEFUL.....	10
3.3.	CLIMA.....	11
3.4.	CARACTERISTICI HIDROLOGICE	12
3.5.	PRINCIPALELE TIPURI DE SPECII ȘI HABITATE	13
3.6.	IMPACTUL ANTROPIC.....	16
4.	PERIOADA DE STUDIU	18
5.	METODE DE LUCRU	20
5.1.	COLECTAREA DATELOR PENTRU SPECIILE DE PĂȘĂRI.....	20
5.2.	COLECTAREA DATELOR PENTRU SPECIILE DE AMFIBIENI ȘI REPTILE.....	24
5.3.	COLECTAREA DATELOR PENTRU SPECIILE DE NEVERTEBRATE	25
5.4.	COLECTAREA DATELOR PENTRU SPECIILE DE MAMIFERE	26
6.	INTERPRETAREA DATELOR	27
6.1.	AVIFAUNA	27
6.2.	AMFIBIENI ȘI REPTILE	38
6.3.	MAMIFERE.....	39
6.4.	NEVERTEBRATE.....	39
7.	CONCLUZII	41
8.	ANEXE	43



Index tabele

<i>Tabelul nr. 1. Coordonate format Stereo 70.....</i>	<i>9</i>
<i>Tabelul nr. 2. Deplasările în teren efectuate pe parcursul anului 2018</i>	<i>18</i>
<i>Tabelul nr. 3. Rezultate monitorizare – Punct 1</i>	<i>28</i>
<i>Tabelul nr. 4. Rezultate monitorizare – Punct 2</i>	<i>30</i>
<i>Tabelul nr. 5. Rezultate monitorizare – Punct 3</i>	<i>32</i>
<i>Tabelul nr. 6. Rezultate monitorizare – Punct 4.....</i>	<i>34</i>
<i>Tabelul nr. 7. Rezultate monitorizare – Transect.....</i>	<i>36</i>



Index figuri

Figura nr. 1. Localizarea obiectivului Brialbet SRL (Sursa Google Earth).....	8
Figura nr. 2 Geomorfologia zonei (Sursa: atlas.anpm.ro)	11
Figura nr. 3. Localizarea obiectivului față de râul Siret (Sursa: Google Earth)	12
<i>Figura nr. 6. Localizarea obiectivului studiat față de zona locuită (Sursa: Google Earth)</i>	<i>17</i>
<i>Figura nr. 7. Perioadele optime în care se realizează monitorizarea faunei.....</i>	<i>19</i>
<i>Figura nr. 8. Localizarea punctelor de observație (Sursa: Google Earth).....</i>	<i>21</i>
<i>Figura nr. 9. Transect stabilit pentru monitorizare.....</i>	<i>23</i>
Figura nr. 10. <i>Lanius collurio</i> (sfrâncioc roșiatic) – punct 1 monitorizare, data: 03.08.2018.....	29
Figura nr. 11. <i>Cuculus canorus</i> (cuc) – punct 1 monitorizare, data: 15.06.2018	29
Figura nr. 12. <i>Ardea purpurea</i> (stârc roșu) – punct 2 monitorizare, data: 03.08.2018. 31	
Figura nr. 13. <i>Anas platyrhynchos</i> (rața mare) – punct 2 monitorizare, data: 10.12.2018	31
.....	
Figura nr. 14. <i>Anas platyrhynchos</i> (rața mare) – punct 3 monitorizare, data: 14.09.2018	33
.....	
Figura nr. 15. <i>Lanius collurio</i> (sfrâncioc roșiatic) – punct 3 monitorizare, data: 03.08.2018.....	33
Figura nr. 16. <i>Buteo buteo</i> (șoricar comun) – punct 4 monitorizare, data: 02.02.2018. 35	
Figura nr. 17. <i>Cygnus olor</i> (lebăda de vară - clocind) – punct 4 monitorizare, data: 27.04.2018.....	35
Figura nr. 18. <i>Upupa epops</i> (pupăză) – transect, data: 17.08.2018	37
Figura nr. 19. <i>Passer montanus</i> (vrabie de câmp) – transect, data: 14.09.2018.....	37
Figura nr. 20. <i>Rana sp.</i>	38



1. INTRODUCERE

BRIALBET SRL desfășoară pe amplasamentul din județul Galați, sat Condrea, comuna Umbrărești, T24, P120, lot 2 (în imediata apropiere a stației de cale ferată Făurei – Suraia – Tecuci, precum și a podului CF de peste râul Siret), activitatea de extracție a pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului (cod CAEN rev. 2 0812), reglementată prin autorizația de mediu nr. 67 din 30.06.2015, revizuită în data de 19.07.2016, valabilă până la 29.06.2020, transferată de la TRALMA SRL către BRIALBET SRL, prin decizia de transfer a autorizației de mediu nr. 453 din 29.06.2017, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Galați și prin avizul custodelui (ACDB) nr. 1305/20.11.2015.

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

2. SCOP ȘI OBIECTIVE

Scopul studiului este realizarea monitorizării speciilor de interes comunitar din ROSPA0071/ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior pe durata lucrărilor de exploatare a agregatelor minerale de pe amplasamentul stației de sortare și concasare a agregatelor minerale.

Programul de monitorizare a activității desfășurată în cadrul stației de sortare și concasare a agregatelor minerale din sat Condrea, comuna Umbrărești, Tarla 24, Parcela 120, lot 2, județul Galați, de către BRIALBET SRL, prevede monitorizarea speciilor de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/E și a speciilor de mamifere, amfibieni, reptile și de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE.

Scopul prezentului raport îl constituie cuantificarea impactului desfășurării activității asupra biodiversității zonei, în vederea respectării condițiilor prevăzute în autorizația de mediu nr. 67 din 30.06.2015, revizuită în data de 19.07.2016, valabilă până la 29.06.2020,



transferată de la TRALMA SRL către BRIALBET SRL, prin decizia de transfer a autorizației de mediu nr. 453 din 29.06.2017, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

Principalele obiective ale prezentului studiu de monitorizare sunt:

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

3. CARACTERIZAREA GENERALĂ A ZONEI ANALIZATE

3.1. LOCALIZAREA OBIECTIVULUI ANALIZAT

Obiectivul monitorizat este amplasat în județul Galați, sat Condrea, comuna Umbrărești, T24, P120, lot 2, în imediata apropiere a stației de cale ferată Făurei – Suraia – Tecuci, precum și a podului CF de peste râul Siret.

Din punct de vedere geomorfologic, zona în care este situată stația de sortare și concasare a agregatelor minerale se află la contactul dintre Câmpia Română și Platforma Moldovenească, în subunitatea Câmpia Siretului Inferior.

Accesul rutier la stația de sortare se realizează din drumul județean ce leagă localitatea Condrea de DN 25 Galați – Hanu Conachi – Tecuci, pe un drum de exploatare în lungime de cca. 12 km, până la stația de sortare-concasare.



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII
„STAȚIE DE SORTARE ȘI CONCASARE A AGREGATELOR MINERALE”
TITULAR: SC BRIALBET SRL**



Figura nr. 1. Localizarea obiectivului Brialbet SRL (Sursa Google Earth)



INVENTARUL DE COORDONATE ÎN FORMAT STEREO 70

Inventarul de coordonate în format STEREO 70 conform autorizației de mediu nr. 67 din 30.06.2015, revizuită în data de 19.07.2016, valabilă până la 29.06.2020, transferată de la TRALMA SRL către BRIALBET SRL, prin decizia de transfer a autorizației de mediu nr. 453 din 29.06.2017, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Galați sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul nr. 1. Coordonate format Stereo 70

Obiectiv	Coordonate în sistem STEREO 70		Suprafață mp	Volum estimate de sortare mc/an	Act proprietate
	X	Y			
Stație de sortare și concasare amplasată în comuna Umbrărești, sat Condrea, Tarla 24, parcela 120, lot 2, județ Galați	470257,639	686487,055	cca. 4000 mp	67 200 mc	Contract de închiriere nr.1530 din 10.03.2014 cu U.A.T. Umbrărești
	470386,587	686613,803			
	470325,126	686592,409			
	470418,196	686730,429			
	470479,626	686755,279			
	470433,845	686811,310			
	470168,265	686550,260			
	470185,786	686524,899			
	470222,666	686499,549			

Perimetrul stației de sortare și concasare este situat într-o zonă fără deschidere la un emisar natural, la o distanță de aproximativ 600 de metri de cursul râului Siret, pe malul stâng al acestuia.

Arealul, în ansamblu, reprezintă un spațiu geografic individualizat, al cărui element central este Siretul și în care complexul elementelor geografice asigură favorabilitatea existenței și dezvoltării unor ecosisteme valoroase.

Din punct de vedere fizico-geografic perimetrul face parte din marea unitate Câmpia Română, într-o zonă de subsidență accentuată, subunitatea Câmpia Siretului Inferior, la zona de contact cu Culoarul Siretului Inferior.



ZONA DE STUDIU

Zona analizată este reprezentată de zona adiacentă stației de sortare, precum și suprafețe de teren din vecinătate, cuprinzând și drumurile de exploatare existente în zonă.

Este necesar ca vecinătatea amplasamentului să fie inclusă în zona de studiu, deoarece potențialul impact asupra speciilor de păsări se poate extinde în afara limitelor acestuia. Spre exemplu, efectul de îndepărtare/eliminare a păsărilor prin deranjarea acestora la cuib (perioada de cuibărit) în timpul activității de excavare a agregatelor minerale și de transport la clienți se poate extinde pe o distanță de la câteva sute de metri până la câțiva kilometri, în afara limitelor obiectivului, în funcție atât de ecologia, cât și de vulnerabilitatea speciei.

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

3.2. RELIEFUL

Ca și limite, unitatea geografică din care face parte arealul luat în studiu, este mărginită la sud și est de Dunăre, iar la nord de Podișul Getic, Subcarpații și Podișul Moldovei. Între aceste limite, Câmpia Română apare ca o depresiune (la nivel geologic) puternic sedimentată.

Partea cea mai joasă (10-20 m altitudine) se află pe lunca Siretului Inferior, unde, pe un teritoriu de lentă scufundare, s-a format o mare zonă de confluente, spre care se recurbează râurile în forma unui evantai. Altitudinea maximă înregistrată în această unitate geografică este de 300m, în Câmpia Piteștilor.

Relieful dominant este cel creat de acumularea fluvio-lacustră și este reprezentat prin câmpuri interfluviale netede, acoperite de depozite loessoide. Câmpurile interfluviale au o înclinare redusă în câmpia tabulară (Câmpia Bărăganului, Câmpia Burnasului), în schimb, prezintă o înclinare vizibilă în câmpia piemontană.

Din punct de vedere morfologic, zona se află în Câmpia Tecuci, o câmpie de terasă acoperită de loess și dune de nisip. Relieful Câmpiei Române se caracterizează prin văi largi și interfluvii netede, numite popular “câmpuri”, cu mici depresiuni (crovuri) formate prin tasare și sufoziune.



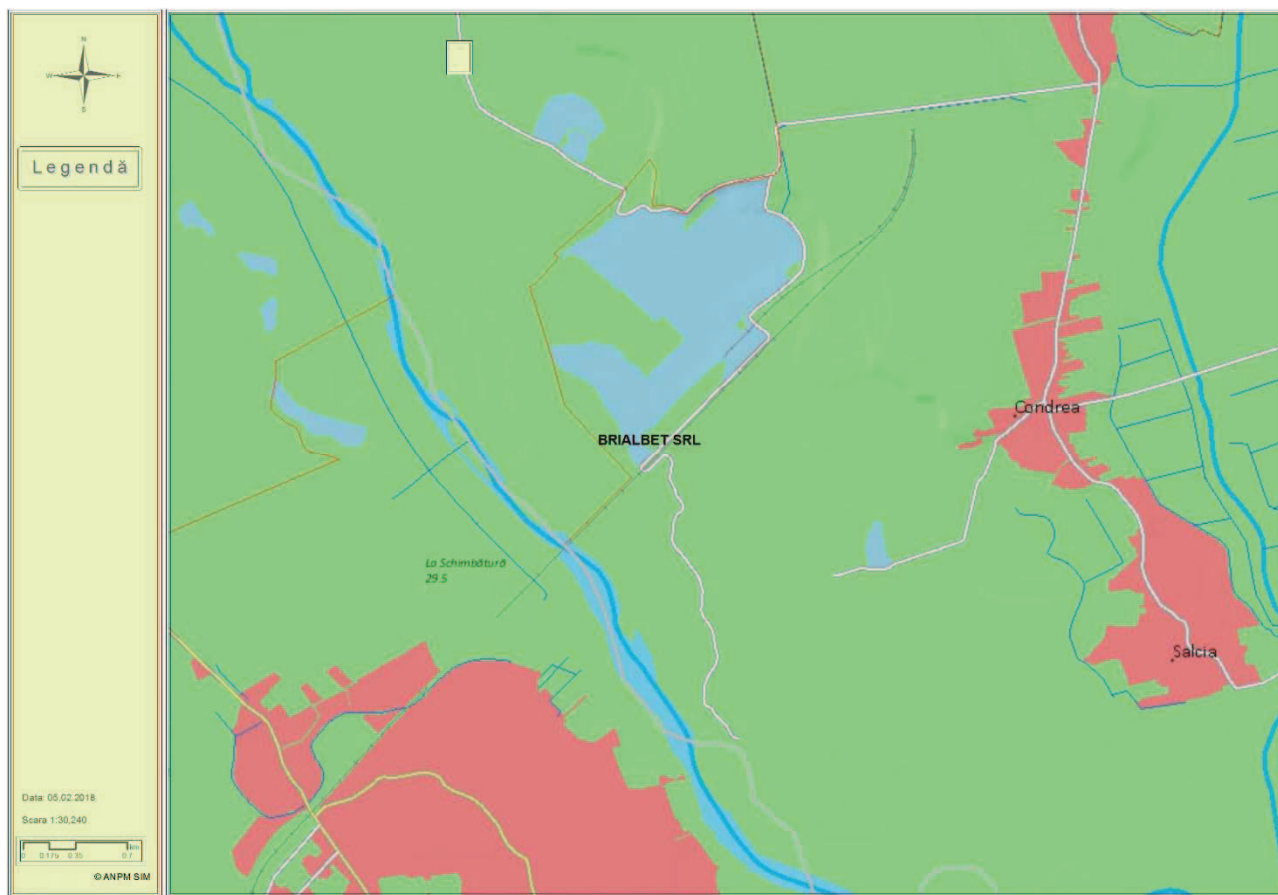


Figura nr. 2 Geomorfologia zonei (Sursa: atlas.anpm.ro)

3.3. CLIMA

Climatul arealului luat în studiu se înscrie în cel al Câmpiei Române ce este reprezentat de medii termice anuale ridicate (10 - 11 °C), înscriind-se în zona cu cele mai ridicate valori din țară, dar cu precipitații reduse (450-600 mm/an) și secete frecvente.

Se constată o accentuare a continentalismului climatic de la vest la est, vizibil mai ales în privința precipitațiilor, care scad de la 600 mm la mai puțin de 500 mm în Bărăgan.

Continentalismului termic accentuat este dat de diferența dintre temperaturile medii ale lunilor extreme, care, pe aliniamentul Făurei-Urziceni-București-Alexandria au valori de 26 °C.

Pe cuprinsul Câmpiei Române se manifestă trei feluri de influențe: submediteraneene în Câmpia Olteniei (cu ploi de toamnă și ierni blânde), de tranziție de la influențele oceanice și submediteraneene la cele de ariditate în partea centrală (cu precipitații ce scad cantitativ spre



est și temperaturi mai ridicate iarna) și de ariditate în Bărăgan (cu un continentalism accentuat, ierni reci, veri calde și secete).

Uscăciunea caracteristică Câmpiei Române nu este doar o consecință a precipitațiilor reduse ci și a valorilor ridicate ale evapo-transpirației, care depășesc cu mult cantitatea de precipitații. Evapo-transpirația potențială este estimată la 650 - 900 mm/an, motiv pentru care întreaga câmpie suferă de un deficit de umiditate, ceea ce a favorizat instalarea vegetației de stepă.

3.4. CARACTERISTICI HIDROLOGICE

Pe amplasamentul stației de sortare și concasare a agregatelor de râu nu există cursuri permanente sau temporare importante de apă. Cel mai important curs de apă din vecinătatea amplasamentului este râul Siret, situat la aproximativ 600 m. Râul Siret izvorăște din Munții Carpații Păduroși aflați în Bucovina de Nord (astăzi regiunea Cernăuți a Ucrainei), la o altitudine de 1.238 m. Izvoarele sale se află în apropiere de localitatea Șipotete pe Siret (raionul Vijnița).



Figura nr. 3. Localizarea obiectivului față de râul Siret (Sursa: Google Earth)



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

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

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

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

3.5. PRINCIPALELE TIPURI DE SPECII ȘI HABITATE

Fauna

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

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

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

Nevertebratele sitului sunt reprezentate de grupe diverse caracteristice atât habitatelor terestre cât și celor acvatice. Dintre grupele sistematice care au cei mai mulți reprezentanți se remarcă gândacii, libelulele, fluturii, crustaceele, melcii și scoicile. De interes comunitar



pentru conservare sunt o specie de melc și rădașca, aceasta din urmă întâlnindu-se în trupurile de pădure în care există o cantitate semnificativă de lemn mort.

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

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

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

Flora

Zona cercetată se afla situată în Lunca Siretului Inferior unde, din punct de vedere climatic, se încadrează în ținutul de climă de câmpie cu veri foarte calde și uscate, iernile



geroase fiind marcate de viscole puternice, dar și de întreruperi frecvente provocate de advecțiile de aer cald și umed din S și SV care determină intervale de încălzire și de topire a stratului de zăpadă. Pe fundalul climatic general, în Lunca Siretului valorile și regimul principalelor elemente meteorologice, produc modificări care conduc la crearea unui topoclimat specific de luncă, umed și răcoros vara și mai umed și mai puțin rece iarna.

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

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

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

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

Cea mai răspândită asociație secundară de pajiște este *Agropyretum repentis*, care are o compoziție heterogenă, influențată de variația condițiilor din habitat. Pe grindurile nisipoase apare *Cynodon dactylon*, iar în zonele cu bălțiri abundă *Alopecurus pratensis* și *Agrostis stolonifera*.



3.6. IMPACTUL ANTROPIC

În zona analizată impactul antropic este manifestat, în principal, de societăți comerciale care desfășoară activități conexe cu activitatea monitorizată și anume în vecinătatea arealului luat în studiu se desfășoară o multitudine de activități de extracție, sortare – spălare – concasare și transport a agregatelor minerale.

La nivelul amplasamentului impactul asupra factorilor de mediu se manifesta prin:

- emisii de gaze de ardere și de praf provenite urmare a rulării pe drumurile de acces a autovehiculelor care deservesc activitatea;
- emisii de zgomot generate de activitatea sortare – spălare – concasare a agregatelor minerale.

Stația de sortare – spălare – concasare a agregatelor minerale se află la distanțe relativ mari față de zonele rezidențiale, cea mai apropiată locuință fiind la aproximativ 2 km.



RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII
„STAȚIE DE SORTARE ȘI CONCASARE A AGREGATELOR MINERALE”
TITULAR: SC BRIALBET SRL

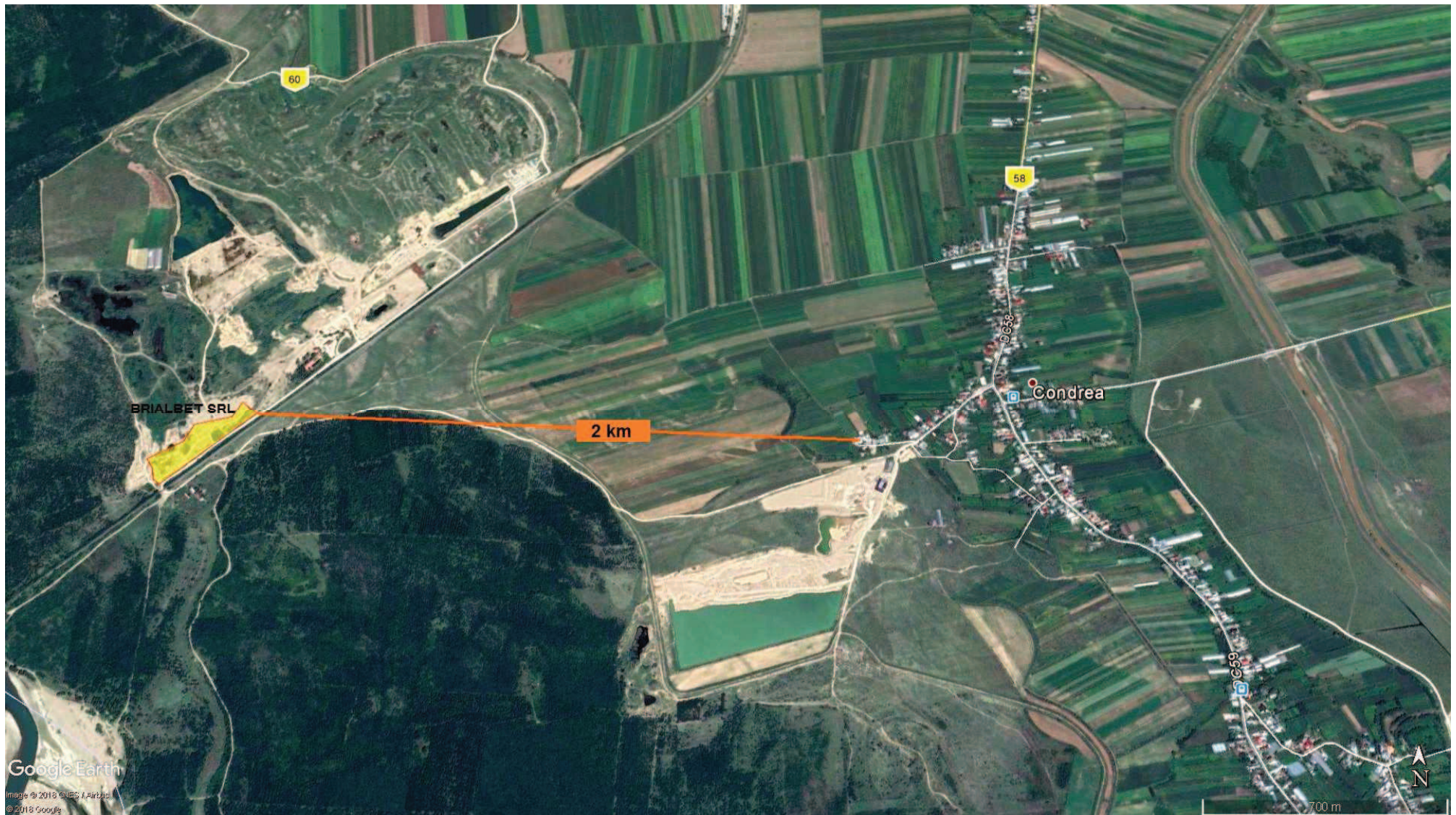


Figura nr. 4. Localizarea obiectivului studiat față de zona locuită (Sursa: Google Earth)



4. PERIOADA DE STUDIU

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

Detalii privind deplasările în teren efectuate pe parcursul anului 2018, pentru monitorizarea speciilor de interes comunitar sunt prezentate în tabelul următor:

Tabelul nr. 2. Deplasările în teren efectuate pe parcursul anului 2018

Luna	Ian.	Feb.	Mar.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sept.	Oct.	Noi.	Dec.	Total
Nr. expediții	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	13
Nr. zile/expediție	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
Nr. total de zile	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	13

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



Perioade optime in care se efectueaza monitorizarea faunei

Perioada favorabila
Perioada nefavorabila
Perioada de hibernare in adaposturi

Grupe fauna	Ian.	Feb.	Mar.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
Nevertebrate	Green	Green	Green	Green	Purple	Purple	Purple	Purple	Green	Green	Green	Green
Amfibieni				Purple	Purple	Purple	Green	Green	Purple			
Reptile				Purple	Purple	Purple	Green	Purple	Purple			
Pasari cuibaritoare				Green	Purple	Purple	Purple		Green			
Pasari sedentare	Purple	Purple	Purple	Purple	Purple	Purple	Purple		Green	Green	Green	Green
Pasari de pasaj			Green	Purple	Green			Green	Purple	Green		

Figura nr. 5. Perioadele optime în care se realizează monitorizarea faunei



5. METODE DE LUCRU

5.1. COLECTAREA DATELOR PENTRU SPECIILE DE PĂSĂRI

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

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

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

În cazul de față, au fost stabilite 4 puncte de observație, alese în așa fel încât să asigure o vizibilitate maximă asupra întregii suprafețe de interes. Durata de timp petrecută în fiecare punct a fost de 20 minute.

Amplasarea celor 4 puncte în raport cu amplasamentul stației de sortare și concasare a agregatelor minerale BRIALBET SRL este evidențiată în figura următoare:



RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII
„STAȚIE DE SORTARE ȘI CONCASARE A AGREGATELOR MINERALE”
TITULAR: SC BRIALBET SRL



Figura nr. 6. Localizarea punctelor de observație (Sursa: Google Earth)



RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII
„STAȚIE DE SORTARE ȘI CONCASARE A AGREGATELOR MINERALE”
TITULAR: SC BRIALBET SRL

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



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII
„STAȚIE DE SORTARE ȘI CONCASARE A AGREGATELOR MINERALE”
TITULAR: SC BRIALBET SRL**



Figura nr. 7. Transect stabilit pentru monitorizare



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

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

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

1. Binoclu CELESTRON 15X70;
2. Aparat foto NIKON, obiectiv 55-200 mm și obiectiv 18-55mm;

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

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

5.2. COLECTAREA DATELOR PENTRU SPECIILE DE AMFIBIENI ȘI REPTILE

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

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

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

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

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



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

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

Materiale folosite pentru determinarea speciilor de amfibieni și reptile sunt:

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

5.3. COLECTAREA DATELOR PENTRU SPECIILE DE NEVERTEBRATE

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

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

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

Materiale folosite pentru determinarea speciilor de nevertebrate sunt:

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



5.4. COLECTAREA DATELOR PENTRU SPECIILE DE MAMIFERE

Pentru monitorizarea speciilor de mamifere din teritoriul studiului se va ține în vedere următoarele aspecte:

- să realizez un inventar al tuturor speciilor de mamifere observate pe teritoriul de interes;
- să notez referințele geografice ale punctelor unde s-au fost identificate speciile de faună de interes comun;
- pentru fiecare grup de specii să aplic metode de studiere diferite bazate pe ecologia speciilor respective, fiind preferate metodele non invazive.

Materiale folosite pentru determinarea speciilor de amfibieni și reptile sunt:

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



6. INTERPRETAREA DATELOR

6.1. AVIFAUNA

Ca urmare a implementării programului de monitorizare și a centralizării datelor obținute din teren pe parcursul anului 2018, a fost întocmită lista speciilor de păsări prezente în zona de studiu, conform datelor prezentate în tabelele nr. 3 – 7 ale prezentului raport.

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

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

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

Au fost observate specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC, pentru care s-a declarat Aria Specială de Protecție Avifaunistică ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior, respectiv *Lanius collurio*, *Ardea purpurea* sau *Nycticorax nycticorax*.

În timpul deplășărilor din teren au fost observați indivizi aparținând genului *Anas*, *Cygnus olor* și *Merops apiaster*.

În tabelele următoare sunt centralizate rezultatele monitorizării efectuate pe parcursul anului 2018 pentru fiecare punct și transect în parte.



RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII
„STAȚIE DE SORTARE ȘI CONCASARE A AGREGATELOR MINERALE”
TITULAR: SC BRIALBET SRL

Tabelul nr. 3. Rezultate monitorizare – Punct 1

Nr. crt.	Denumire științifică	Denumire populară	Perioada de studiu											
			Număr de indivizi											
			Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	Decembrie
1	<i>Pica pica</i>	Coțofană	1	2	4	2	1	4	1	6	1	2	0	1
2	<i>Corvus frugilegus</i>	Cioară de semănătură	0	0	0	0	0	4	2	1	1	4	1	1
3	<i>Cuculus canorus</i>	Cuc	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0
4	<i>Passer montanus</i>	Vrabie de câmp	0	0	0	0	3	5	4	4	0	0	5	0
5	<i>Lanius collurio</i>	Sfrâncioc roșiatic	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
6	<i>Columba palumbus</i>	Porumbel gulerat	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0	15



Figura nr. 8. *Lanius collurio* (sfrâncioc roșiatic) – punct 1 monitorizare, data: 03.08.2018



Figura nr. 9. *Cuculus canorus* (cuc) – punct 1 monitorizare, data: 15.06.2018



RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII
„STAȚIE DE SORTARE ȘI CONCASARE A AGREGATELOR MINERALE”
TITULAR: SC BRIALBET SRL

Tabelul nr. 4. Rezultate monitorizare – Punct 2

Nr. crt.	Denumire științifică	Denumire populară	Perioada de studiu											
			Număr de indivizi											
			Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	Decembrie
1	<i>Corvus frugilegus</i>	Cioară de semănătură	1	3	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0
2	<i>Pica pica</i>	Coțofană	0	2	0	0	0	1	3	3	2	1	2	2
3	<i>Anas sp.</i>	Rață	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
4	<i>Acrocephalus sp.</i>	Lăcar	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
5	<i>Columba palumbus</i>	Porumbel gulerat	0	4	0	0	6	7	20	15	0	0	8	0
6	<i>Cuculus canorus</i>	Cuc	0	0	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0
7	<i>Passer montanus</i>	Vrabie de câmp	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	2
8	<i>Acrocephallus arundinaceus</i>	Lăcar mare	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0
9	<i>Ardea purpurea</i>	Stârc roșu	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
10	<i>Anas platyrhynchos</i>	Rața mare	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	2



Figura nr. 10. *Ardea purpurea* (stârc roșu) – punct 2 monitorizare, data: 03.08.2018



Figura nr. 11. *Anas platyrhynchos* (rața mare) – punct 2 monitorizare, data: 10.12.2018



**RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII
„STAȚIE DE SORTARE ȘI CONCASARE A AGREGATELOR MINERALE”
TITULAR: SC BRIALBET SRL**

Tabelul nr. 5. Rezultate monitorizare – Punct 3

Nr. crt.	Denumire științifică	Denumire populară	Perioada de studiu											
			Număr de indivizi											
			Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	Decembrie
1	<i>Pica pica</i>	Coțofană	1	2	3	0	0	3	5	5	2	3	3	3
2	<i>Cuculus canorus</i>	Cuc	0	0	0	1	2	10	2	0	0	0	0	0
3	<i>Corvus frugilegus</i>	Cioară de semănătură	2	0	1	0	0	0	0	2	0	4	1	4
4	<i>Columba palumbus</i>	Porumbel gulerat	0	0	0	0	0	0	0	7	5	5	6	5
5	<i>Anas platyrhynchos</i>	Rața mare	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
6	<i>Acrocephalus sp.</i>	Lăcar	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0
7	<i>Gallinula chloropus</i>	Găinușa de baltă	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
8	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Lăcar mare	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	0	0
9	<i>Lanius collurio</i>	Sfrâncioc roșiatic	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
10	<i>Merops apiaster</i>	Prigorie	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0





Figura nr. 12. *Anas platyrhynchos* (rața mare) – punct 3 monitorizare, data: 14.09.2018



Figura nr. 13. *Lanius collurio* (sfrâncioc roșiatic) – punct 3 monitorizare, data: 03.08.2018

RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII
„STAȚIE DE SORTARE ȘI CONCASARE A AGREGATELOR MINERALE”
TITULAR: SC BRIALBET SRL

Tabelul nr. 6. Rezultate monitorizare – Punct 4

Nr. crt.	Denumire științifică	Denumire populară	Perioada de studiu											
			Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	Decembrie
1	<i>Corvus frugilegus</i>	Cioară de semănătură	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	3
2	<i>Pica pica</i>	Coțofană	3	0	2	3	1	2	2	4	2	2	2	2
3	<i>Anas sp.</i>	Rață	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
4	<i>Corvus corone cornix</i>	Cioară grivă	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	<i>Anas platyrhynchos</i>	Rață mare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
6	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Stârc de noapte	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Lăcar mare	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
8	<i>Cuculus canorus</i>	Cuc	0	0	0	2	0	10	0	0	0	0	0	0
9	<i>Cygnus olor</i>	Lebădă de vară	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
10	<i>Columba palumbus</i>	Porumbel gulerat	2	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
11	<i>Buteo buteo</i>	Șoricar comun	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	<i>Ardea cinerea</i>	Stârc cenușiu	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
13	<i>Upupa epops</i>	Pupăză	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0





Figura nr. 14. *Buteo buteo* (șoricar comun) – punct 4 monitorizare, data: 02.02.2018

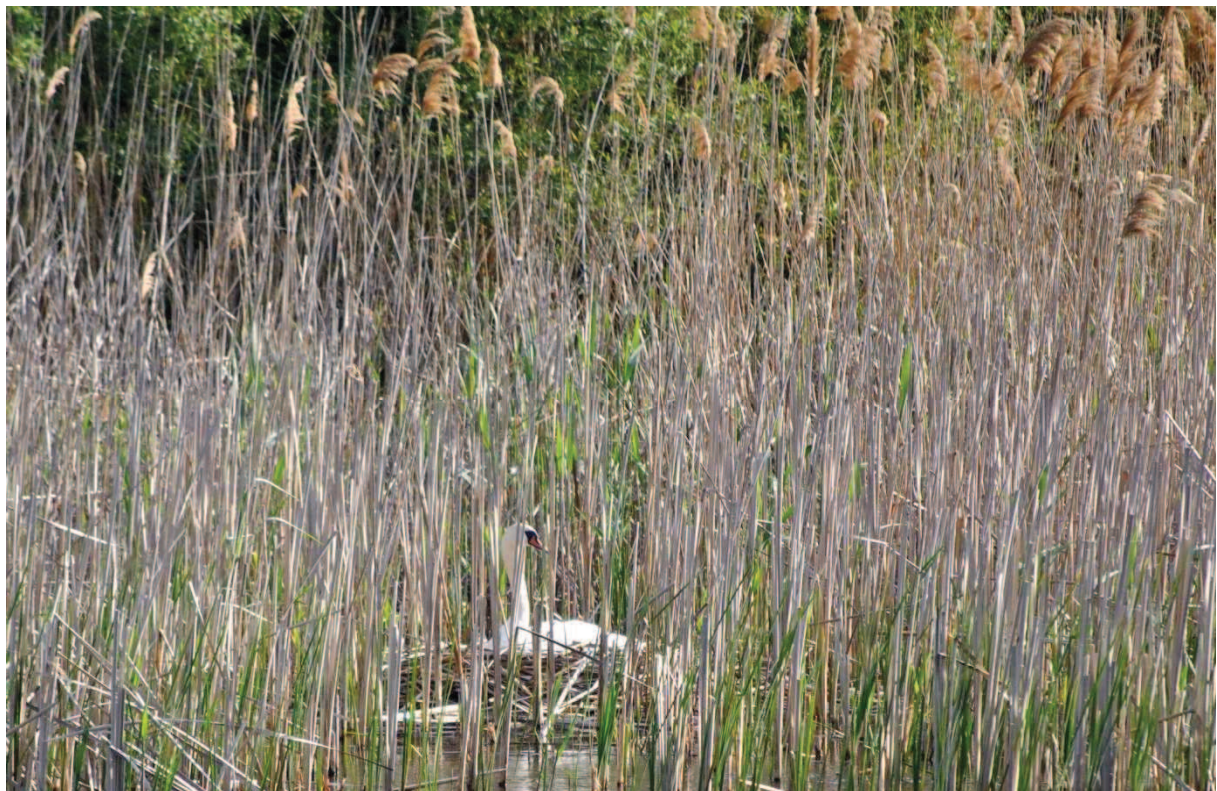


Figura nr. 15. *Cygnus olor* (lebăda de vară - clocind) – punct 4 monitorizare, data: 27.04.2018



RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII
„STAȚIE DE SORTARE ȘI CONCASARE A AGREGATELOR MINERALE”
TITULAR: SC BRIALBET SRL

Tabelul nr. 7. Rezultate monitorizare – Transect

Nr. crt.	Denumire științifică	Denumire populară	Perioada de studiu											
			Număr de indivizi											
			Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	Decembrie
1	<i>Pica pica</i>	Coțofană	3	3	6	2	4	8	2	12	6	3	5	8
2	<i>Cuculus canorus</i>	Cuc	0	0	0	2	1	20	20	0	0	0	0	0
3	<i>Corvus frugilegus</i>	Cioară de semănătură	1	4	2	2	2	2	3	4	4	4	2	0
4	<i>Upupa epops</i>	Pupăză	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0
5	<i>Merops apiaster</i>	Prigorie	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0
6	<i>Passer montanus</i>	Vrabie de câmp	0	0	0	0	0	5	4	9	5	6	20	5
7	<i>Columba palumbus</i>	Porumbel gulerat	3	0	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0
8	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Lăcar mare	0	0	0	0	0	6	6	2	0	0	0	0
9	<i>Lanius collurio</i>	Sfrâncioc roșiatic	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0





Figura nr. 16. *Upupa epops* (pupăză) – transect, data: 17.08.2018



Figura nr. 17. *Passer montanus* (vrabie de câmp) – transect, data: 14.09.2018



6.2. AMFIBIENI ȘI REPTILE

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

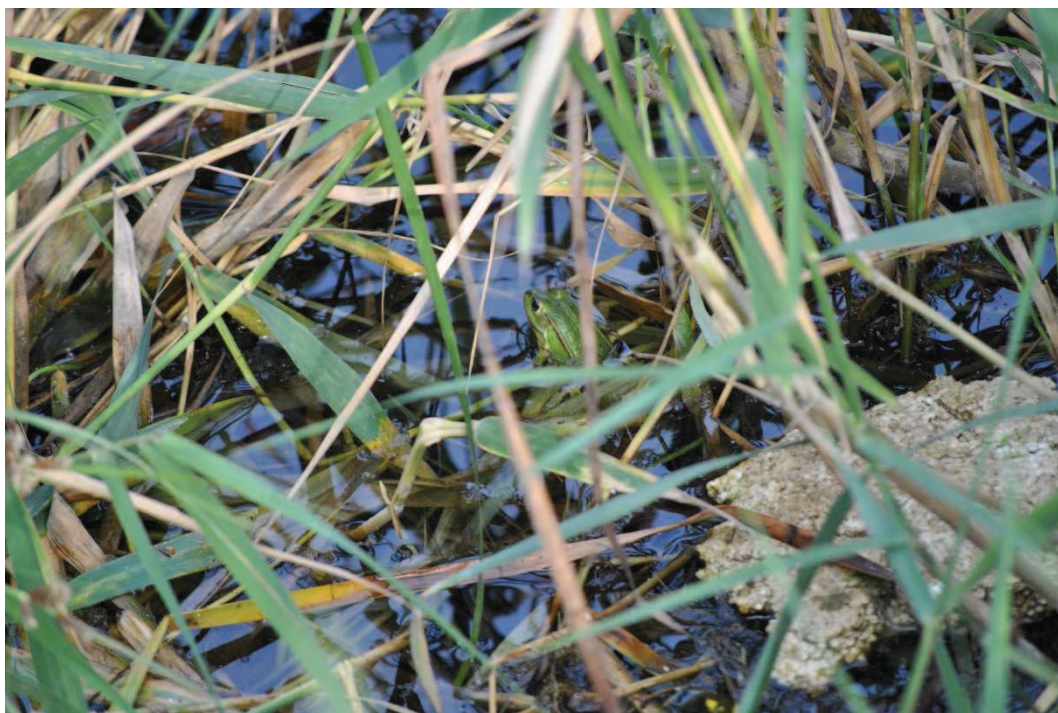


Figura nr. 18. *Rana sp.*

Reptilele sunt de asemenea slab reprezentate din punct de vedere a diversității speciilor. Exemplare de *Lacerta agilis* au fost observate în mod constant în timpul deplasărilor din teren de pe parcursul anului 2018.

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



6.3. MAMIFERE

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

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

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

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

6.4. NEVERTEBRATE

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

În urma vizitelor în teren, concluzionăm că zona se caracterizează prin prezența unui număr destul de mare de specii comune de nevertebrate, prezente sporadic, în funcție de tipul de habitat.

- Gasteropodele (melci) sunt reprezentate de specii comune ca *Helix lucorum*, toate prezente în fâșiile de vegetație seminaturală de pe terenurile din zonă. Toate aceste specii sunt extrem de tolerante la impactul antropic, având o răspândire largă.
- Insectele reprezintă cel mai important grup de nevertebrate întâlnite în zona. Speciile de insecte aparțin principalelor ordine de insecte terestre:

– Odonata (libelule) – acestea se aglomerează în zonele în care există hrana, uneori la distanțe mari de sursele de apă, astfel încât prezența lor în zona monitorizată nu este una neobișnuită. Faptul că în zona există habitate unde se pot dezvolta o serie de insecte antropofile (în special diptere), favorizează indirect prezența odonatelor.

- Orthopterele (lacuste, cossaci, greieri) sunt reprezentate în zona prin specii comune, care pot dezvolta uneori populații importante, mai ales în zonele de la limita culturilor, unde



RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII
„STAȚIE DE SORTARE ȘI CONCASARE A AGREGATELOR MINERALE”
TITULAR: SC BRIALBET SRL

mai exista benzi înguste de vegetație naturală. În tipurile de habitate descrise pot să apară specii ca *Phaneroptera falcata*, *Tettigonia viridissima*, *Gryllus campestris* – greierele de câmp.

- Coleopterele pot fi reprezentate prin specii relativ puține. Ca urmare, gândacii sunt reprezentați în habitate ca cel analizat prin specii de carabide și scarabeide; coleopterele sunt reprezentate de asemenea prin specii comune cum ar fi *Coccinella septempunctata* (buburuza) sau *Carabus sp.* (cărăbușul).

- Lepidopterele sunt reprezentate în zonă de specii comune precum specii din genul *Pieris sp.*

- Homopterele (cicade, păduchi de plante) sunt reprezentate de asemenea prin specii comune atât în zonele cu vegetație naturală sau seminaturală (*Cicadella sp.*, *Cercopsis sp.*) cât și din specii antropofile, prezente pe plante de cultură, mai ales dintre afide.

- Himenopterele (viespi, albine, bondari, furnici). Speciile de plantele din zonele de la marginea culturilor atrag de regulă un număr însemnat de himenoptere, între care se remarcă specii de albine solitare, alături de albine domestice, bondari și viespi, toate caracteristice pentru habitatele din proximitatea stației de sortare-concasare cât și în zonele antropizate din vecinătate acesteia.

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

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

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



7. CONCLUZII

Prezenta lucrare reprezintă Raportul de monitorizare a biodiversității, aferent anului 2018 pentru activitatea de sortare, spălare și concasare a agregatelor minerale, desfășurată de BRIALBET SRL.

În conformitate cu prevederile autorizației de mediu nr. mediu nr. 67 din 30.06.2015, revizuită în data de 19.07.2016, valabilă până la 29.06.2020, transferată de la TRALMA SRL către BRIALBET SRL, prin decizia de transfer a autorizației de mediu nr. 453 din 29.06.2017, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Galați, se va realiza monitorizarea biodiversității pentru toate speciile și habitatele de interes comunitar menționate în formularele standard ale ROSPA0071 și ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior.

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

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

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



RAPORT PRIVIND MONITORIZAREA BIODIVERSITĂȚII
„STAȚIE DE SORTARE ȘI CONCASARE A AGREGATELOR MINERALE”
TITULAR: SC BRIALBET SRL

Avand in vedere cele mentionate, putem concluziona ca impactul generat activitatea desfășurată de BRIALBET SRL nu a influențat negativ semnificativ distribuția speciilor de faună și floră din zonă.

Societatea BRIALBET SRL pe toata perioada de funcționare a aplicat si va continua să aplice măsuri de reducere a impactului si de protecție a mediului.

Principalele masuri întreprinse sunt:

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

Pentru toate speciile de păsări sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.



8. ANEXE

Se anexează prezentei lucrări:

1. Curriculum Vitae ale persoanelor implicate în monitorizarea activității desfășurate de BRIALBET SRL, respectiv:
 - a. Oana Savin;
 - b. Ionica Șerban;
 - c. Cătălin Bălescu;
 - d. Dora Constantin;
 - e. Cristina Teliman.
2. Fișe de monitorizare a biodiversității pentru fiecare deplasare în teren (12.01.2018, 02.02.2018, 30.03.2018, 27.04.2018, 25.05.2018, 15.06.2018, 20.07.2018, 03.08.2018, 17.08.2018, 14.09.2018, 19.10.2018, 09.11.2018, 10.12.2018).

Elaborat: SC DIVORI PREST SRL SC DIVORI MEDIU EXPERT SRL		
Nume și prenume	Funcția	Semnătura
Elaborat:		
SAVIN Oana	Șef Birou Tehnic	
FECHETE Volodea	Director General	
Verificat:		
SAVIN Oana	Șef Birou Tehnic	

Aprobat:
Director General
Volodea Fechete



FIȘĂ DE TEREN					
Locație	Data	Start (h:m)	Sfârșit (h:m)		
BRIALBET SRL	12.01.2018	11:00	14:00		
Adresa	extravilan Umbrărești		Județ	Galați	
Observatori	Oana Savin; Cătălin Bălescu				
Condiții meteorologice					
Vizibilitate (m)	Temperatură (°C)	Viteza vântului (Bft)	Direcția vântului	Acoperire cu nori (%)	Ploaie (Da/Nu)
10000	5	2	N-E	100%	Nu
Date observații					
Nr. crt	Specie (denumirea științifică)	Număr ind.	Punct de observație	Interval orar	Observații
1	<i>Pica pica</i>	1	Punct 1	11:00-11:20	în zbor/vegetație
2	<i>Corvus frugilegus</i>	1	Punct 2	11:30-11:50	în zbor/vegetație
3	<i>Corvus frugilegus</i>	2	Punct 3	12:00-12:20	în zbor/vegetație
4	<i>Pica pica</i>	1	Punct 3	12:00-12:20	în zbor/vegetație
5	<i>Pica pica</i>	3	Punct 4	12:30-12:50	în zbor/vegetație
6	<i>Columba palumbus</i>	2	Punct 4	12:30-12:50	în zbor/vegetație
7	<i>Pica pica</i>	3	Transect	13:00-13:30	în zbor/vegetație
8	<i>Columba palumbus</i>	3	Transect	13:00-13:30	în zbor/vegetație
9	<i>Corvus frugilegus</i>	1	Transect	13:00-13:30	în zbor/vegetație
Comentarii suplimentare:					

FIȘĂ DE TEREN					
Locație	Data	Start (h:m)	Sfârșit (h:m)		
BRIALBET SRL	02.02.2018	14:00	17:00		
Adresa	extravilan Umbrărești		Județ	Galați	
Observatori	Oana Savin; Ionica Șerban				
Condiții meteorologice					
Vizibilitate (m)	Temperatură (°C)	Viteza vântului (Bft)	Direcția vântului	Acoperire cu nori (%)	Ploaie (Da/Nu)
10000	10	2	S-E	40%	Nu
Date observații					
Nr. crt	Specie (denumirea științifică)	Număr ind.	Punct de observație	Interval orar	Observații
1	<i>Pica pica</i>	2	Punct 1	14:00-14:20	în zbor/vegetație
2	<i>Corvus frugilegus</i>	3	Punct 2	14:30-14:50	în zbor/vegetație
3	<i>Pica pica</i>	2	Punct 2	14:30-14:50	în zbor/vegetație
4	<i>Columba palumbus</i>	4	Punct 2	14:30-14:50	în zbor/vegetație
5	<i>Pica pica</i>	2	Punct 3	15:00-15:20	în zbor/vegetație
6	<i>Corvus corone cornix</i>	2	Punct 4	15:30-15:50	în zbor/vegetație
7	<i>Buteo buteo</i>	1	Punct 4	15:30-15:50	în zbor/vegetație
8	<i>Pica pica</i>	3	Transect	16:00-16:30	în zbor/vegetație
9	<i>Corvus frugilegus</i>	4	Transect	16:00-16:30	în zbor/vegetație
Comentarii suplimentare:					

FIȘĂ DE TEREN					
Locație	Data	Start (h:m)	Sfârșit (h:m)		
BRIALBET SRL	30.03.2018	10:00	13:00		
Adresa	extravilan Umbrărești		Județ	Galați	
Observatori	Oana Savin; Cristina Teliman				
Condiții meteorologice					
Vizibilitate (m)	Temperatură (°C)	Viteza vântului (Bft)	Direcția vântului	Acoperire cu nori (%)	Ploaie (Da/Nu)
10000	10	3	S-E	20%	Nu
Date observații					
Nr. crt	Specie (denumirea științifică)	Număr ind.	Punct de observație	Interval orar	Observații
1	<i>Pica pica</i>	4	Punct 1	10:00-10:20	în zbor/vegetație
2	<i>Corvus frugilegus</i>	2	Punct 2	10:30-10:50	în zbor/vegetație
3	<i>Corvus frugilegus</i>	1	Punct 3	11:00-11:20	în zbor/vegetație
4	<i>Pica pica</i>	3	Punct 3	11:00-11:20	în zbor/vegetație
5	<i>Pica pica</i>	2	Punct 4	11:30-11:50	în zbor/vegetație
6	<i>Columba palumbus</i>	5	Punct 4	11:30-11:50	în zbor
7	<i>Pica pica</i>	6	Transect	12:00-12:30	în zbor/vegetație
8	<i>Columba palumbus</i>	3	Transect	12:00-12:30	în zbor
9	<i>Corvus frugilegus</i>	2	Transect	12:00-12:30	în zbor/vegetație
Comentarii suplimentare:					

FIȘĂ DE TEREN					
Locație	Data	Start (h:m)	Sfârșit (h:m)		
BRIALBET SRL	27.04.2018	10:00	13:00		
Adresa	extravilan Umbrărești		Județ	Galați	
Observatori	Oana Savin; Cătălin Bălescu				
Condiții meteorologice					
Vizibilitate (m)	Temperatură (°C)	Viteza vântului (Bft)	Direcția vântului	Acoperire cu nori (%)	Ploaie (Da/Nu)
10000	19	3	N-V	40%	Nu
Date observații					
Nr. crt	Specie (denumirea științifică)	Număr ind.	Punct de observație	Interval orar	Observații
1	<i>Pica pica</i>	2	Punct 1	10:00-10:20	în zbor/vegetație
2	<i>Cuculus canorus</i>	2	Punct 1	10:00-10:20	în zbor/cântând
3	<i>Acrocephalus sp.</i>	3	Punct 2	10:30-10:50	în zbor/cântând
4	<i>Cuculus canorus</i>	1	Punct 2	10:30-10:50	în zbor/cântând
5	<i>Acrocephalus sp.</i>	3	Punct 3	11:00-11:20	în zbor/cântând
6	<i>Cuculus canorus</i>	1	Punct 3	11:00-11:20	în zbor/cântând
7	<i>Cuculus canorus</i>	2	Punct 4	11:30-11:50	în zbor/cântând
8	<i>Cygnus olor</i>	1	Punct 4	11:30-11:50	în stufăriș/clocind
9	<i>Pica pica</i>	3	Punct 4	11:30-11:50	în zbor/vegetație
10	<i>Pica pica</i>	2	Transect	12:00-12:30	în zbor/vegetație
11	<i>Columba palumbus</i>	3	Transect	11:30-11:50	în zbor
12	<i>Cuculus canorus</i>	2	Transect	12:00-12:30	în zbor/cântând
13	<i>Corvus frugilegus</i>	2	Transect	12:00-12:30	în zbor/vegetație
Comentarii suplimentare:					

FIȘĂ DE TEREN					
Locație	Data	Start (h:m)	Sfârșit (h:m)		
BRIALBET SRL	25.05.2018	10:00	13:00		
Adresa	extravilan Umbrărești		Județ	Galați	
Observatori	Oana Savin; Dora Constantin				
Condiții meteorologice					
Vizibilitate (m)	Temperatură (°C)	Viteza vântului (Bft)	Direcția vântului	Acoperire cu nori (%)	Ploaie (Da/Nu)
20000	21	2	N-N-V	10%	Nu
Date observații					
Nr. crt	Specie (denumirea științifică)	Număr ind.	Punct de observație	Interval orar	Observații
1	<i>Pica pica</i>	1	Punct 1	10:00-10:20	în zbor/vegetație
2	<i>Passer montanus</i>	3	Punct 1	10:00-10:20	în zbor/vegetație
3	<i>Acrocephalus sp.</i>	1	Punct 2	10:30-10:50	cântând
4	<i>Cuculus canorus</i>	1	Punct 2	10:30-10:50	în zbor/cântând
5	<i>Columba palumbus</i>	6	Punct 2	10:30-10:50	în zbor
6	<i>Passer montanus</i>	2	Punct 2	10:30-10:50	în zbor/vegetație
7	<i>Acrocephalus sp.</i>	2	Punct 3	11:00-11:20	în zbor/cântând
8	<i>Cuculus canorus</i>	2	Punct 3	11:00-11:20	în zbor/cântând
9	<i>Gallinula chloropus</i>	1	Punct 3	11:00-11:20	pe lac
10	<i>Rana sp.</i>	4	Punct 4	11:30-11:50	mal lac
11	<i>Columba palumbus</i>	4	Punct 4	11:30-11:50	în zbor
12	<i>Pica pica</i>	1	Punct 4	11:30-11:50	în zbor/vegetație
13	<i>Pica pica</i>	4	Transect	12:00-12:30	în zbor/vegetație
14	<i>Columba palumbus</i>	4	Transect	11:30-11:50	în zbor
15	<i>Cuculus canorus</i>	1	Transect	12:00-12:30	în zbor/cântând
16	<i>Corvus frugilegus</i>	2	Transect	12:00-12:30	în zbor/vegetație
Comentarii suplimentare:					

FIȘĂ DE TEREN					
Locație	Data	Start (h:m)	Sfârșit (h:m)		
BRIALBET SRL	15.06.2018	06:00	09:00		
Adresa	extravilan Umbrărești		Județ	Galați	
Observatori	Oana Savin; Cătălin Bălescu				
Condiții meteorologice					
Vizibilitate (m)	Temperatură (°C)	Viteza vântului (Bft)	Direcția vântului	Acoperire cu nori (%)	Ploaie (Da/Nu)
10000	17	2	N-N-V	0%	Nu
Date observații					
Nr. crt	Specie (denumirea științifică)	Număr ind.	Punct de observație	Interval orar	Observații
1	<i>Pica pica</i>	4	Punct 1	06:00-06:20	în zbor/vegetație
2	<i>Passer montanus</i>	5	Punct 1	06:00-06:20	în zbor/vegetație
3	<i>Cuculus canorus</i>	2	Punct 1	06:00-06:20	în zbor/cântând
4	<i>Corvus frugilegus</i>	4	Punct 1	06:00-06:20	în zbor/vegetație
5	<i>Pica pica</i>	1	Punct 2	06:30-06:50	în zbor/vegetație
6	<i>Cuculus canorus</i>	3	Punct 2	06:30-06:50	în zbor/cântând
7	<i>Columba palumbus</i>	7	Punct 2	06:30-06:50	în zbor/vegetație
8	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1	Punct 2	06:30-06:50	în zbor/vegetație
9	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	5	Punct 3	07:00-07:20	în zbor/vegetație
10	<i>Cuculus canorus</i>	10	Punct 3	07:00-07:20	în zbor/cântând
11	<i>Pica pica</i>	3	Punct 3	07:00-07:20	în zbor/vegetație
12	<i>Rana sp.</i>	6	Punct 3	07:00-07:20	în zbor/vegetație
13	<i>Gallinula chloropus</i>	2	Punct 3	07:00-07:20	în zbor/vegetație
14	<i>Nycticorax nycticorax</i>	1	Punct 4	07:30-07:50	mal lac
15	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	2	Punct 4	07:30-07:50	vegetație/cântând
16	<i>Cuculus canorus</i>	10	Punct 4	07:30-07:50	în zbor/vegetație
17	<i>Pica pica</i>	2	Punct 4	07:30-07:50	în zbor/vegetație
18	<i>Rana sp.</i>	10	Punct 4	07:30-07:50	în zbor/vegetație
19	<i>Cuculus canorus</i>	20	Transect	08:00-08:30	în zbor/cântând
20	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	6	Transect	08:00-08:30	cântând/vegetație
21	<i>Passer montanus</i>	5	Transect	08:00-08:30	în zbor/vegetație
22	<i>Pica pica</i>	8	Transect	08:00-08:30	în zbor/vegetație
23	<i>Lanius collurio</i>	1	Transect	08:00-08:30	în vegetație

Date observații					
Nr. crt	Specie (denumirea științifică)	Număr ind.	Punct de observație	Interval orar	Observații
24	<i>Lepus europaeus</i>	2	Transect	08:00-08:30	în vegetație
25	<i>Corvus frugilegus</i>	2	Transect	08:00-08:30	în zbor/vegetație
Comentarii suplimentare:					

FIȘĂ DE TEREN					
Locație	Data	Start (h:m)	Sfârșit (h:m)		
BRIALBET SRL	20.07.2018	09:00	12:00		
Adresa	extravilan Umbrărești		Județ	Galați	
Observatori	Oana Savin; Cristina Teliman				
Condiții meteorologice					
Vizibilitate (m)	Temperatură (°C)	Viteza vântului (Bft)	Direcția vântului	Acoperire cu nori (%)	Ploaie (Da/Nu)
10000	23	4	N-V	50%	Nu
Date observații					
Nr. crt	Specie (denumirea științifică)	Număr ind.	Punct de observație	Interval orar	Observații
1	<i>Pica pica</i>	1	Punct 1	09:00-09:20	în zbor/vegetație
2	<i>Passer montanus</i>	4	Punct 1	09:00-09:20	în zbor/vegetație
3	<i>Cuculus canorus</i>	1	Punct 1	09:00-09:20	în zbor/cântând
4	<i>Corvus frugilegus</i>	2	Punct 1	09:00-09:20	în zbor/vegetație
5	<i>Pica pica</i>	3	Punct 2	09:30-09:50	în zbor/vegetație
6	<i>Cuculus canorus</i>	1	Punct 2	09:30-09:50	în zbor/cântând
7	<i>Columba palumbus</i>	20	Punct 2	09:30-09:50	în zbor/vegetație
8	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1	Punct 2	09:30-09:50	în zbor/vegetație
9	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	2	Punct 3	10:00-10:20	în zbor/vegetație
10	<i>Cuculus canorus</i>	2	Punct 3	10:00-10:20	în zbor/cântând
11	<i>Pica pica</i>	5	Punct 3	10:00-10:20	în zbor/vegetație
12	<i>Rana sp.</i>	10	Punct 3	10:00-10:20	în zbor/vegetație
13	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1	Punct 4	10:30-10:50	vegetație/cântând
14	<i>Pica pica</i>	2	Punct 4	10:30-10:50	în zbor/vegetație
15	<i>Rana sp.</i>	5	Punct 4	10:30-10:50	în zbor/vegetație
16	<i>Cuculus canorus</i>	20	Transect	11:00-11:30	în zbor/cântând
17	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	6	Transect	11:00-11:30	cântând/vegetație
18	<i>Passer montanus</i>	4	Transect	11:00-11:30	în zbor/vegetație
19	<i>Pica pica</i>	2	Transect	11:00-11:30	în zbor/vegetație
20	<i>Corvus frugilegus</i>	3	Transect	11:00-11:30	în zbor/vegetație
Comentarii suplimentare:					

FIȘĂ DE TEREN					
Locație	Data	Start (h.m)	Sfârșit (h.m)		
BRIALBET SRL	03.08.2018	05:00	08:00		
Adresa	extravilan Umbrărești		Județ	Galați	
Observatori	Oana Savin; Ionica Șerban				
Condiții meteorologice					
Vizibilitate (m)	Temperatură (°C)	Viteza vântului (Bft)	Direcția vântului	Acoperire cu nori (%)	Ploaie (Da/Nu)
10000	20	2	N-N-V	50%	Nu
Date observații					
Nr. crt	Specie (denumirea științifică)	Număr ind.	Punct de observație	Interval orar	Observații
1	<i>Pica pica</i>	4	Punct 1	05:00-05:20	în zbor/vegetație
2	<i>Passer montanus</i>	2	Punct 1	05:00-05:20	în zbor/vegetație
3	<i>Lanius collurio</i>	2	Punct 1	05:00-05:20	în zbor/vegetație
4	<i>Columba palumbus</i>	6	Punct 1	05:00-05:20	în zbor/vegetație
5	<i>Pica pica</i>	1	Punct 2	05:30-05:50	în zbor/vegetație
6	<i>Ardea purpurea</i>	3	Punct 2	05:30-05:50	în zbor/vegetație
7	<i>Columba palumbus</i>	5	Punct 2	05:30-05:50	în zbor/vegetație
8	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	2	Punct 2	05:30-05:50	în zbor/vegetație
9	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1	Punct 3	06:00-06:20	în zbor/vegetație
10	<i>Lanius collurio</i>	1	Punct 3	06:00-06:20	în zbor/vegetație
11	<i>Pica pica</i>	2	Punct 3	06:00-06:20	în zbor/vegetație
12	<i>Rana sp.</i>	5	Punct 3	06:00-06:20	în zbor/vegetație
13	<i>Ardea cinerea</i>	1	Punct 4	06:30-06:50	în zbor
14	<i>Anas sp.</i>	2	Punct 4	06:30-06:50	în zbor
15	<i>Corvus frugilegus</i>	3	Punct 4	06:30-06:50	în zbor/vegetație
16	<i>Pica pica</i>	2	Punct 4	06:30-06:50	în zbor/vegetație
17	<i>Rana sp.</i>	8	Punct 4	06:30-06:50	în zbor/vegetație
18	<i>Upupa epops</i>	20	Transect	07:00-07:30	în zbor/vegetație
19	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	2	Transect	07:00-07:30	cântând/vegetație
20	<i>Passer montanus</i>	4	Transect	07:00-07:30	în zbor/vegetație
21	<i>Pica pica</i>	6	Transect	07:00-07:30	în zbor/vegetație
22	<i>Lanius collurio</i>	5	Transect	07:00-07:30	în zbor/vegetație
23	<i>Corvus frugilegus</i>	2	Transect	07:00-07:30	în zbor/vegetație
Comentarii suplimentare:					

FIȘĂ DE TEREN					
Locație	Data	Start (h:m)	Sfârșit (h:m)		
BRIALBET SRL	17.08.2018	09:00	12:00		
Adresa	extravilan Umbrărești		Județ	Galați	
Observatori	Oana Savin; Cristina Teliman				
Condiții meteorologice					
Vizibilitate (m)	Temperatură (°C)	Viteza vântului (Bft)	Direcția vântului	Acoperire cu nori (%)	Ploaie (Da/Nu)
10000	23	2	N-N-V	20%	Nu
Date observații					
Nr. crt	Specie (denumirea științifică)	Număr ind.	Punct de observație	Interval orar	Observații
1	<i>Columba palumbus</i>	8	Punct 1	09:00-09:20	în zbor/vegetație
2	<i>Passer montanus</i>	2	Punct 1	09:00-09:20	în zbor/vegetație
3	<i>Pica pica</i>	2	Punct 1	09:00-09:20	în zbor/vegetație
4	<i>Corvus frugilegus</i>	1	Punct 1	09:00-09:20	în zbor/vegetație
5	<i>Pica pica</i>	2	Punct 2	09:30-09:50	în zbor/vegetație
6	<i>Corvus frugilegus</i>	1	Punct 2	09:30-09:50	în zbor/vegetație
7	<i>Columba palumbus</i>	10	Punct 2	09:30-09:50	în zbor/vegetație
8	<i>Anas sp.</i>	4	Punct 2	09:30-09:50	în zbor
9	<i>Columba palumbus</i>	7	Punct 3	10:00-10:20	în zbor/vegetație
10	<i>Merops apiaster</i>	15	Punct 3	10:00-10:20	în zbor/vegetație
11	<i>Pica pica</i>	3	Punct 3	10:00-10:20	în zbor/vegetație
12	<i>Corvus frugilegus</i>	2	Punct 3	10:00-10:20	în zbor/vegetație
13	<i>Pica pica</i>	2	Punct 4	10:30-10:50	în zbor/vegetație
14	<i>Corvus frugilegus</i>	1	Punct 4	10:00-10:20	în zbor/vegetație
15	<i>Upupa epops</i>	5	Punct 4	10:30-10:50	în zbor/vegetație
16	<i>Upupa epops</i>	20	Transect	11:00-11:30	în zbor/vegetație
17	<i>Merops apiaster</i>	25	Transect	11:00-11:30	cântând/vegetație
18	<i>Passer montanus</i>	5	Transect	11:00-11:30	în zbor/vegetație
19	<i>Pica pica</i>	6	Transect	11:00-11:30	în zbor/vegetație
20	<i>Corvus frugilegus</i>	2	Transect	11:00-11:30	în zbor/vegetație
Comentarii suplimentare:					

FIȘĂ DE TEREN					
Locație	Data	Start (h:m)	Sfârșit (h:m)		
BRIALBET SRL	14.09.2018	07:00	10:00		
Adresa	extravilan Umbrărești		Județ	Galați	
Observatori	Oana Savin; Catalin Bălescu				
Condiții meteorologice					
Vizibilitate (m)	Temperatură (°C)	Viteza vântului (Bft)	Direcția vântului	Acoperire cu nori (%)	Ploaie (Da/Nu)
10000	18	1	N-N-V	10%	Nu
Date observații					
Nr. crt	Specie (denumirea științifică)	Număr ind.	Punct de observație	Interval orar	Observații
1	<i>Columba palumbus</i>	4	Punct 1	07:00-07:20	în zbor/vegetație
2	<i>Pica pica</i>	1	Punct 1	07:00-07:20	în zbor/vegetație
3	<i>Corvus frugilegus</i>	1	Punct 1	07:00-07:20	în zbor/vegetație
4	<i>Pica pica</i>	2	Punct 2	07:30-07:50	în zbor/vegetație
5	<i>Columba palumbus</i>	5	Punct 3	08:00-08:20	în zbor/vegetație
6	<i>Anas platyrhynchos</i>	4	Punct 3	08:00-08:20	pe lac
7	<i>Pica pica</i>	2	Punct 3	08:00-08:20	în zbor/vegetație
8	<i>Pica pica</i>	2	Punct 4	08:30-08:50	în zbor/vegetație
9	<i>Pica pica</i>	6	Transect	09:00-09:30	în zbor/vegetație
10	<i>Passer montanus</i>	5	Transect	09:00-09:30	în zbor/vegetație
11	<i>Corvus frugilegus</i>	4	Transect	09:00-09:30	în zbor/vegetație
Comentarii suplimentare:					

FIȘĂ DE TEREN					
Locație	Data	Start (h:m)	Sfârșit (h:m)		
BRIALBET SRL	19.10.2018	11:00	14:00		
Adresa	extravilan Umbrărești		Județ	Galați	
Observatori	Oana Savin; Ionica Șerban				
Condiții meteorologice					
Vizibilitate (m)	Temperatură (°C)	Viteza vântului (Bft)	Direcția vântului	Acoperire cu nori (%)	Ploaie (Da/Nu)
10000	17	1	N-V	70%	Nu
Date observații					
Nr. crt	Specie (denumirea științifică)	Număr ind.	Punct de observație	Interval orar	Observații
1	<i>Pica pica</i>	2	Punct 1	11:00-11:20	în zbor/vegetație
2	<i>Corvus frugilegus</i>	4	Punct 1	11:00-11:20	în zbor/vegetație
3	<i>Pica pica</i>	1	Punct 2	11:30-11:50	în zbor/vegetație
4	<i>Columba palumbus</i>	5	Punct 3	12:00-12:20	în zbor/vegetație
5	<i>Corvus frugilegus</i>	4	Punct 3	12:00-12:20	în zbor/vegetație
6	<i>Pica pica</i>	3	Punct 3	12:00-12:20	în zbor/vegetație
7	<i>Pica pica</i>	2	Punct 4	12:30-12:50	în zbor/vegetație
8	<i>Corvus frugilegus</i>	1	Punct 4	12:30-12:50	în zbor/vegetație
9	<i>Pica pica</i>	3	Transect	13:00-13:30	în zbor/vegetație
10	<i>Passer montanus</i>	6	Transect	13:00-13:30	în zbor/vegetație
11	<i>Corvus frugilegus</i>	4	Transect	13:00-13:30	în zbor/vegetație
Comentarii suplimentare:					

FIȘĂ DE TEREN					
Locație	Data	Start (h:m)	Sfârșit (h:m)		
BRIALBET SRL	09.11.2018	09:00	12:00		
Adresa	extravilan Umbrărești		Județ	Galați	
Observatori	Oana Savin; Catalin Bălescu				
Condiții meteorologice					
Vizibilitate (m)	Temperatură (°C)	Viteza vântului (Bft)	Direcția vântului	Acoperire cu nori (%)	Ploaie (Da/Nu)
10000	3	2	N	10%	Nu
Date observații					
Nr. crt	Specie (denumirea științifică)	Număr ind.	Punct de observație	Interval orar	Observații
1	<i>Passer montanus</i>	5	Punct 1	09:00-09:20	în zbor/vegetație
2	<i>Corvus frugilegus</i>	1	Punct 1	09:00-09:20	în zbor/vegetație
3	<i>Pica pica</i>	2	Punct 2	09:30-09:50	în zbor/vegetație
4	<i>Columba palumbus</i>	8	Punct 2	09:30-09:50	în zbor/vegetație
5	<i>Corvus frugilegus</i>	1	Punct 2	09:30-09:50	în zbor/vegetație
6	<i>Columba palumbus</i>	6	Punct 3	10:00-10:20	în zbor/vegetație
7	<i>Corvus frugilegus</i>	1	Punct 3	10:00-10:20	în zbor/vegetație
8	<i>Pica pica</i>	3	Punct 3	10:00-10:20	în zbor/vegetație
9	<i>Pica pica</i>	2	Punct 4	10:30-10:50	în zbor/vegetație
10	<i>Pica pica</i>	5	Transect	11:00-11:30	în zbor/vegetație
11	<i>Passer montanus</i>	20	Transect	11:00-11:30	în zbor/vegetație
12	<i>Corvus frugilegus</i>	2	Transect	11:00-11:30	în zbor/vegetație
Comentarii suplimentare:					

FIȘĂ DE TEREN					
Locație	Data	Start (h:m)	Sfârșit (h:m)		
BRIALBET SRL	10.12.2018	12:00	15:00		
Adresa	extravilan Umbrărești		Județ	Galați	
Observatori	Oana Savin; Cristina Teliman				
Condiții meteorologice					
Vizibilitate (m)	Temperatură (°C)	Viteza vântului (Bft)	Direcția vântului	Acoperire cu nori (%)	Ploaie (Da/Nu)
10000	0	1	S-V	90%	Nu
Date observații					
Nr. crt	Specie (denumirea științifică)	Număr ind.	Punct de observație	Interval orar	Observații
1	<i>Pica pica</i>	1	Punct 1	12:00-12:20	în zbor/vegetație
2	<i>Columba palumbus</i>	15	Punct 1	12:00-12:20	în zbor/vegetație
3	<i>Corvus frugilegus</i>	1	Punct 1	12:00-12:20	în zbor/vegetație
4	<i>Pica pica</i>	2	Punct 2	12:30-12:50	în zbor/vegetație
5	<i>Anas platyrhynchos</i>	8	Punct 2	12:30-12:50	în zbor
6	<i>Passer montanus</i>	4	Punct 2	12:30-12:50	în zbor/vegetație
7	<i>Columba palumbus</i>	5	Punct 3	13:00-13:20	în zbor/vegetație
8	<i>Corvus frugilegus</i>	4	Punct 3	13:00-13:20	în zbor/vegetație
9	<i>Pica pica</i>	3	Punct 3	13:00-13:20	în zbor/vegetație
10	<i>Pica pica</i>	2	Punct 4	13:30-13:50	în zbor/vegetație
11	<i>Corvus frugilegus</i>	3	Punct 4	13:00-13:20	în zbor/vegetație
12	<i>Anas platyrhynchos</i>	10	Punct 4	13:30-13:50	în zbor
13	<i>Pica pica</i>	8	Transect	14:00-14:30	în zbor/vegetație
14	<i>Passer montanus</i>	5	Transect	14:00-14:30	în zbor/vegetație
Comentarii suplimentare:					



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume	Oana Savin
Adresă(e)	sat Bolotești, comuna Bolotești, județul Vrancea, România
Telefon(oane)	Mobil: +40 756 039 802
E-mail(uri)	oana.savin@divori.ro
Naționalitate(-tăți)	Română
Data nașterii	08.10.1988
Sex	Feminin

Experiența profesională

Perioada	Septembrie 2018 - Prezent
Funcția sau postul ocupat	Director Tehnic
Numele și adresa angajatorului	S.C. DIVORI MEDIU EXPERT S.R.L.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Consultanță în domeniul protecției mediului, elaborare studii de mediu
Perioada	Iunie 2018 – Septembrie 2018
Funcția sau postul ocupat	Expert ecolog
Numele și adresa angajatorului	S.C. DIVORI MEDIU EXPERT S.R.L.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Consultanță în domeniul protecției mediului, elaborare studii de mediu
Perioada	Aprilie 2018 - Prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef Birou Tehnic
Numele și adresa angajatorului	S.C. DIVORI PREST S.R.L.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Consultanță în domeniul protecției mediului, elaborare studii de mediu
Perioada	August 2015 – Aprilie 2018
Funcția sau postul ocupat	Expert ecolog
Numele și adresa angajatorului	S.C. DIVORI PREST S.R.L.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Consultanță în domeniul protecției mediului, elaborare studii de mediu

Perioada	Mai 2013 – August 2015
Funcția sau postul ocupat	Evaluator și auditor de mediu
Numele și adresa angajatorului	S.C. DIVORI PREST S.R.L.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Consultanță în domeniul protecției mediului, elaborare studii de mediu

Educație și formare

Perioada	Decembrie 2017
Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare la Seminar Evaluare adecvată – legislație, reglementări, metodologie de elaborare
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Asociația Română de Mediu
Perioada	Decembrie 2017
Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare la Seminar Monitorizarea emisiilor în atmosferă – legislație, reglementări, tehnici de măsurare
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Asociația Română de Mediu
Perioada	Noiembrie 2014
Calificarea / diploma obținută	Curs de specializare – Formator de formatori
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	S.C. OLIMP NET S.R.L.
Perioada	Noiembrie 2012 – Martie 2013
Calificarea / diploma obținută	Curs postuniversitar – Modul psihopedagogic – Nivel I
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea București, Facultatea de Psihologie și Științele Educației, Filiala Focșani
Perioada	2010 - 2012
Calificarea / diploma obținută	Master Evaluarea Integrată a Stării Mediului
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea București, Facultatea de Geografie
Perioada	Decembrie 2011
Calificarea / diploma obținută	Auditor de mediu
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	S.C. AUDITECO GES S.R.L.
Perioada	2007 - 2010
Calificarea / diploma obținută	Licențiat în Știința Mediului Specializarea Ecologie și Protecția Mediului
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea București, Facultatea de Biologie

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleză**Limba spaniolă****Limba franceză****Precizați limba(ile) maternă(e)** (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
	Utilizator independent		Utilizator independent		Utilizator elementar		Utilizator elementar		Utilizator elementar
	Utilizator independent		Utilizator independent		Utilizator elementar		Utilizator elementar		Utilizator elementar

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

Consider că sunt o persoană cu spirit de echipă: am experiența muncii în echipă din facultate când am participat la activitățile presupuse de proiectele practice și de cercetare derulate în cadrul facultății; am fost membru al Asociației Studenților Biologi.

Alte competențe

Hobby-uri: îmi plac drumețiile în natură, muzica, literatura.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Windows, pachetul Microsoft Office (Excel, Power Point, Word), software-ul de analiză spațială QGIS.

Permis(e) de conducere

Categorია B, dobândit în anul 2006

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Ionica Șerban**
Adresă(e) Comuna Răstoaca, Strada Brăilei, nr.224, 627208, Focșani, Județul Vrancea, România
Telefon(oane) Mobil: +40 756 039 804 /
+40 768 168 553
E-mail(uri) ionica.serban@divori.ro
serban.ionica1992@yahoo.ro
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii 30.03.1992
Sex Feminin

Experiența profesională

Perioada	Iunie 2018 - Prezent
Funcția sau postul ocupat	Expert ecolog
Numele și adresa angajatorului	S.C. DIVORI MEDIU EXPERT S.R.L. (fracțiune de normă; durată: 2 ore/zi)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Elaborare studii de mediu
Perioada	Decembrie 2016 - Prezent
Funcția sau postul ocupat	Expert ecolog
Numele și adresa angajatorului	S.C. DIVORI PREST S.R.L. (fracțiune de normă; durată: 6 ore/zi)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Consultanță de mediu, elaborare studii de mediu,
Perioada	2016
Funcția sau postul ocupat	Voluntar
Numele și adresa angajatorului	Agenția pentru protecția Mediului Iași
Tipul activității sau sectorul de activitate	Campanie de informare a populației cu privire la existența a două situri Natura2000 - Pădurea de la Uricani și Pajiștea de la Mârzești

Educație și formare

Perioada	13.12.2017
Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare la seminarul “ Evaluare adecvată – legislație, reglementări, metodologie de elaborare”
Perioada	12.12.2017
Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare la seminarul “Monitorizarea emisiilor în atmosferă – legislație, reglementări, tehnici de măsurare”
Perioada	2014 – 2016
Calificarea / diploma obținută	Master Mediu actual și dezvoltare durabilă
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Facultatea de Geografie și Geologie, Iași
Perioada	2011 – 2014
Calificarea / diploma obținută	Curs postuniversitar – Modul psihopedagogic – Nivel I
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Facultatea de Geografie și Geologie, Iași
Perioada	2011 - 2014
Calificarea / diploma obținută	Licențiat în Știința Mediului - Specializarea Știința Mediului
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Alexandru Ioan Cuza, Facultatea de Geografie și Geologie, Iași
Perioada	2007 – 2011
Calificarea / diploma obținută	Bacalaureat
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Colegiul Național Alexandru Ioan Cuza, Focșani

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Precizați limba(ile) maternă(e)** (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare
Nivel european (*)

Limba engleză

Limba spaniolă

Limba italiană

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
Certificat de limba engleza - EuroEd-B1									
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale	<ul style="list-style-type: none"> - spirit de echipă, - capacitate de adaptare în funcție de situație, - comunicare, - seriozitate, - punctualitate, - capacitate de asimilare de noi informații și abilități, - disponibilitate pentru implicare în activități socioculturale, - c ompetențe dobândite în urma activităților de la locul de muncă anterior
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>Sisteme de operare: Windows 7, 8</p> <p>Tehnoredactare: Microsoft Office 2007, 2010, 2013</p>
Permis(e) de conducere	Categoria B

Curriculum Vitae

INFORMAȚII PERSONALE



TELIMAN CRISTINA ADINA

📍 Focșani, Str. Carpați, Nr.7, Bl.7, Sc.1, ap.1, Jud. Vrancea

☎ 0741 534471

✉ adina_crina007@yahoo.com

Data nașterii 26.10.1984 | Naționalitatea Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2018 **Evaluator și auditor de mediu**

SC DIVORI PREST SRL

- Consultanță în domeniul protecției mediului

2013-2018 **Casier birou informații**

SC KAUFLAND SC

- Rezolvarea cu amabilitate a tuturor problemelor aparute în relația magazinului cu clientul
- Facturare
- Înregistrare retururi

2010-2013 **Asistent manager**

SC AIR BROKER ASIGURARE-REASIGURARE

- Activitate back-office
- Prezentare și întocmire asigurări

2007-2010 **Consultant mediu**

SC DACRIS MANAGEMENT SRL PITESTI

- Consultanță în domeniul sistemelor de management ISO

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2003-2007 **Facultatea de Ecologie și Protecția mediului**

Ecolog/ Diplomă de Licență

UNIVERSITATEA „Lucian Blaga” SIBIU

- Ecologia plantelor
- Ecologia animalelor
- Legislație de mediu
- Chimie

Curriculum Vitae

2003-2007

Facultatea de Biologie
Biolog/ Diplomă de Licență
UNIVERSITATEA „Lucian Blaga” SIBIU

- Botanică
- Zoologie
- Genetică
- Anatomie comparată

2003-2007 Departamentul Pentru Pregătirea Personalului Didactic
Certificat de absolvire

UNIVERSITATEA „Lucian Blaga” SIBIU

- Psihologia educației
- Consiliere psihopedagogică
- Educație interculturală

2007 Curs de specializare
Auditor în domeniul mediului
Certificat de absolvire

SC DACRIS MANAGEMENT SRL PITESTI

- Comunicarea specifică activității de audit
- Planificarea activității de audit

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă : română

Limbi străine cunoscute: engleză, franceză, spaniolă(autodidact)

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	B1	B1	B1	B1	B1
Franceza	A1	A1	A1	A1	A1

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat

Competente digitale

- O bună stăpânire a programelor: Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Power Point

Competente si abilitati sociale

- Comunicativă
- Sociabilă
- Integrare rapidă în colectiv nou
- Eficientă
- Creativitate

Permis de conducere

categoria B

INFORMAȚII PERSONALE

Bălescu Cătălin Emil

 Dornișoarei, nr.20, 620087 Focșani (România)

 0732 161 335

 balescu_cata@yahoo.com

Sexul Masculin | Data nașterii 22/06/1989 | Naționalitatea română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

03/11/2014–01/10/2015

Operator PC / Proiectare

Cabinet individual de arhitectură Mândru Florin, Focșani (România)

- Obținerea de avize, acorduri și autorizații de mediu;
- Obținerea documentațiilor necesare obținerii avizului de construire/demolare
- Realizarea documentațiilor tehnice pentru construcții civile, industriale, agricole.

Tipul sau sectorul de activitate Firmă proiectare

01/11/2015–Prezent

Expert ecolog

Divori Prest SRL, Focșani (România)

- Expertizare și consultanță
- Studii în domeniul protecției mediului:
- Întocmirea documentațiilor pentru obținerea acordului/autorizației de mediu, avizului/autorizației de gospodărire a apelor,
- Analize de evaluare a impactului pentru planurile de urbanism și de amenajare a teritoriului privind obținerea avizului de mediu, etc.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2004–2008

Colegiul tehnic "Ion Mincu", Focșani

2008–2012

Diplomă licență

Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară / Facultatea de Îmbunătățiri Funciare și Ingineria Mediului, București

Analiză matematică, algebră liniară, hidraulică, transportul poluanților, geometrie descriptivă, mecanica fluidelor, infografică etc.

2012–2014

Diplomă masterat

Facultatea de Îmbunătățiri funciare și Ingineria Mediului / specializare: Ingineria și protecția mediului în spațiul rural, București

2014–2014

Evaluator al riscurilor pentru securitatea și sănătate în muncă

Universitatea din Petroșani / Facultatea de Mine, Petroșani

12/09/2016–29/09/2016

Cadru tehnic cu atribuții în domeniul PSI

SC Multiprotcons SRL, BUCUREȘTI (România)

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C1	C1	B2	B2	B2
franceză	A2	A2	A2	A2	A1

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- capacitatea de a lua decizii sub stres;
- capacitatea de analiză și sinteză;
- capacitatea de asimilare noi informații și abilități;
- disponibilitate pentru implicare în activități socio-culturale.

Competențe organizaționale/manageriale

- abilități în planificarea activității;
- abilități de analiză și sinteză;
- abilități în aplicarea și respectarea regulilor;
- capacitate de gestionare corectă a timpului de realizare a unei sarcini.

Competență digitală

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator elementar	Utilizator independent

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

- MS Office (Word, Excel, Power Point), Windows, etc.

Permis de conducere B