

# STUDIU DE EVALUARE ADECVATA AMENAJAMENT SILVIC UP VII SĂDUREL

TITULAR: ORAȘUL TĂLMACIU

PROIECTANT DE SPECIALITATE: SC OMNI SRL

ELABORATOR RAPORT DE MEDIU: WILDLIFE MANAGEMENT CONSULTING SRL

OCTOMBRIE 2023

## COLECTIV DE ELABORARE

Verificat:

Biolog Călin Hodor

Autori:

Biolog Călin Hodor

Biolog Petrișor Galan

Geograf Ana Corpade

Aprobat SC WILDLIFE MANAGEMENT CONSULTING SRL

Vasile Călin HODOR

## CUPRINS

I.	INTRODUCERE .....	5
II.	INFORMAȚII PRIVIND PLANUL ANALIZAT .....	5
III.	INFORMAȚII PRIVIND ARIA NATURALĂ PROTEJATĂ DE INTERES COMUNITAR AFECTATĂ DE IMPLEMENTAREA PLANULUI .....	16
III.1.	<i>Date privind aria naturală protejată de interes comunitar .....</i>	16
III.2.	<i>Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a planului, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate de interes comunitar .....</i>	19
III.2.1.	<i>Habitat și floră .....</i>	19
III.2.2.	<i>Nevertebrate .....</i>	21
III.2.3.	<i>Herpetofaună .....</i>	23
III.2.4.	<i>Ornitofaună .....</i>	26
	<i>Ciocănitari .....</i>	28
	<i>Păsări cuibăritoare paseriforme .....</i>	29
	<i>Păsări nocturne și crepusculare .....</i>	31
	<i>Strix uralensis (huhurez mare) și Strix aluco (huhurez mic) .....</i>	31
	<i>Glaucidium passerinum (ciuvică) .....</i>	33
	<i>Aegolius funereus (minuniță) .....</i>	33
	<i>Tetrao urogallus (cocoș de munte) .....</i>	34
	<i>Bonasa bonasia (ieruncă) .....</i>	35
III.2.5.	<i>Mamifere .....</i>	35
III.2.6.	<i>Chiroptere .....</i>	37
III.4.	<i>Statutul de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar .....</i>	38
III.5.	<i>Date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate .....</i>	38
III.6.	<i>Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar .....</i>	38
III.7.	<i>Obiectivele de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar, acolo unde au fost stabilite prin planuri de management .....</i>	39
III.8.	<i>Descrierea stării actuale de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv evoluții/schimbări care se pot produce în viitor .....</i>	42
III.9.	<i>Alte informații relevante privind conservarea ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a ariei naturale protejate de interes comunitar .....</i>	45
III.10.	<i>Alte aspecte relevante pentru aria naturală protejată de interes comunitar .....</i>	45

---

IV.	IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTULUI .....	45
IV.1.	<i>Impactul generat asupra tipurilor de habitate</i> .....	53
IV.2.	<i>Impactul generat asupra speciilor de nevertebrate</i> .....	54
IV.3.	<i>Impactul generat asupra speciilor de herpetofaună</i> .....	55
IV.4.	<i>Impactul generat asupra speciilor de păsări</i> .....	56
IV.5.	<i>Impactul generat asupra speciilor de mamifere</i> .....	57
V.	MĂSURILE DE REDUCERE A IMPACTULUI.....	59
VI.	MONITORIZAREA IMPLEMENTĂRII MĂSURILOR .....	65
VII.	METODELE UTILIZATE PENTRU CULEGEREA INFORMAȚIILOR PRIVIND SPECIILE ȘI/SAU HABITATELE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE .....	65
VIII.	CONCLUZII .....	84
IX.	BIBLIOGRAFIE .....	85
	Anexe I – Fotografii .....	95
	Anexe II – CV-uri elaboratori studiu .....	101

## I. INTRODUCERE

Prezentul studiu a fost întocmit în conformitate cu OM 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar. Trebuie însă menționat că având în vedere că ne aflăm la faza de evaluare de mediu pentru planuri și programe, precum și ținând cont de specificul planului, ce nu pregătește cadrul pentru dezvoltarea unui proiect de construcție concret, unele dintre capitolele prevăzute în conținutul cadru nu s-au putut trata în mod detaliat, ele fiind specifice fazelor ulterioare de evaluare, respectiv fazei de evaluare a impactului asupra mediului la nivel de proiect.

## II. INFORMAȚII PRIVIND PLANUL ANALIZAT

### 1. Obiectivele planului de amenajare

Potrivit legislației în vigoare, modul de gospodărire a fondului forestier național, indiferent de natura proprietății pădurilor și terenurilor ce-l compun, se reglementează prin amenajamente silvice. În acest sens, orice amenajament trebuie să respecte Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor, stabilite prin lege, care, prin reglementările specifice asigură gospodărirea durabilă a ecosistemelor forestiere. Planurile de amenajare trebuie astfel elaborate, încât să poată satisface integrat cerințele ecologice, economice și sociale ale silviculturii și să respecte integrat următoarele principii:

Principiul continuității. Acest principiu reflectă preocuparea continuă de a asigura prin amenajamentul silvic condițiile necesare pentru gestionarea durabilă a pădurilor (privită ca administrare și utilizare a ecosistemelor forestiere astfel încât să li se mențină sau amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare și sănătatea și să li se asigure, pentru prezent și viitor, capacitatea de a exercita funcții multiple – ecologice, economice și sociale – la nivel local și regional, fără a genera prejudicii altor sisteme), astfel încât acestea să ofere societății, permanent și la un nivel cât mai ridicat, produse lemnoase și de altă natură, precum și servicii de protecție și sociale. Acest principiu se referă deci atât la continuitatea în sens progresiv a funcțiilor de producție, cât și la ameliorarea funcțiilor de protecție și sociale, vizând nu numai interesele generației actuale, dar și pe cele de perspectivă ale societății. Totodată, potrivit acestui principiu, amenajamentul va acorda o atenție permanentă asigurării integrității și dezvoltării fondului forestier;

Principiul eficacității funcționale. Acesta exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacităților de producție și protecție a pădurilor, precum și pentru o valorificare optimă a produselor acestora, asigurându-se echilibrul corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic și social, cu cele mai mici costuri posibile;

Principiul conservării și ameliorării biodiversității urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (diversitatea genetică intraspecifică, diversitatea speciilor, ecosistemelor și peisajului), în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurilor.

Amenajamentul analizat s-a realizat într-o concepție sistemică, integrând considerentele de mediu încă din primele etape de elaborare, luând în considerare integrat obiectivele ecologice, economice și sociale ale zonei.

Obiectivele social-economice și ecologice, definite în raport cu cerințele societății actuale, avute în vedere la reglementarea modului de gospodărire a pădurilor din cuprinsul unității de producție analizate sunt următoarele:

- producerea unei game variate de sortimente lemnoase pentru industria lemnului;
- asigurarea unor efecte de protecție.

În cazul primului aspect, cerințele economice de masă lemnoasă se polarizează în jurul cererii de lemn de dimensiuni mari – lemn gros pentru cherestea și alte utilizări. În ceea ce privește asigurarea efectelor de protecție, în cazul acestei unități de producție apar o serie de obiective legate de protecția biodiversității, solurilor și terenurilor.

Obiectivele social-economice și ecologice stabilite pădurii, dacă nu satisfac concomitent cerințele societății, devin concurente pentru acordarea uneia sau alteia dintre priorități (producție de lemn, efecte de protecție sau menținerea echilibrului ecologic). Alegerea uneia sau alteia dintre priorități revine amenajamentului și s-a realizat prin zonarea funcțională. Prin urmare, fiecărui arboret i-a fost destinat să îndeplinească unul sau mai multe obiective social-economice și ecologice, dintre care unul este prioritar, în acest sens putându-se menționa următoarele:

- Protecția solului pe terenurile cu înclinare mai mare de 30 de grade;
- Protecția vegetației forestiere limitrofe golului alpin;
- Protecția pădurile ce acoperă terenurile situate pe culoare de avalanșă;
- Protejarea unor obiective speciale;
- Protejarea arboretelor situate la altitudini mari, supuse unor condiții climatice extreme;
- Protecția peisajului de-a lungul căilor de comunicație;
- Conservarea unor arborete cu fenotip foarte valoros din punct de vedere economic și ecologic, din sistemul rezervațiilor de semințe și al resurselor genetice forestiere;
- Producția de masă lemnoasă pentru cherestea, celuloză, construcții rurale și alte utilizări;
- Valorificarea durabilă a vânatului, pescuitului, fructelor de pădure, ciupercilor, plantelor medicinale etc.;
- Satisfacerea necesităților recreative ale locuitorilor din zonă și ale turiștilor.
- Amenajamentul analizat este structurat după cum urmează:
  - Situația teritorial – administrativă
  - Organizarea teritoriului

- Gospodărirea din trecut
- Studiul stațiunii și al vegetației
- Stabilirea funcțiilor social – economice și ecologice ale pădurii și a bazelor de amenajare
- Reglementarea procesului de producție lemnoasă
- Valorificarea superioară a altor produse în afara lemnului
- Protecția fondului forestier
- Instalații de transport, tehnologii de exploatare și construcții forestiere
- Analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor
- Diverse

## 2. Suprafața fondului forestier

Suprafața U.P. VII SĂDUREL este de 1933,8 ha, din care 1918,8 ha încadrate ca terenuri acoperite cu pădure și 15 ha terenuri afectate de gospodărirea pădurilor.

Teritoriul U.P. VII SĂDUREL este constituit din șase trupuri de pădure. În tabelul de mai jos (Tabel 1) se dau: denumirea trupului de pădure, parcelele componente, suprafața, comuna în raza căreia se află, precum și distanțele medii până la localitate, sediul R.P.L. Ocolul Silvic Tălmăciu R.A., gara C.F.R. cea mai apropiată.

Tabel 1. Trupuri componente

Nr. crt.	Denumirea	Parcele componente	Suprafața (ha)	U.A.T.	Distanța în km până la .....		
	Trupului de pădure				Ocol	Localitate	Gara C.F.R
1	Comenzii	108 – 115; 117 – 121	419,6	U.A.T Tălmăciu	39,5	37,9	40,1
2	Clăbucet	98 – 106; 116	237,7		40,0	38,4	40,6
3	Sădurel	77 – 81	151,5		34,4	32,8	35,0
4	Țiganu	49 – 56; 58 – 69: 74 – 75	598,7		37,2	35,6	37,8
5	Vaca	82 – 97; 107	522,7		40,1	38,5	40,7
6	Drumuri forestiere	151D, 153D, 157D	3,6		34,4	32,8	35,0
<b>TOTAL</b>			<b>1933,80</b>	-	-	-	-

## 3. Amplasamentul planului

Obiectul prezentului studiu îl constituie amenajamentul pădurilor din U.P. VII SĂDUREL, administrate de S.C. Ocolul Silvic Tălmăciu, jud. Sibiu, păduri proprietate privată aparținând orașului Tălmăciu.

Accesul la aceste păduri se face din localitatea Râul Sadului pe D.C. Sadu – Râu Sadului și apoi pe drumurile forestiere din unitate, care fac legătura cu drumul comunal.

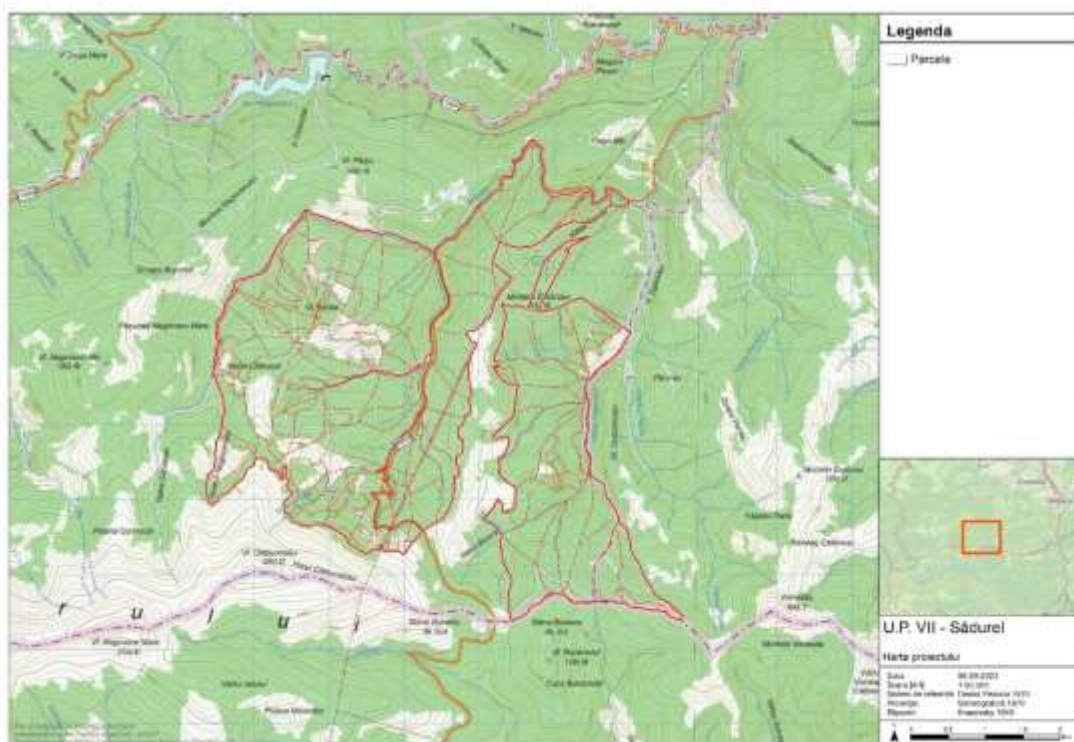
Teritorial, întreaga unitate de protecție și producție se află pe raza orașului Tâlmăciu din județul Sibiu.

Repartiția fondului forestier pe etaje fito-climatice este următoarea:

Etajul montan de molidișuri (FM3)	1794,2	ha	94%
Etajul montan de amestecuri de fag cu rășinoase (FM2)	124,6	ha	6%
Etajul subalpin (Fsa)	4,9	ha	-

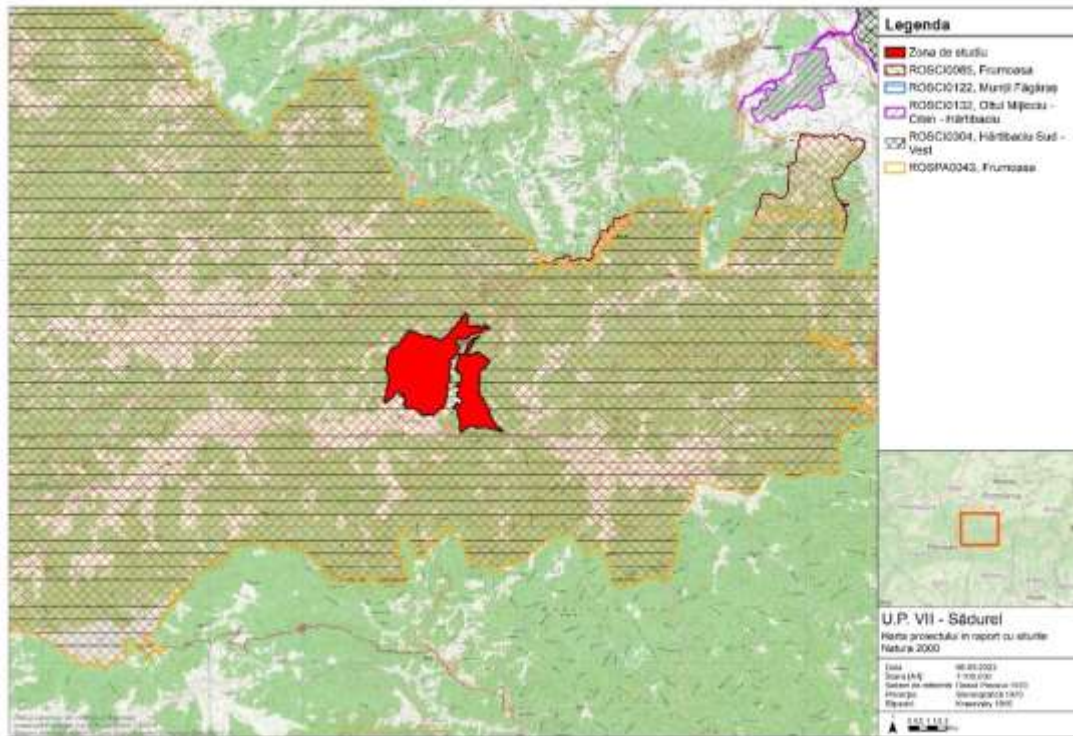
Suprafața luată în studiu se suprapune parțial peste următoarele arii protejate:

- Situl Natura 2000 ROSCI0083 Frumoasa – 1933,8 ha (100,0%);
- Situl Natura 2000 ROSPA0043 Frumoasa – 1933,8 ha (100,00%);



Figură 1. Localizare amenajament





Figură 2. Localizare amenajament în raport cu arii naturale protejate

#### 4. Baza cartografică folosită

Pentru determinarea suprafețelor și întocmirea hărților au fost utilizate planuri de bază aerofotogrametrice la scara 1:5 000, elaborate de I.G.F.C.O.T. în 1984, după aerofotografierea din 1980. S-au folosit și ortofotoplanuri (Tabel 2).

Planurile de bază folosite se încadrează în următoarele trapeze: L-34-96-B-b-4-III, L-34-96-B-b-4-IV, L-34-96-B-d-1-II, L-34-96-B-d-1-IV, L-34-96-B-d-2-I, L-34-96-B-d-2-II, L-34-96-B-d-2-III, L-34-96-B-d-2-IV, L-34-96-B-d-3-II, L-34-96-B-d-4-I, L-34-96-B-d-4-II.

Tabel 2. Lista planurilor de bază utilizate

Nr. crt.	Cod trapez	Unități amenajistice aferente	Suprafața aferentă (ha)	Suprafața aferentă (rotunjire) (ha)
1	L3496Bb4III	80	3,6294	3,6
2	L3496Bb4IV	79, 80	15,0375	15,0

3	L3496Bd1II	103 A, 104 A, 104 B, 104 C, 111 B, 111 D, 112 A, 112 B, 112 C, 112 D, 112 E, 112 F, 113 A, 113 B, 113 C, 113 D, 113 E, 114 A, 114 C, 114 D, 114 B, 115 A, 115 B, 115 C, 115 D, 116, 117 A, 117 B, 118 A, 118 B, 119 A, 119 B, 151D,	213,6316	213,6
4	L3496Bd1IV	93 D, 93 E, 93 G, 93 H, 94 A, 94 B, 94 C, 94 D, 94 E, 94 F, 094 G, 94 H, 94 I, 95 A, 95 B, 95 C, 96, 99 A, 99 B, 99 C, 100 A, 100 B, 100 C, 101 A, 101 B, 101 C, 101 D, 101 E, 102 A, 102 B, 102 C, 103 A, 103 B, 104 A, 104 B, 117 A, 118 B, 119 A, 119 B, 119 C, 119 D, 120 A, 120 B, 120 C, 121 A, 121 B, 121 C, 121 D, 151D, 153D	252,1674	252,2
5	L3496Bd2I	67, 75 B, 75R, 78 A, 78 C, 79, 80, 81, 82 A, 82R, 83 A, 83R, 84 A, 84R, 104 B, 104 C, 105 A, 105 B, 105 C, 105 D, 106 A, 106 B, 107, 108, 109 A, 109 B, 110 A, 110 B, 111 A, 111 B, 111 C, 111 D, 112 A, 112 B, 153D	386,6725	386,7
6	L3496Bd2II	67, 68 A, 68 B, 68 C, 68 E, 68 F, 69 A, 69 B, 69 C, 69 D, 69 E, 69 F, 69 G, 74 A, 074 B, 77 A, 77 B, 78 A, 78 B, 78R, 79, 80, 157D	176,0778	176,1
7	L3496Bd2III	55, 58, 59, 62 A, 63, 64, 66 A, 66 B, 66 C, 67, 84 A, 84 B, 84R, 85 A, 85 B, 85A, 85R, 86 A, 86 B, 86R, 87 A, 87 B, 87R, 88 A, 88 B, 89 A, 89 B, 89 C, 89 D, 89R, 90 A, 90 B, 90 C, 091 A, 91 B, 91 E, 91 F, 91R, 92 A, 92 B, 92 D, 92 E, 93 A, 93 B, 93 C, 93 D, 93 E, 93 F, 93 G, 93 H, 94 B, 94 D, 94 E, 95 A, 96, 97, 98, 99 A, 99 B, 99 C, 103 A, 104 A, 104 B, 105 A, 105 B, 106 A, 107, 153D	423,5839	423,6
8	L3496Bd2IV	49 A, 50 A, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 59, 60 A, 60 B, 60 C, 60 D, 60 E, 60 F, 61 A, 61 B, 61 C, 61 D, 61 E, 61 F, 62 A, 62 B, 63, 64, 65, 66 A, 66 B, 67, 68 A, 68 B, 68 D, 68 E, 69 C, 157D	252,2533	252,3
9	L3496Bd3II	93 D	0,0122	0,0
10	L3496Bd4I	55, 56, 58, 88 A, 88 B, 88 C, 91 A, 91 B, 91 C, 91 D, 91 E, 91R, 92 B, 92 C, 92 D, 92 E, 93 D, 93 E	39,9009	39,9
11	L3496Bd4II	49 A, 49 B, 50 A, 50 B, 50 C, 51, 52, 53, 54, 55, 56	170,8370	170,8
<b>Total</b>			<b>1933.8035</b>	<b>1933,8</b>

Pentru reambularea planurilor de bază au fost executate, prin metode G.P.S., măsurători totalizând 3402 puncte. Hărțile amenajistice servesc pentru punerea în evidență a unor caracteristici de structură și a principalelor lucrări ce trebuie executate în fondul forestier. Ele au fost întocmite prin vectorizarea planurilor de bază, transpunerea detaliilor amenajistice realizându-se prin metode topografice și cartografice.

## 5. Ocupații și litigii

Nu este cazul.

## 6. Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe

Tabel 3. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

Folosințe		Suprafața (ha)		
		Grupa I	Grupa II	Total
A	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi	1918,8	-	1918,8
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A1.1.-A1.7.) din care:	1846,5	-	1846,5
A1.1	Păduri inclusiv plantații cu reușită definitivă 49 A 49 B 50 A 50 B 51 52 53 54 55 56 58 59 60 A 60 B 60 E 61 A 61 C 61 E 61 F 62 A 62 B 63 64 65 66 A 66 B 66 C 67 68 A 68 B 68 C 68 D 68 E 68 F 69 A 69 B 69 C 69 D 69 G 74 A 74 B 75 B 78 A 78 B 78 C 79 80 81 82 A 83 A 84 A 84 B 85 A 85 B 86 A 86 B 87 A 87 B 88 A 89 A 89 B 89 C 89 D 90 A 90 B 90 C 91 A 91 B 91 E 91 F 92 A 92 B 92 D 92 E 93 A 93 B 93 C 93 E 93 F 93 H 94 A 94 B 94 D 94 E 94 G 95 A 96 97 98 99 A 99 B 99 C 100 A 100 B 100 C 101 A 101 B 101 C 101 D 102 A 102 B 102 C 103 A 103 B 104 A 104 B 104 C 105 A 105 B 105 C 105 D 106 A 106 B 107 108 109 A 109 B 110 A 110 B 111 A 111 B 111 C 111 D 112 A 112 B 112 C 112 D 112 E 113 A 113 B 113 C 114 A 114 B 115 A 115 B 115 C 116 117 A 117 B 118 A 118 B 119 A 119 B 120 A 120 B 120 C 121 A 121 B 121 D	1789,9	-	1789,9
A1.2	Regenerări pe cale artificială cu reușită parțială 60 D 69 F 93 G 112 F 113 D 113 E 114 C 114 D 115 D 119 D	26,6	-	26,6
A1.3	Regenerări pe cale naturală cu reușită parțială 50 C 60 F 95 C	17,0	-	17,0
A1.4	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze 60 C 61 B 69 E 94 H 119 C	13,0	-	13,0
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A2.1-A2.5)	72,3	-	72,3
A2.1	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușită parțială 61 D 77 A 77 B 88 B 88 C 91 C 91 D 92 C 93 D 94 C 94 F 94 I 95 B 101 E 121 C	72,3	-	72,3
B	Terenuri afectate gospodăririi silvice	-	-	15,0
B.3.	Instalații de transport forestier: drumuri, căi ferate și funiculare permanente 151D 153D 157D	-	-	3,6
B.7.	Terenuri cultivate pentru nevoile administrației 85A	-	-	0,5
B.10.	Culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune 75R 78R 82R 83R 84R 85R 86R 87R 89R 91R	-	-	10,9
<b>Total</b>		<b>1933,8</b>		

Tabel 4. Repartiția pe categorii funcționale

GFFCT1	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
0		75R 78R 82R 83R 84R 85A 85R 86R 87R 89R 91R 151D 153D 157D TOTAL FCT: 14 UA 15,0 HA

GFFCT1	FCT	UNITĂȚI AMENAJISTICE
		TOTAL FCT1: 14 UA 15,0 HA
		TOTAL GFO : 14 UA 15,0 HA
1	2A	2A5Q5R 61 D 77 A 77 B TOTAL FCT: 3 UA 26,4 HA TOTAL FCT1: 3 UA 26,4 HA
	2C	2C5Q5R 88 B 88 C 91 C 91 D 92 C 93 D 94 C 94 F 94 I 95 B 101 E 121 C TOTAL FCT: 12 UA 45,9 HA TOTAL FCT1: 12 UA 45,9 HA
	5Q	5Q5R1C 49 A 49 B 50 A 50 B 50 C 51 52 53 54 55 56 58 59 60 A 60 B 60 C 60 D 60 E 60 F 61 A 61 B 61 C 61 E 61 F 62 A 62 B 63 64 65 66 A 66 B 66 C 67 68 A 68 B 68 C 68 D 68 E 68 F 69 A 69 B 69 C 69 D 69 E 69 F 69 G 74 A 74 B 75 B 78 A 78 B 78 C 79 80 81 82 A 83 A 84 A 84 B 85 A 85 B 86 A 86 B 87 A 87 B 88 A 89 A 89 B 89 C 89 D 90 A 90 B 90 C 91 A 91 B 91 E 91 F 92 A 92 B 92 D 92 E 93 A 93 B 93 C 93 E 93 F 93 G 93 H 94 A 94 B 94 D 94 E 94 G 94 H 95 A 95 C 96 97 98 99 A 99 B 99 C 100 A 100 B 100 C 101 A 101 B 101 C 101 D 102 A 102 B 102 C 103 A 103 B 104 A 104 B 104 C 105 A 105 B 105 C 105 D 106 A 106 B 107 108 109 A 109 B 110 A 110 B 111 A 111 B 111 C 111 D 112 A 112 B 112 C 112 D 112 E 112 F 113 A 113 B 113 C 113 D 113 E 114 A 114 B 114 C 114 D 115 A 115 B 115 C 115 D 116 117 A 117 B 118 A 118 B 119 A 119 B 119 C 119 D 120 A 120 B 120 C 121 A 121 B 121 D TOTAL FCT: 167 UA 1846,5 HA TOTAL FCT1: 167 UA 1846,5 HA TOTAL GF1 : 182 UA 1918,8 HA
		TOTAL : 196 UA 1933,8 HA

## 7. Zonarea funcțională

Pădurile sunt încadrate funcțional astfel:

Tabel 5. Zonarea funcțională

Grupa funcțională	Subgrupa		Categoria funcțională		Suprafața ha
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	
Grupa I Păduri cu funcții speciale de protecție	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice	2A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marnos-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (TII)	26,4
			2C	Arboretele/Benzile de pădure din jurul golurilor alJNe (TII)	45,9

	5	Păduri de interes științific, de ocrotire a genofobului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	5Q	Arborete din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor ( din rețeaua ecologică Natura 2000 – SCI)	1846,5
<b>TOTAL GRUPA I</b>					191,8
Alte terenuri					15
<b>TOTAL GENERAL</b>					<b>1933,8</b>

## 8. Subunități de gospodărire

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite au fost constituite următoarele subunități de producție sau protecție – vezi Tabel 6.

Tabel 6. Subunități de producție

SU.P.	UNITĂȚI AMENAJISTICE
	60 C 61 B 69 E 94 H 119 C 75R 78R 82R 83R 84R 85A 85R 86R 87R 89R 91R 151D 153D 157D
28,0 HA	Nr. de UA-uri: 19
A	49 A 49 B 50 A 50 B 50 C 51 52 53 54 55 56 58 59 60 A 60 B 60 D 60 E 60 F 61 A 61 C 61 E 61 F 62 A 62 B 63 64 65 66 A 66 B 66 C 67 68 A 68 B 68 C 68 D 68 E 68 F 69 A 69 B 69 C 69 D 69 F 69 G 74 A 74 B 75 B 78 A 78 B 78 C 79 80 81 82 A 83 A 84 A 84 B 85 A 85 B 86 A 86 B 87 A 87 B 88 A 89 A 89 B 89 C 89 D 90 A 90 B 90 C 91 A 91 B 91 E 91 F 92 A 92 B 92 D 92 E 93 A 93 B 93 C 93 E 93 F 93 G 93 H 94 A 94 B 94 D 94 E 94 G 95 A 95 C 96 97 98 99 A 99 B 99 C 100 A 100 B 100 C 101 A 101 B 101 C 101 D 102 A 102 B 102 C 103 A 103 B 104 A 104 B 104 C 105 A 105 B 105 C 105 D 106 A 106 B 107 108 109 A 109 B 110 A 110 B 111 A 111 B 111 C 111 D 112 A 112 B 112 C 112 D 112 E 112 F 113 A 113 B 113 C 113 D 113 E 114 A 114 B 114 C 114 D 115 A 115 B 115 C 115 D 116 117 A 117 B 118 A 118 B 119 A 119 B 119 D 120 A 120 B 120 C 121 A 121 B 121 D
1833,5 HA	Nr. de UA-uri: 162
M	61 D 77 A 77 B 88 B 88 C 91 C 91 D 92 C 93 D 94 C 94 F 94 I 95 B 101 E 121 C
72,3 HA	Nr. de UA-uri: 15
TOTAL 1933,8 HA	Nr. TOTAL de UA-uri: 196

## 9. Reglementarea procesului de producție

Stabilirea posibilității de produse principale și secundare, elaborarea planurilor de recoltare și de împădurire, definesc reglementarea procesului de producție.

Prin reglementarea procesului de producție s-a urmărit îndeplinirea următoarelor obiective:

- realizarea unui fond de producție cu o structură care să permită executarea cu continuitate a funcțiilor de protecție și producție;
- dirijarea structurii pădurii spre starea optimă în raport cu condițiile ecologice și cerințele social-economice;
- aplicarea reglementarilor de ordin silvicultural până la nivel de arboret;
- stabilirea posibilității de produse principale;
- recoltarea posibilității de produse principale (planuri de recoltare);
- recoltarea produselor secundare;
- planurile lucrărilor de cultură.

Reglementarea procesului de producție s-a făcut pentru arboretele încadrate în tipul IV de categorii funcționale.

Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale s-a făcut pentru arboretele din S.U.P. A – codru regulat.

Stabilirea posibilității la codru regulat s-a făcut atât prin intermediul volumelor, cât și prin intermediul suprafețelor, aplicându-se procedee specifice: metoda creșterii indicatoare și metoda claselor de vârstă.

În urma prelucrării automate a datelor au rezultat valorile prezentate în continuare.

Pentru calculul acestui indicator s-a utilizat următoarea formula:  $P = m \times C_i$ , în care  $m$  este factor modificador dedus în raport cu volumele de masă lemnoasă exploatabile în primele perioade ale ciclului, iar  $C_i$  este creșterea indicatoare, posibilitatea calculată prin acest procedeu fiind de  $9123 \text{ m}^3/\text{an}$ .

S-a luat în considerare și volumele de masă lemnoasă posibile a fi recoltate în următorii 10, 20, 40 și 60 de ani, care sunt următorii:

- » VD = 24429  $\text{m}^3$ ;
- » VE = 77335  $\text{m}^3$ ;
- » VF = 443258  $\text{m}^3$ ;
- » VG = 766996  $\text{m}^3$ .

## 10. Tehnologii de exploatare

Exploatarea arborilor în U.P. VII Sădurel se va face sub forma de arbori secționaj în trunchiuri și catarge. Coroana arborilor se va colecta sub formă de lemn mărunt. În arboretele exploatabile care vor fi parcurse cu tăieri de regenerare se vor lua măsuri suplimentare de protecție a semințișurilor și a arborilor rămași. Având în vedere că suprafața cuprinde atât zone plane cât și zone înclinate sau cu teren accidentat, pentru recoltarea masei lemnoase se recomandă:

- acolo unde natura terenului permite, colectarea se va face în întregime cu tractoare forestiere;
- în zonele cu teren accidentat colectarea se va face cu animale de tracțiune sau prin corhănire.

La exploatarea masei lemnoase se vor respecta următoarele reguli:

- exploatarea se va face în sezonul de repaus vegetativ pe un strat suficient de gros pentru protecția semințișului;

- la tăierile rase, recoltarea arborilor se va face la rând, inclusiv nuielișurile și subarboretul;
- arborii uscați și iescarii se doboară și se fuzionează înaintea începerii exploatarei parchetului;
- tăierea arborilor se va face cât mai jos, astfel încât înălțimea acestora în partea din amonte să nu depășească 1/3 din diametrul secțiunii iar la arborii mai groși de 30 cm să nu depășească 10 cm;
- doborârea arborilor se va face în afara ochiurilor de semințiș, evitându-se deprecierea și vătămarea puietilor și arborilor nemarcați;

Doborârea arborilor se va face în afara ochiurilor sau a punctelor de regenerare, iar colectarea lemnului se va face pe trasee prestabilite.

În cadrul procesului de exploatare a lemnului se vor respecta cu strictețe prevederile instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare, colectare și transport a materialului lemnos. Ocolul silvic va da o atenție deosebită activității de control a exploatărilor și de reprimire a parchetelor pentru restrângerea la minimum a prejudiciilor aduse pădurii și solului în procesul tehnologic de recoltare și colectare a lemnului.

## 11. Căi de acces și construcții forestiere

Instalațiile de transport existente în raza U.P. VII SĂDUREL, care deservește transportul masei lemnoase sau alte servicii legate de gospodărirea fondului forestier sunt prezentate în tabelul următor.

Tabel 7. Căi de transport

Categoria drum	Cod drum	Denumirea drumului	Suprastructura	Lungime de deservire (în fond forestier din UP VII Sădurel) Km	Lungime din afara fondului forestier din UP VII Sădurel Km	Lungime totala Km	Suprafața deservită ha
F.E.	FE001	Valea Tiganului	piatra	2,2	2,1	4,3	604,1
F.E.	FE008	Valea Sadurel (fost Paraul Comenzii)	piatra	4,5	4,9	9,4	642,6
F.E.	FE010	Vaca	piatra	5,5	-	5,5	451,0
F.E.	FE011	Clabucet	piatra	1,6	-	1,6	236,1
TOTAL DRUMURI FORESTIERE EXISTENTE (FE)				13,8	7,0	20,8	1933,8
TOTAL DRUMURI EXISTENTE (DE)				13,8	7,0	20,8	1933,8
TOTAL GENERAL				13,8	7,0	20,8	1933,8

Indicele de densitate a drumului existent raportat la suprafața U.P. VII SĂDUREL este de 7,1 m/ha.

### Construcții forestiere

În cadrul U.P. VII Sădurel există un singur canton silvic amplasat în u.a. 85A, care aparține Direcției Silvice Sibiu și este închiriat spre folosire de Primăria Tălmăciu. Pentru deceniul de aplicare al prezentului

amenajament nu sunt propuse spre a fi construite noi construcții forestiere deoarece personalul de teren al ocolului silvic este localnic iar recrutarea forței de muncă se poate face dintre persoanele fizice din satele situate în raza ocolului

### III. INFORMAȚII PRIVIND ARIA NATURALĂ PROTEJATĂ DE INTERES COMUNITAR AFECTATĂ DE IMPLEMENTAREA PLANULUI

#### III.1. Date privind aria naturală protejată de interes comunitar

Situl de Importanță Comunitară având codul ROSCI0085 prezintă următoarele coordonate geografice: latitudine N 45.579247, longitudine E 23.819050, cu o altitudine de la 350 m până la 2254 m și o medie de 1446 m. În conformitate cu informațiile și formularele standard oficiale, suprafața ROSCI0085 însumează 130890,8 ha (<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000>). Limitele acesteia pot fi consultate pe pagina web a Ministerului Mediului și Pădurilor, respectiv la link-ul de mai sus.

Aria de Protecție Specială Avifaunistică având codul ROSPA0043 prezintă următoarele coordonate geografice: latitudine N 45.577283, longitudine E 23.827830, cu o altitudine de la 350 m până la 2254 m și o medie de 1446 m. În conformitate cu informațiile și formularele standard oficiale, suprafața ROSCI0085 însumează 130890,8 ha (<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000>). Limitele acesteia pot fi consultate pe pagina web a Ministerului Mediului și Pădurilor, respectiv la link-ul de mai sus.

Tipurile de habitate de interes comunitar – cu bolt cele care se suprapun peste pădurile amenajate sau potențial existente pe suprafața terenului supus planului analiza, sunt prezentate în conformitate cu Formularul Standard al Sitului ROSCI0085, care cuprinde datele actualizate privind situația habitatelor.

Tabel 8. Tipurile de habitate (cu bolt cele forestiere sau care pot fi întâlnite pe suprafața planului analizat din ROSCI 0085), cuprinse în anexa I a Directivei Habitare

Cod	Habitat	Procentul (%) habitatului din suprafața totală a sitului	Stare de conservare la nivelul sitului
9410	<i>Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)</i>	57	B
9170	<i>Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum</i>	0,5	B
9130	<i>Păduri de tip Asperulo – Fagetum</i>	0,2	B
91V0	<i>Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)</i>	8,7	B
6430	<i>Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin</i>	0,2	B



91E0*	<i>Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	0,05	B
91D0*	<i>Turbării cu vegetație forestieră</i>	0,5	B
9110	<i>Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum</i>	11,2	B
7140	<i>Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare</i>	<0,1	-
4080	<i>Tufărișuri sub-arctice de Salix spp.</i>	<0,1	A
40A0	<i>Tufărișuri subcontinentale peripanonice</i>	<0,1	B
7230	<i>Mlaștini alcaline</i>	<0,1	C
3220	<i>Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora</i>	<0,1	-
8110	<i>Grohotișuri silicaticice din etajul montan până în cel alpin</i>	<0,1	-
6230	<i>Pajiști de Nardus stricta bogate în specii pe substrat silicios</i>	0,1	B
7110*	<i>Turbării active</i>	0,1	B
8220	<i>Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică</i>	0,1	B
6410	<i>Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase</i>	0,2	B
6150	<b><i>Pajiști boreale și alpine pe substrat silicaticice</i></b>	1,2	B
4070	<i>Tufărișuri de Pinus mugo și Rhododendron hirsutum</i>	2,9	B
6520	<i>Fânețe montane</i>	4	B
4060	<i>Tufărișuri alpine și boreale</i>	9,1	A

Speciile de plante de interes comunitar sunt prezentate în conformitate cu Formularul Standard al Sitului ROSCI 0085, care cuprinde datele actualizate privind situația acestora.

**Tabel 9. Specii de plante din ROSCI0085, cuprinse în anexa II a Directivei Habitate**

Cod	Specii de plante	Stare de conservare
4070	<i>Campanula serrata</i>	B
1393	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	B
4116	<i>Tozzia carpathica</i>	B
1389	<i>Meesia logiseta</i>	C
1386	<i>Buxbaumia viridis</i>	B
1381	<i>Dicranum viride</i>	B

Speciile de nevertebrate de interes comunitar sunt prezentate în conformitate cu Formularul Standard al Sitului ROSCI0085, care cuprinde datele actualizate privind situația acestora.

**Tabel 10. Speciile de nevertebrate din ROSCI 0085, cuprinse în anexa II a Directivei Habitate**

Cod	Specii de plante	Stare de conservare
1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	B
6199	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	B
1060	<i>Lycaena dispar</i>	-
4046	<i>Cordulegaster heros</i>	B
1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	A
4054	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	B
1085	<i>Buprestis splendens</i>	B
4024	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	-
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	B
1087	<i>Rosalia alpina</i>	B

Speciile de pești de interes comunitar sunt prezentate în conformitate cu Formularul Standard al Sitului ROSCI 0085, care cuprinde datele actualizate privind situația acestora.

**Tabel 11. Speciile de pești din ROSCI 0085, cuprinse în anexa II a Directivei Habitate**

Cod	Specii de plante	Stare de conservare
5266	<i>Barbus pettenyi</i>	B
4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	B
6965	<i>Cottus gobio</i>	B
6145	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	B

Speciile de amfibieni și reptile de interes comunitar sunt prezentate în conformitate cu Formularul Standard al Sitului ROSCI0085.

**Tabel 12. Speciile de amfibieni și reptile din ROSCI 0085, cuprinse în anexa II a Directivei**

Cod	Specii amfibieni și reptile	Stare de conservare
1166	<i>Triturus cristatus</i>	B
1193	<i>Bombina variegata</i>	A

Speciile de mamifere de interes comunitar sunt prezentate în conformitate cu Formularul Standard al Sitului ROSCI 0085, care cuprinde datele actualizate privind situația acestora.

**Tabel 13. Speciile de mamifere din ROSCI 0085, cuprinse în anexa II a Directivei**

Cod	Specii de mamifere	Stare de conservare
1354	<i>Ursus arctos</i>	B
1352	<i>Canis lupus</i>	B
1361	<i>Lynx lynx</i>	B
1355	<i>Lutra lutra</i>	B

Speciile de păsări de interes comunitar sunt prezentate în conformitate cu Formularul Standard al Sitului ROSPA 0043, care cuprinde datele actualizate privind situația acestora.

**Tabel 14. Speciile de păsări din ROSPA 0043, cuprinse în anexa I a Directivei Păsări**

Cod	Specii de păsări	Stare de conservare
A223	<i>Aegolius funereus</i>	B
A104	<i>Bonasa bonasia</i>	B
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B
A236	<i>Dryocopus martius</i>	B
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	B
A320	<i>Ficedula parva</i>	B
A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	B
A241	<i>Picoides tridactylus</i>	B
A220	<i>Strix uralensis</i>	B
A108	<i>Tetrao urogallus</i>	B

**III.2. Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a planului, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate de interes comunitar**

### III.2.1. Habitate și floră

#### Aspecte de vegetație

Urmare a observațiilor în teren, s-a constatat faptul că vegetația zonei investigate corespunde etajării altitudinale (altitudinea variază între cca. 1100 m și cca. 1700 m), aparținând etajului montan, cu păduri de amestec de foioase și rășinoase și păduri de rășinoase. ROSCI0085 Frumoasa este desemnat, printre altele, pentru conservarea a 7 tipuri de habitate forestiere Natura 2000: 9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum; 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum; 9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum; 91D0\* Turbării cu vegetație forestieră; 91E0\* Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior*-Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae; 91V0 Păduri dacice de fag - Symphyto-Fagion; 9410 Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montană-Vaccinio-Piceetea, la care se adaugă habitatul 4070\* Tufărișuri de *Pinus mugo* și *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*).

Din datele colectate rezultă că vegetația forestieră din zona investigată este formată preponderent din molidișuri și în proporție mai redusă din făgete în amestec cu rășinoase.

Conform observațiilor din teren, cea mai mare parte a arboretelor prezintă o compoziție floristică modificată, ca urmare a diferitelor lucrări agro-silviculturale derulate de-a lungul timpului. Observația este valabilă atât pentru pădurile mixte, de fag și rășinoase, cât mai ales în molidișuri. Astfel, unele arborete au o vârstă relativ tânără, provenind din plantații sau din regenerare în urma unor exploatații mai vechi. De asemenea, se pot întâlni plantații cu larice (*Larix decidua*). Amestecurile de fag și rășinoase (mai ales cu molid și în mai mică măsură cu brad) identificate au fost încadrate în asociația *Hieracio rotundati-Fagetum* (Vida 1963) Tăuber 1987, corespunzătoare habitatului 9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum, fiind localizate preponderent în parcelele de la limita nordică a zonei investigate. Molidișurile ocupă suprafața cea mai mare, fitocenozele corespunzând asociațiilor *Soldanello majoris-Piceetum* Coldea et Wagner 1998 și *Hieracio rotundati-Piceetum* Pawł. et Br.-Bl. 1939, din habitatul 9410 Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montană-Vaccinio-Piceetea. Aceste păduri sunt în parte denaturate ca urmare a activităților antropice, multe parcele fiind relativ tinere și echiene. Ținând cont de condițiile staționale, aceste fitocenoză, deși artificializate, au fost considerate ca fiind potențial încadrate în habitatul 9410.

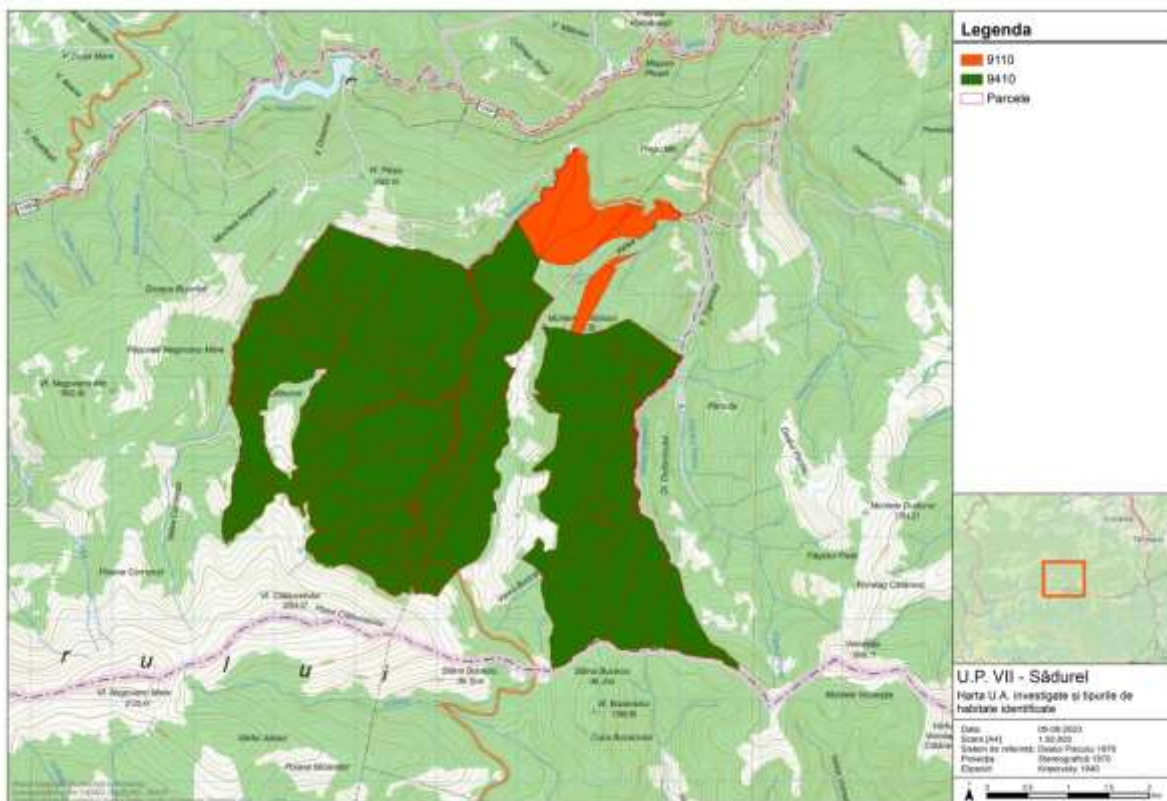


Figura 1. Tipurile de habitate identificate

## Aspecte floristice

În urma observațiilor în teren, nu au fost identificate specii de plante de interes conservativ.

### III.2.2. Nevertebrate

În urma inventariierilor au fost identificate 42 de specii și taxoni de nevertebrate, care sunt prezentate în Tabel 15. Dintre acestea, a fost identificată o specie prezente pe anexele Directivei Habitate, respectiv *Euplagia quadripunctaria* (Tabel 16). Datorită predominanței în cadrul zonei investigate a habitatelor de pădure de conifere alternate cu zone de pajiște înaltă, fauna de nevertebrate este relativ săracă, lucru specific arealelor cu diversitate floristică scăzută și aciditate a solului ridicată.

Tabel 15. Speciile de nevertebrate identificate în zona inventariată

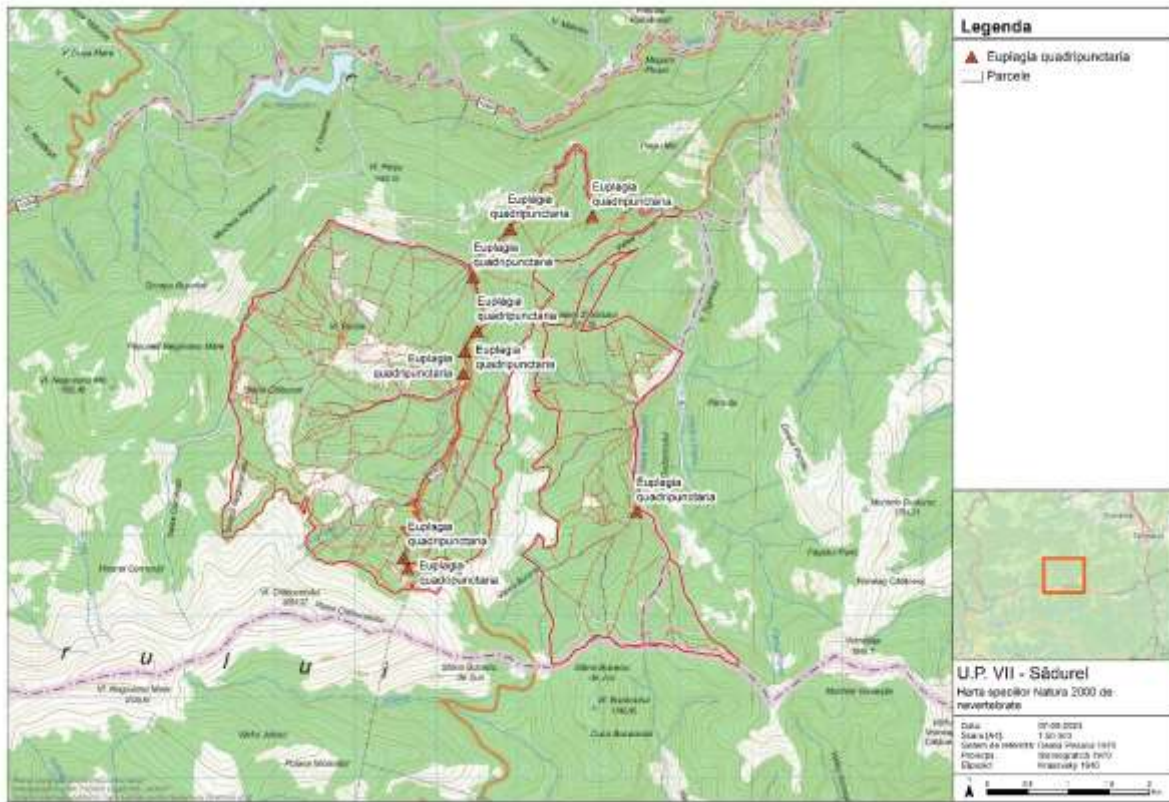
Nr. Crt	Specia	Anexa NATURA2000	OUG 57/2007	Habitat
1	<i>Aglais io</i>			
2	<i>Aglais urticae</i>	-	-	
3	<i>Anoplotrupes stercorosus</i>	-	-	
4	<i>Araschnia levana</i>	-	-	
5	<i>Bombus sp.</i>	-	-	
6	<i>Carabus violaceus</i>	-	-	
7	<i>Coccinella septempunctata</i>	-	-	
8	<i>Colias croceus</i>	-	-	
9	<i>Colias erate</i>	-	-	
10	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	Anexa IIa	Anexa III	hrănire, reproducere
11	<i>Maniola jurtina</i>	-	-	
12	<i>Meloe proscarabeus</i>	-	-	
13	<i>Meloe violaceus</i>	-	-	
14	<i>Monochamus sartor</i>			
15	<i>Pararge aegeria</i>	-	-	
16	<i>Polygonia c-album</i>			
17	<i>Vanessa atalanta</i>	-	-	
18	<i>Vanessa cardui</i>	-	-	
19	<i>Vespa crabro</i>	-	-	
20	<i>Vespula sp.</i>	-	-	

Tabel 16. Speciile de nevertebrate Natura 2000 identificate în zona inventariată

Specia	Lat. N	Long. E	Directiva habitate	OUG 57/2007
--------	--------	---------	--------------------	-------------

<i>Euplagia quadripunctaria</i>	45.58041,	23.97216	Anexa II, IV	Anexa 3, 4a
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	45.57892	23.95924	Anexa II, IV	Anexa 3, 4a
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	45.5735	23.95352	Anexa II, IV	Anexa 3, 4a
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	45.56752	23.95423	Anexa II, IV	Anexa 3, 4a
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	45.56518	23.95228	Anexa II, IV	Anexa 3, 4a
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	45.56274	23.95212	Anexa II, IV	Anexa 3, 4a
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	45.54767	23.97975	Anexa II, IV	Anexa 3, 4a
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	45.54222	23.94309	Anexa II, IV	Anexa 3, 4a
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	45.54101	23.94379	Anexa II, IV	Anexa 3, 4a

*Euplagia quadripunctaria* este o specie de molie diurnă de talie medie (anvergura de 40-60 mm), lipsita de dimorfism sexual evident, cu un aspect extrem de caracteristic, practic imposibil de confundat. Spre deosebire de alte specii înrudite din tribul Arctiini, adulții acestei specii au un proboscis bine dezvoltat, care le permite sa sugă nectarul florilor. Toracele este de culoare neagra, cu doua benzi longitudinale de culoare crem. Tegulele, triunghiulare, sunt de culoare neagra si au marginile de culoare alba. In repaus, adulții au o forma triunghiulara, cu aripile anterioare aduse înapoi, acoperind complet aripile posterioare. Aripile anterioare sunt de culoare neagra, cu o ușoara tenta albăstruie sau verzuie la exemplarele proaspăt eclozate. Pe suprafața aripilor anterioare exista o serie de benzi oblice de culoare alba sau alb-gălbuie. Doua dintre aceste benzi creează in regiunea subterminala a aripii anterioare un desen caracteristic in forma literei "V". Aripile posterioare sunt roșii cu 3-4 pete de culoare neagra, cu contur neregulat: una marginala, doua submarginale si una mediana. Ambele perechi de aripi au franjuri. Abdomenul este portocaliu, cu un rând de pete negre pe linia mediana dorsala.



Figură 3. Harta distribuției speciilor de nevertebrate Natura 2000

### III.2.3. Herpetofaună

În urma inventarierilor au fost identificate 5 specii de amfibieni și reptile, care sunt prezentate în Tabel 17. Toate cele cinci specii sunt prezente pe formularul standard al sitului la capitolul „Alte specii de interes”: *Bufo bufo*, *Lacerta agilis*, *Podarcis muralis*, *Rana temporaria* și *Salamandra salamandra*. În plus, a fost identificată o specie care nu este prezentă în formularul standard al sitului Natura 2000 Frumoasa, respectiv *Rana dalmatina*, datele colectate fiind extrem de importante pentru completarea informațiilor existente referitoare la situl în cauză.

Tabel 17. Specii de amfibieni și reptile identificate în perioada de inventariere

Specia	Lat. N	Long. E	Directiva habitate	OUG 57/2007
<i>Bufo bufo</i>	45.56208	23.95265	-	Anexa 4B
<i>Bufo bufo</i>	45.5583	23.93486	-	Anexa 4B
<i>Lacerta agilis</i>	45.56327	23.98373	Anexa IV	Anexa 4A
<i>Lacerta agilis</i>	45.55848	23.93484	Anexa IV	Anexa 4A
<i>Rana dalmatina</i>	45.57908	23.97749	Anexa IV	Anexa 4A
<i>Rana temporaria</i>	45.55204	23.97883	Anexa V	Anexa 5A

<i>Salamandra salamandra</i>	45.57956	23.97681	-	Anexa 4B
<i>Salamandra salamandra</i>	45.57874	23.95912	-	Anexa 4B
<i>Salamandra salamandra</i>	45.5735	23.95352	-	Anexa 4B
<i>Salamandra salamandra</i>	45.57873	23.93574	-	Anexa 4B

Speciile observate sunt relativ comune în habitatele forestiere din zone montane situate în arcul Carpatic. Condițiile specifice de biotop (dominanța pădurilor de conifere, sol scheletic și acid, ușor drenabil) fac ca zona investigată să fie săracă în habitate acvatice propice dezvoltării populațiilor de amfibieni, situație relativ normală în zone similare.

**Salamandra (*Salamandra salamandra*)** este o specie de dimensiuni medii, putând atinge 15-25 cm. Poate fi identificată ușor după corpul cilindric, petele galbene mari pe tot corpul pe un fundal de culoare neagră și glandele parotide evidente situate în spatele ochilor. Abdomenul este de culoare neagră sau maroniu. Specia poate fi întâlnită în arcul Carpatic, precum și în interiorul acestuia, fiind prezentă în zonele montane și sub-montane din România de la altitudinea de 200 până la aproximativ 2000 de metri. Preferă habitatele forestiere, cu precădere pădurile de foioase sau amestec, unde găsește cu ușurință ascunzișuri reprezentate de substrat de frunze, pietre sau trunchiuri de copaci, în zone umbrite și umede. Poate fi întâlnită, în special în apropierea corpurilor de apă care sunt necesare dezvoltării larvelor. Împerecherea are loc în ianuarie-februarie, fertilizarea fiind internă. În martie-aprilie femelele dau naștere larvelor, care atind maturitatea în câteva luni.

**Broasca râioasă brună (*Bufo bufo*)** este o specie masivă, de talie mare, adulții putând atinge lungimi de 15 cm. Pe partea dorsală a corpului tegumentul este acoperit cu numeroase verucozități. În spatele capului se observă o pereche de glande parotide proeminente, relative paralele. Femelele sunt mult mai mari decât masculii. Coloritul dorsal este brun cu pete închise la culoare la femele, masculii fiind colorați uniform, gri-măsliniu. În perioada de reproducere aceștia prezintă tuberculi nupțialii pe primele 3 degete de la membrele anterioare. Ventral coloritul este alb murdar sau gălbui cu pete închise la culoare. Specia este prezentă în cea mai mare parte a României cu excepția zonelor foarte aride din Dobrogea și Câmpia Română. Poate fi întâlnită de la nivelul mării până la aproximativ 2000 m altitudine. Preferă zonele forestiere în care există habitate cu o umiditate ridicată și vegetație ierboasă bogată. În zonele montane poate fi întâlnită și în pajiști alpine situate deasupra limitei pădurii. Poate fi observată și în zone urbane sau rurale, unde folosește parcurile și grădinile drept habitate. Este activă din lunile martie-mai în funcție de altitudine și intră la hibernare în lunile octombrie-noiembrie. Hibernarea are loc în mediul terestru în găuri de animale, vizuini proprii, crevase sub pietre etc. Perioada de reproducere începe imediat după ieșirea din hibernare. Amplexul este axilar. Odată cu încheierea perioadei de reproducere femelele părăsesc mediul acvatic. Larvele eclozează în 1 – 2 săptămâni, metamorfoza realizându-se după 2-3 luni de la eclozare.

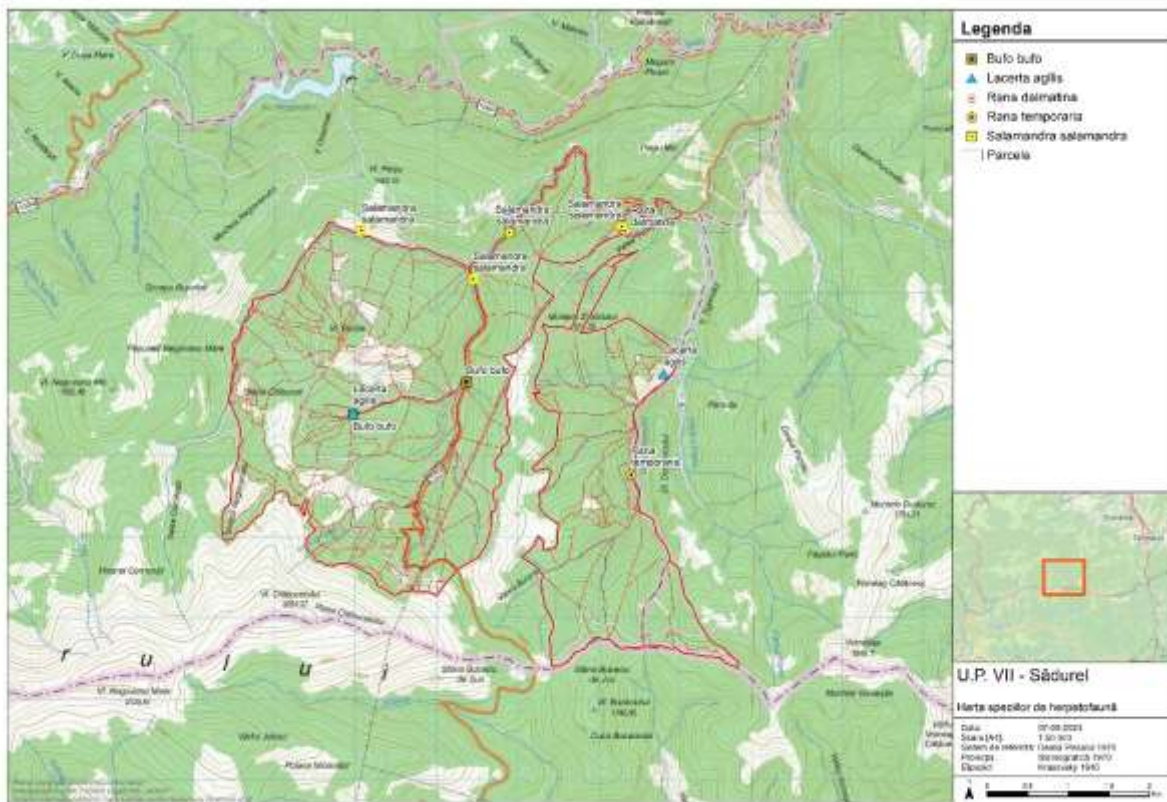
**Broasca roșie de pădure (*Rana dalmatina*)** este o specie de broască de dimensiuni medii (9 – 10 cm lungime). Membrul posterior este foarte lung, articulația tibio-tarsală depășește vârful botului când acesta este întins în față, paralel cu coloana vertebrală. Masculii se deosebesc de femele prin dimensiunea corpului mai



redușă, membrele anterioare mai bine dezvoltate, cu două calozități nupțiale mici, închise la culoare, pe partea internă a primului deget în perioada de reproducere. Coloritul dorsal este dominat de culoarea maronie, putând exista variații de cenușiu sau brun închis. Prezintă două pete temporale de culoare brun închisă evidente de la vârful botului până la inserția membrelor anterioare. Coloritul ventral este alb-gălbui. Poate fi întâlnită în păduri de foioase, pajiști, tufișuri până la 1000 m altitudine, dar câteodată urcă mai sus. Este abundentă în pădurile din zona de deal. Împerecherea are loc în lunile martie- aprilie, uneori chiar februarie, în funcție de temperatură și altitudine. Masculii sunt teritoriali, cântă stând pe fundul bălții. Amplexul este axilar. Ponta este depusă într-o singură grămadă fixată de obicei de plantele submerse. Metamorfoza durează aproximativ 2 luni și jumătate, din luna iunie până la începutul lunii august.

**Broasca roșie de munte (*Rana temporaria*)** este o specie de broască de dimensiuni medii (10 – 12 cm). Capul este mai lat decât lung, iar botuz obtuz, rotunjit. Articulația tibio-tarsală a membrului posterior întins înainte ajunge de obicei la ochi sau între ochi și nări, și nu depășește niciodată vârful botului. Masculul se deosebește de femelă prin membrele sale anterioare mai puternice, dezvoltate mai mult în perioada de reproducere, când apar calozități nupțiale negre pe partea internă a primului deget al acestora. Coloritul este foarte variat. Dorsal poate fi cenușiu, măsliniu, gălbui, maroniu sau roșiatic, iar pe acest fond pot să apară pete de culoare mai închisă (de obicei neagră) de dimensiuni variabile. Prezintă două dungi brune care pornesc de la ochi și se termină la inserția brațului. Între umeri există de obicei un desen distinct de culoare închisă în formă de ^. Latero-dorsal, petele se pot grupa formând două dungi de culoare închisă. Partea ventral este colorată în alb murdar, galben pal sau portocaliu și marmorată cu gri, maro, portocaliu sau roșu. Poate fi găsită în orice habitat cu umiditate suficient de mare. Trăiește în păduri, pășuni, fânațe dar nu evită nici regiunile cultivate, livezile, grădinile etc. În România o întâlnim la altitudini cuprinse între 300 și 2200 m. Este foarte rezistentă la temperaturi scăzute. Este prima specie care își începe activitatea de reproducere, foarte de timpuriu, din februarie-martie, în funcție de altitudine. Sunt alese bălți de dimensiuni mici, expuse la soare, cu apă puțin adâncă.

**Șopârla de câmp (*Lacerta agilis*)** este o șopârlă de dimensiuni relativ mari, adulții având o lungime totală de peste 20 cm. Femele sunt mai mari decât masculii. Există un pronunțat dicromism sexual. Coloritul dorsal și uneori dorso-lateral al masculilor este brun sau cafeniu. Lateral, masculii au pete ocelare brun închise pe fondul brun-deschis sau verde. Femelele au culoarea de fond brun deschisă sau maronie. Dorsal, există aceeași colorație ca și la masculi, cu deosebirea că este mai deschisă la culoare. Flancurile nu sunt niciodată verzi. Specia este întâlnită de la câmpie până la aproximativ 1400 m altitudine, în habitate deschise, însoțite (pajiști cu sau fără tufișuri, poieni, liziere de pădure, taluzuri etc.). Are nevoie de căldură și de un anumit grad de umiditate și nu necesită neapărat adăposturi. Spre deosebire de celelalte șopârle este o slabă cățăraătoare, însă este o bună săpătoare, săpându-și singură galerii pentru a se adăposti, pentru a depune ouăle sau pentru a hiberna.



Figură 4. Harta distribuției speciilor de herpetofaună identificate

### III.2.4. Ornitofaună

Protejarea habitatelor forestiere de influența umană prin separarea pădurilor naturale și a punctelor fierbinți de biodiversitate de procesele generatoare de impact negativ este o abordare tradițională de conservare și este încă considerată „piatra de temelie” a strategiilor naționale și regionale de conservare (Gustafsson & Perhans, 2010; Margules & Pressey, 2000; Watson et al., 2014).

Suprafețele forestiere desemnate în principal pentru conservarea biodiversității încă reprezintă 13% din pădurile lumii (FAO 2010), și 16% (5% în Europa, inclusiv în Federația Rusă) sunt zone protejate din punct de vedere legal (Morales-Hidalgo et al., 2015).

Marea majoritate a suprafețelor forestiere va continua să fie utilizată, iar o rețea alcătuită dintr-un număr limitat de rezervații naturale segregate spațial este puțin probabil să poată susține populații viabile ale tuturor speciilor indigene forestiere (Fahrig, 2020).

Prin urmare, multe țări combină măsurile caracteristice zonelor strict protejate (Parviainen, 2000; MCPFE, 2003) cu măsuri de management forestier integrat privind suprafața forestieră gestionată.

În timpul implementării protocoalelor de evaluare pentru speciile de păsări au fost identificate 31 de specii de păsări, totalizând un număr de 211 indivizi. Au fost identificate 8 specii listate în Anexa I a Directivei Păsări

147/2009/CE. De asemenea au fost identificate 6 specii listate în Anexa 4B a OUG57/2007 – specii de interes național care necesită protecție strictă.

Dintre acestea 7 specii se regăsesc listate și pe formularul standard al sitului ROSPA0043 Frumoasa.

**Tabel 18. Speciile de păsări identificate în urma implementării tuturor protocoalelor de inventariere**

Nr. crt.	Specia	Nr. indivizi	Directivă Păsări 147/2009/CE	OUG 57/2007	ROSPA0043
1	<i>Anthus spinoletta</i>	1	-	-	-
2	<i>Bonasa bonasia</i>	4	Anexa I	Anexa 3	Da
3	<i>Columba palumbus</i>	4	Anexa IIA, IIIA	Anexa 5C, 5D	-
4	<i>Curruca communis</i>	1	-	-	-
5	<i>Dendrocopos major</i>	4	-	-	-
6	<i>Dryobates minor</i>	1	Anexa I	Anexa 3	-
7	<i>Dryocopus martius</i>	8	Anexa I	Anexa 3	Da
8	<i>Erithacus rubecula</i>	9	-	Anexa 4B	-
9	<i>Ficedula parva</i>	1	Anexa I	Anexa 3	Da
10	<i>Fringilla coelebs</i>	59	-	-	-
11	<i>Glaucidium passerinum</i>	2	Anexa I	Anexa 3	Da
12	<i>Loxia curvirostra</i>	9	-	-	-
13	<i>Motacilla cinerea</i>	1	-	-	-
14	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	3	-	Anexa 4B	-
15	<i>Parus major</i>	18	-	-	-
16	<i>Periparus ater</i>	6	-	-	-
17	<i>Phylloscopus collybita</i>	3	-	Anexa 4B	-
18	<i>Picoides tridactylus</i>	4	Anexa I	Anexa 3	Da
19	<i>Poecile montanus</i>	4	-	-	-
20	<i>Prunella modularis</i>	4	-	Anexa 4B	-
21	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	14	-	-	-
22	<i>Regulus ignicapilla</i>	4	-	Anexa 4B	-
23	<i>Regulus regulus</i>	16	-	Anexa 4B	-
24	<i>Strix aluco</i>	1	-	-	-
25	<i>Strix uralensis</i>	2	Anexa I	Anexa 3	Da
26	<i>Sylvia atricapilla</i>	4	-	-	-
27	<i>Tetrao urogallus</i>	3	Anexa I	Anexa 3, Anexa 5C, Anexa 5E	Da
28	<i>Troglodytes troglodytes</i>	5	-	-	-
29	<i>Turdus merula</i>	2	Anexa IIB	-	-
30	<i>Turdus philomelos</i>	1	Anexa IIB	Anexa 5C	-
31	<i>Turdus viscivorus</i>	13	Anexa IIB	Anexa 5C	-

## Ciocănitari

Exploatarea continuă a pădurilor europene, pe parcursul a sute de ani, a condus la o scădere a biodiversității acestora, cauzată de degradarea sau distrugerea habitatelor necesare pentru menținerea diversității de specii forestiere și a numărului de populații ale acestora (Thirgood 1989).

Studierea ciocănitivilor este importantă din mai multe motive, unul dintre acestea fiind afinitatea puternică față de păduri pe care o prezintă acestea, spre deosebire de alte specii de păsări (Winkler et al. 1995). Ciocănitivile europene depind de arbori ca locuri de cuibărit și surse de hrană (arbori bătrâni, parțial uscați sau uscați).

Prin distribuția lor și starea populațiilor acestora, ciocănitivile pot fi considerate bioindicatori pentru gradul de transformare antropică a habitatelor forestiere, starea biodiversității forestiere sau indicatori specifici ai păsărilor forestiere (Mikusiński & Angelstam 1997, Mikusiński & Angelstam 1998, Mikusiński et al. 2001, Nilsson et al. 2001, Roberge & Angelstam 2006).

Prin excavațiile realizate în arbori ciocănitivile pot contribui la descompunerea și la dispersia unor specii de fungi care cel mai probabil participă în procesul de descompunere (Farris et al., 2004). De asemenea, ele furnizează locuri de cuibărit pentru alte specii de păsări mici cântătoare. În Europa, 5% din speciile de păsări cuibăresc în scorburi, iar scorburile pentru cuiburile ciocănitivilor sunt folosite de multe alte specii de păsări (Newton 1994, Löhmus 2003). Ciocănitivile neagră (*Dryocopus martius*) și ciocănitivile pestriță mare (*Dendrocopos major*) sunt cele mai larg răspândite ciocănitivi din Europa, iar majoritatea scorburilor săpate în arbori din Europa sunt furnizate de acestea (Wesołowski 2011).

În ciuda existenței a mai multor studii privind ecologia ciocănitivilor, precum utilizarea habitatelor și tiparele de căutare a hranei, există în continuare curențe privind datele despre abundența ciocănitivilor din pădurile gestionate la nivelul Europei (Virkkala, 2006).

Conform formularului standard al sitului ROSPA043 Frumoasa în cadrul sitului sunt prezente următoarele specii protejate de ciocănitivi: *Dendrocopos leucotos* (ciocănitivile cu spate alb), *Dryocopus martius* (ciocănitivile neagră) și *Picoides tridactylus* (ciocănitivile de munte) (Tabel 19).

**Tabel 19. Estimarea populațiilor de ciocănitivi incluse în Anexa I a DIRECTIVEI 2009/147/CE conform formularului standard al sitului ROSPA043**

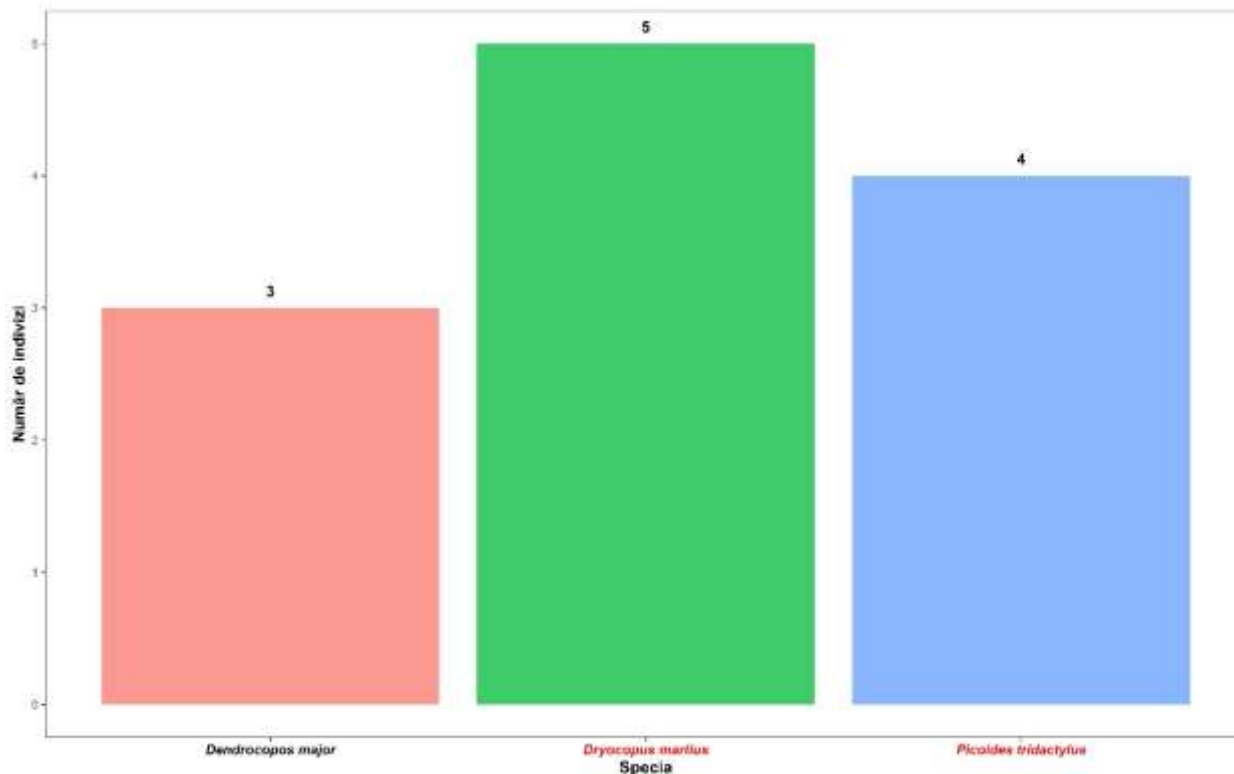
Specia	Estimare populațională (perechi)
<i>Dendrocopos leucotos</i>	150-230
<i>Dryocopus martius</i>	300-400
<i>Picoides tridactylus</i>	250-300

În urma desfășurării protocolului de inventariere a speciilor de ciocănitivi în cadrul amplasamentului UP\_7 Sădurel au fost identificate 3 specii (Figură 6) din cele 9 prezente în România. Două din cele trei specii sunt listate în Anexa I din Directiva 2009/147/CE).

Prezența ciocănitivii pestrițe mari (*Dendrocopos major*) este influențată de către vârsta și tipul pădurii, această specie evitând pădurile aluviale, pădurile de fag și pădurile tinere (cu vârsta mai mică de 40 de ani).

Trunchiurile arborilor constituie o sursă importantă de hrană pentru această specie în timpul sezonului de împerechere, disponibilitatea arborilor cu trunchiuri fisurate bogate în specii de artropode (stejar, gorun) având o importanță semnificativă pentru prezența ciocănitării pestrițe mari (Kosiński, 2006).

Pe lângă structura, compoziția și vârsta parcelelor, o altă cerință de habitat importantă pentru *Dryocopus martius* (ciocănitărea neagră) este prezența unui substrat de lemn mort pentru comportamentul de hrănire al speciei (Pasinelli, 2000).



Figură 5. Speciile de ciocănitari observate în cadrul amplasamentului și numărul de indivizi inventariați ai fiecărei specii

Una dintre cele mai importante caracteristici de habitat pentru *Picoides tridactylus* este prezența arborilor morți pe picior, de dimensiuni mare sau lemnul mort recent. Lemnul mort de acest fel este unul dintre cele mai rare tipuri de substrat mort, în special în pădurile manageriate. Acesta încă prezintă o oarecare valoare economică, prin urmare putând fi tăiat atunci când lemnul este extras din pădure (Bütler et al., 2004).

### Păsări cuibăritoare paseriforme

În timpul implementării protocoalelor de inventariere pentru speciile de păsări cuibăritoare paseriforme din cadrul amplasamentului UP\_7 Sădurel au fost identificate 25 de specii, însumând un număr total de 187 indivizi (Tabel 20). A fost identificată o specie listată în Anexa I a Directivei Păsări 147/2009/CE. De asemenea

au fost identificate 4 specii listate în Anexa 4B a OUG57/2007 – specii de interes național care necesită protecție strictă.

Au fost identificate 3 specii ce sunt listate în Anexa I a Directivei Păsări 147/2009/CE. De asemenea au fost identificate 6 specii listate în Anexa 4B a OUG57/2007 – specii de interes național care necesită protecție strictă. Dintre acestea, 2 specii se regăsesc în formularul standard al sitului ROSPA0043 Frumoasa.

Cea mai des întâlnită specie a fost *Fringilla coelebs* (cinteză) cu 59 indivizi observați (54.62% din numărul total), urmată de *Parus major* (pițigoi mare) cu 18 indivizi observați (16.66% din numărul total) și *Regulus regulus* (aușel cu cap galben) cu 16 indivizi observați (14.81% din numărul total).

**Tabel 20. Speciile de păsări cuibăritoare paseriforme identificate, numărul de indivizi inventariați și statutul de protecție al speciilor**

Nr. crt.	Specia	Nr. indivizi	Directivă Păsări 147/2009/CE	OUG 57/2007	ROSPA0043
1	<i>Anthus spinoletta</i>	1	-	-	-
2	<i>Columba palumbus</i>	4	Anexa IIA, IIIA	Anexa 5C, 5D	-
3	<i>Curruca communis</i>	1	-	-	-
4	<i>Dendrocopos major</i>	1	-	-	-
5	<i>Dryobates minor</i>	1	Anexa I	Anexa 3	-
6	<i>Dryocopus martius</i>	3	Anexa I	Anexa 3	Da
7	<i>Erithacus rubecula</i>	9	-	Anexa 4B	-
8	<i>Ficedula parva</i>	1	Anexa I	Anexa 3	Da
9	<i>Fringilla coelebs</i>	59	-	-	-
10	<i>Loxia curvirostra</i>	9	-	-	-
11	<i>Motacilla cinerea</i>	1	-	-	-
12	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	3	-	Anexa 4B	-
13	<i>Parus major</i>	18	-	-	-
14	<i>Periparus ater</i>	6	-	-	-
15	<i>Phylloscopus collybita</i>	3	-	Anexa 4B	-
16	<i>Poecile montanus</i>	4	-	-	-
17	<i>Prunella modularis</i>	4	-	Anexa 4B	-
18	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	14	-	-	-
19	<i>Regulus ignicapilla</i>	4	-	Anexa 4B	-
20	<i>Regulus regulus</i>	16	-	Anexa 4B	-
21	<i>Sylvia atricapilla</i>	4	-	-	-
22	<i>Troglodytes troglodytes</i>	5	-	-	-
23	<i>Turdus merula</i>	2	Anexa IIB	-	-
24	<i>Turdus philomelos</i>	1	Anexa IIB	Anexa 5C	-
25	<i>Turdus viscivorus</i>	13	Anexa IIB	Anexa 5C	-

### Păsări nocturne și crepusculare

În cadrul formularului standard al sitului NATURA2000: ROSPA043 Frumoasa, în ceea ce privește păsările crepusculare este listată doar o specie: *Caprimulgus europaeus* (caprimulg) cu o populație de 50-60 perechi reproducătoare la nivelul întregului sit.

Caprimulgul este o specie de pasăre insectivoră, activă în zona pajștilor și a lizierelor după apusul soarelui. Acesta se poate hrăni până la 5,6 km de la locurile de reproducere, cu o dimensiune maximă a teritoriului de 692 ha. Zonele de hrănire constau în pășuni cultivate extensiv și zone de agrement care sunt asociate cu niveluri moderate de activități umane (Evens R., 2017).

În urma protocolului de inventariere a speciilor de păsări crepusculare din cadrul amplasamentului UP\_7 Sădurel nu au fost identificate specii de pasăre nocturne sau crepusculare.

### *Strix uralensis* (huhurez mare) și *Strix aluco* (huhurez mic)

Huhurezul mare (*Strix uralensis*) este o specie de pasăre răpitoare nocturnă cu o distribuție eurasiatică, din Fennoscandia, prin centrul Rusiei, până la nordul Chinei și Japonia. Huhurezul mare prezintă două locații principale de reproducere în Europa. Prima dintre acestea acoperă centrul Suediei, jumătatea sudică a Finlandei, nordul Statelor Baltice și nordul Belarusului, extinzându-se la Est prin Rusia spre Munții Ural. Cea de-a doua zonă importantă este situată în Europa Centrală și de Sud, în special în jurul lanțurilor muntoase ale Carpaților și Alpilor Dinarici, extinzându-se spre Alpii Sudici (Keller et al., 2020).

Populația europeană este estimată la 50.000 – 143.000 de perechi, dintre care 6.000 – 12.000 de perechi se reproduc pe teritoriul României, cu posibilitatea unei supraestimări a numărului de perechi din țară (Keller et al., 2020). Majoritatea populației din România este situată în Carpați (Munteanu et al., 2002), dar prezența speciei a fost documentată și în pădurile din zonele de deal ale regiunii de Nord-Est a țării (Moldova) (Bolboacă et al., 2013).

Huhurezul mare este o specie protejată fiind încadrat în Anexa I a DIRECTIVEI 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului Uniunii Europene privind conservarea păsărilor sălbatice.

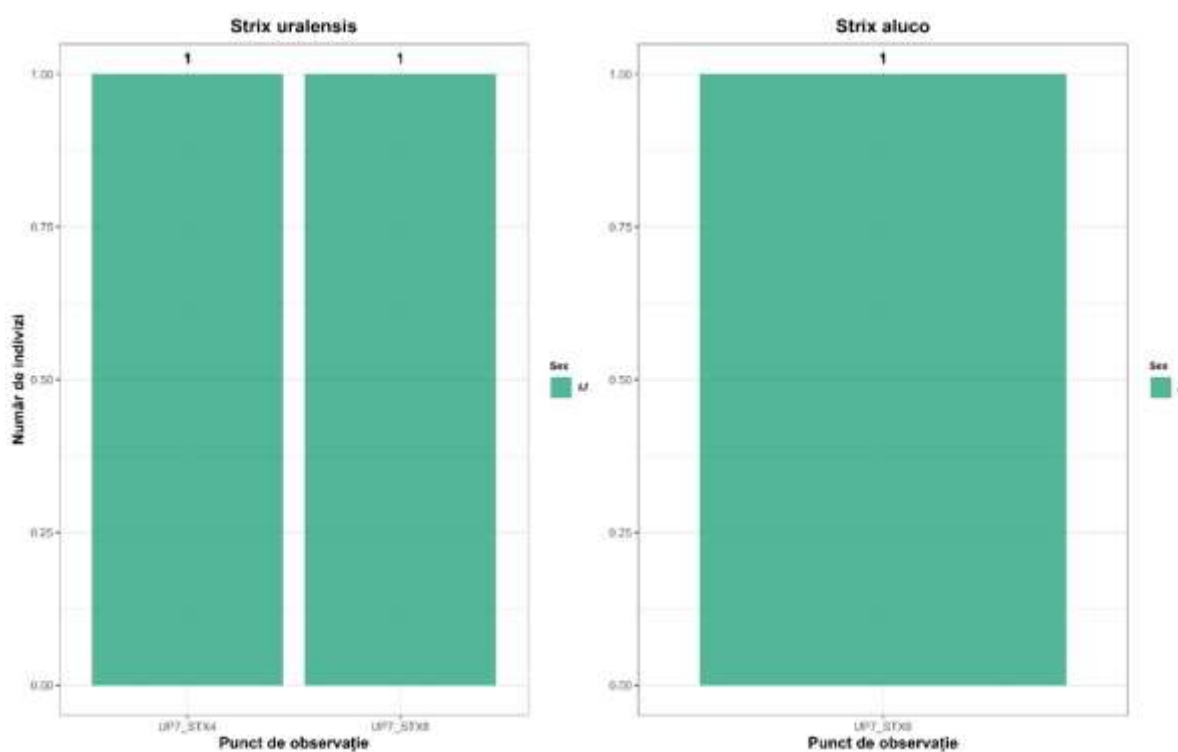
Acesta este prezent în pădurile boreale de conifere cât și în pădurile temperate mixte sau de foioase. Dieta huhurezului mare este reprezentată de rozătoare mici, în special șoareci de câmp, amfibieni și păsări. Cuibărește în trunchiurile arborilor, scorburi sau în cuiburile păsărilor răpitoare de zi (Keller et al., 2020; Korpimäki & Sulkava, 1987).

Huhurezul mic (*Strix aluco*) este o specie de pasăre răpitoare nocturnă a cărei distribuție acoperă o mare parte din Palearcticul Vestic. Acesta este cea mai comună specie de bufniță din Europe Centrală, reproducându-se în păduri de foioase cu poieni, păduri ripariene, parcuri și grădini de dimensiuni mari cu arbori bătrâni, habitate deschise cu petice de pădure și cordoane de arbori din terenurile agricole (Mikkola, 2019). În România, acesta are o distribuție largă în majoritatea zonelor împădurite (Munteanu et al., 2002). Tendințele populațiilor atât pe termen scurt cât și pe termen lung sunt stabile în majoritatea țărilor. Evaluarea tendinței populațiilor pan-Europene este dificilă din cauza lipsei de informații privind unele populații de dimensiuni mari din țări precum Franța, România și Polonia (Keller et al., 2020).

Cu toate că stilul de viață nocturn al celor două specii creează dificultăți în ceea ce privește monitorizarea și inventarierea populațiilor, utilizarea metodei „playback” în perioada sezonului rece, când cele două specii vocalizează cu o intensitate ridicată, oferă o abordare robustă și rentabilă care necesită un efort redus pentru inventarierea populațiilor. (Vrezec & Bertoncej, 2018).

În formularul standard al sitului ROSPA043 Frumoasa populația rezidentă de huhurez mare (*Strix uralensis*) este estimată ca fiind formată din 70 – 80 de perechi.

În urma aplicării protocolului de inventariere a populațiilor de huhurez mare (*Strix uralensis*) și huhurez mic (*Strix aluco*), în cadrul amenajamentului UP\_7 Sădurel a rezultat o rată de răspuns la playback-ul vocalizărilor celor două specii de 37.5%, respectiv 25% pentru *Strix uralensis* și 12.5% pentru *Strix aluco* (Figură 6).



Figură 6. Numărul de indivizi ai celor două specii care au răspuns în cele 8 puncte de observație

În cele 8 puncte de inventariere au fost identificate două teritorii de huhurez mare și un teritoriu de huhurez mic, nu au fost înregistrați masculi ai ambelor specii în niciunul dintre puncte, indicând un grad scăzut de suprapunere a teritoriilor.

În ciuda repertoriului vocal extins al speciei, activitatea vocală a huhurezului mare este relativ scăzută prezentând o rată de răspuns redusă la redarea sunetelor teritoriale conspecifice și heterospecifice, după cum a fost observat și în alte studii privind specia *Strix uralensis* (Mikkola, 1983; Vrh & Vrezec, 2006).



În comparație cu huhurezul mare, huhurezul mic (*Strix aluco*) este mult mai vocal, atât masculii cât și femelele răspund rapid la redarea sunetelor teritoriale (Appleby et al., 2008), conducând la o rată de răspuns mai mare situată între 40-100% (Appleby et al., 2008; Vrezec & Bertoncej, 2018; Zuberogioita & Campos, 1998), însă acest lucru nu a fost valabil și în cazul nostru.

### ***Glaucidium passerinum* (ciuvică)**

Ciuvică este cea mai mică pasăre răpitoare de noapte din Europa (de dimensiunea unei vrăbii), având o greutate medie de 50-65 grame în cazul masculilor. Femelele sunt în medie mai grele cu 10-15 grame decât masculii, înaintea reproducerii putând fi cu până la 40 grame mai grele decât aceștia (Mikkola, 2019).

Ciuvică prezintă un areal de reproducere ce se extinde din Europa Centrală și de Nord spre est prin Eurasia, în principal de-a lungul zonei boreală spre Asia de Est. Arealul de reproducere al speciei acoperă zone boreale în Fennoscandia și spre est, incluzând Statele Baltice și Belarus. De asemenea, specia prezintă populații și în Europa Centrală, în special în pădurile montane din Alpi și masivele din apropiere, în Carpați, și în vestul și estul Balcanilor. În Europa Centrală populațiile se reproduc la altitudini cuprinse între 500-2000 m, în comparație cu populațiile din nordul Europei ce se reproduc în mare parte în zonele de câmpie. Pe teritoriul României specia este asociată cu lanțul Carpatic, fiind prezentă în toate masivele muntoase înalte, unde sunt prezente păduri de conifere și amestec de conifere cu fag. Populația europeană este estimată la circa 100,000-200,000 de perechi, mai mult de jumătate din aceasta reproducându-se pe teritoriul Rusiei (Keller et al., 2020).

Ciuvică este o specia teritorială ce cuibărește în cavitățile arborilor, preferând pădurile de conifere sau pădurile mixte situate la altitudini ridicate, mature, cu un nivel ridicat al substratului de lemn mort (în penultimul stadiu de descompunere) (Nikolov et al., 2022). Prezintă o afinitate pentru zonele de tranziție dintre păduri și habitatele deschise, preferând aceste zone de tranziție, cel mai probabil, datorită abundenței prăzii prezente în aceste zone (Strøm & Sonerud, 2001). Dieta sa este alcătuită în mare parte din șoareci de câmp, șoareci și chițcani (aproximativ 60%), și păsări de dimensiuni reduse (40%). Uneori consumă șopârle, pești și insecte de dimensiuni mari (Mikkola, 2019).

În cadrul formularului standard al sitului ROSPA043 Frumoasa sunt listate ca fiind prezente circa 100-200 de perechi ale speciei *Glaucidium passerinum* (ciuvică).

În urma desfășurării protocolului pentru inventarierea acestei specii au fost identificate două exemplare aparținând speciei *Glaucidium passerinum* (ciuvică) la nivelul și în proximitatea amplasamentului UP\_7 Sădurel.

### ***Aegolius funereus* (minuniță)**

Minunița este o pasăre răpitoare de noapte de dimensiuni reduse, având o greutate medie de 93-139 g în cazul masculilor. În timpul sezonului de reproducere femelele sunt cu până la 65g mai grele decât masculii, având o greutate medie de 132-215 g (Mikkola, 2019).

Minunița prezintă un areal de reproducere circumpolar situat în mare parte în zona boreală, existând însă și populații montane în latitudini sudice, unde climatul este asemănător cu condițiile boreale. Arealul de

reproducere se extinde în principal din Fennoscandia și Europa Centrală spre est. Populațiile din centrul și în special sudul Europei sunt concentrate în zonele montane incluzând Pirineii, Masivul Central din Franța, Alpii, Carpații, vestul și estul Balcanilor, nordul Turciei și Caucazi. În Europa Centrală, populațiile se reproduc la circa 500-2000 m altitudine. Populațiile importante se află în Fennoscandia, munții din Europa Centrală și Rusia. Aproximativ jumătate din populația de *Aegolius funereus* se reproduce în Rusia, unde la ultima estimare erau prezente între 40,000 -400,000 de perechi (Keller et al., 2020).

Minunița este o specie ce cuibărește în cavitățile arborilor ocupând teritorii de câteva sute de hectare, în funcție de parametri cheie privind habitatele, precum prezența arborilor maturi și/sau morți pe picior și substrat de lemn mort (Nikolov et al., 2022). Preferă pădurile de conifere sau cele de amestec, pădurile de foioase fiind utilizate doar dacă sunt prezente cavități potrivite pentru cuibărire (Keller et al., 2020). Dieta sa este alcătuită în mare parte din șoareci de câmp și chițcani, dar în timpul anilor cu numere reduse de șoareci de câmp vânează și păsări de dimensiuni reduse (Mikkola, 2019).

În cadrul formularului standard al sitului ROSPA043 Frumoasa sunt listate ca fiind prezente circa 300-350 de perechi ale speciei *Aegolius funereus*.

În urma desfășurării protocolului pentru inventarierea acestei specii nu au fost identificate exemplare aparținând speciei *Aegolius funereus* (minuniță) la nivelul și în proximitatea amplasamentului UP\_7 Sădurel.

### ***Tetrao urogallus* (cocoș de munte)**

*Tetrao urogallus* (cocoș de munte) are un areal global ce se întinde de-a lungul nordului Eurasiei până spre estul Lacului Baikal. Arealul European al cocoșului de munte acoperă regiunea nordică de păduri de conifere, până la limita nordică a pădurilor. Spre sud, arealul se extinde până în zona cordonului de păduri mixte, în sudul Munților Ural chiar până în zona pădurilor de stejar. Prezintă o distribuție abundentă și continuă de-a lungul pădurilor boreale, cu abundența cea mai mare în Fennoscandia (800,000 de indivizi) și Rusia (4 milioane de indivizi) (Keller et al., 2020). În România, cocoșul de munte este legat de lanțul Carpat, în special în Carpații Orientali și Meridionali. În Carpații Occidentali, fiind mai reduși ca înălțime, specia este prezentă doar în partea nordică, și anume în grupa Munților Apuseni.

Cocoșul de munte ocupă pădurile de boreale din zonele de câmpie în est până la limita pădurilor în Alpi în jurul altitudinilor de 2000 m. Habitatele potrivite sunt reprezentate de păduri mature cu o structură diversă și o acoperire bine dezvoltată a solului cu Ericaceae (Keller et al., 2020; Suter et al., 2002).

În cadrul formularului standard al sitului ROSPA043 Frumoasa sunt listate ca fiind prezente circa 300-500 de indivizi ai speciei *Tetrao urogallus* (cocoș de munte).

În urma desfășurării protocolului pentru inventarierea acestei specii la nivelul și în proximitatea amplasamentului UP\_7 Sădurel au fost identificate 3 exemplare aparținând speciei *Tetrao urogallus* (cocoș de munte).

### ***Bonasa bonasia* (ieruncă)**

*Bonasa bonasia* (ieruncă) are un areal global ce se întinde din Europa Centrală, dincolo de Siberia până în Japonia, având o taxonomie complexă cu 12 subspecii recunoscute, dintre care 7 sunt prezente pe teritoriul Europei. Arealul European al ieruncii se întinde din regiunea nordică de păduri de conifere, până la limita nordică a pădurilor. Spre sud, arealul se extinde până în zona cordonului de păduri de foioase. Prezintă o distribuție mare și aproape continuă de-a lungul pădurilor boreale, cu abundența cea mai mare în sudul Finlandei și Rusia (Keller et al., 2020). Pe teritoriul României specia poate fi întâlnită în lanțul Carpatic, fiind prezentă în zona montană împădurită (de la aproximativ 600 de metri altitudine în sus).

Ierunca cuibărește în pădurile de conifere și cele de amestec, cu un subarboret bine dezvoltat, luminișuri și prezența unor specii de rășinoase ce oferă o sursă de hrană în timpul iernii, sub forma de fructe, muguri și inflorescențe (Mathys et al., 2006; Schäublin & Bollmann, 2010).

În cadrul formularului standard al sitului ROSPA043 Frumoasa sunt listate ca fiind prezente circa 500-600 de perechi ale speciei *Bonasa bonasia* (ieruncă).

În urma desfășurării protocolului pentru inventarierea acestei specii au fost identificate 4 exemplare aparținând speciei *Bonasa bonasia* (ieruncă) la nivelul și în proximitatea amplasamentului UP\_7 Sădurel.

### **III.2.5. Mamifere**

În urma inventariierilor au fost identificate 6 specii de mamifere, care sunt prezentate în Tabel 21. Dintre acestea, au fost identificate două specii prezente pe anexele Directivei Habitatare, respectiv *Ursus arctos* și *Canis lupus*. Restul speciilor identificate nu prezintă statut de conservare special, dar cele 4 specii, *Capreolus capreolus*, *Cervus elaphus*, *Sus scrofa* și *Vulpes vulpes* sunt prezente în anexele OUG 57/2007 la capitolul Specii de interes național a căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management.

**Tabel 21. Speciile de mamifere identificate în timpul monitorizărilor împreună cu tipul observației**

Nr. Crt.	Specia	Tipul observației	92/43/CEE	OUG 57/2007
1	<i>Canis lupus</i>	urme, excrement	Anexa II/IV	Anexa 3/4A
2	<i>Capreolus capreolus</i>	urme, excrement	-	Anexa 5B
3	<i>Cervus elaphus</i>	urme, excrement, direct	-	Anexa 5B
4	<i>Sus scrofa</i>	urme, excrement	-	Anexa 5B
5	<i>Ursus arctos</i>	urme, excrement	Anexa II/IV	Anexa 3/4A
6	<i>Vulpes vulpes</i>	urme, excrement, vizuină	-	Anexa 5B

Specia *Ursus arctos* a fost identificată la nivelul amplasamentului prin intermediul urmelor proaspete imprimate în sol, a excrementelor și a urmelor de hrănire (arbori decojiți de scoarță cu urme de gheare). Distribuția observațiilor asupra speciei este prezentată în Tabel 22, suprafața redusă ocupată de acestea și dimensiunea urmelor indicând prezența a unui singur individ în arealul investigat. Specia *Canis lupus* a fost

identificată după urmele proaspete imprimate în sol și prezența excrementelor, informațiile colectate nefiind suficiente pentru a estima dimensiunea haitei prezente în zonă.

**Tabel 22. Speciile de mamifere Natura 2000 identificate în zona inventariată**

Specia	Lat. N	Long. E	Directiva habitate	OUG 57/2007
<i>Canis lupus</i>	45.55677	23.97679	Anexa II, IV	Anexa 3, 4a
<i>Canis lupus</i>	45.55963	23.94685	Anexa II, IV	Anexa 3, 4a
<i>Canis lupus</i>	45.55394	23.95148	Anexa II, IV	Anexa 3, 4a
<i>Ursus arctos</i>	45.56504	23.98352	Anexa II, IV	Anexa 3, 4a
<i>Ursus arctos</i>	45.55458	23.97038	Anexa II, IV	Anexa 3, 4a

**Ursul brun** (*Ursus arctos*) este un mamifer omnivor cu canini puternici și molari rotunjiți. Urșii bruni trăiesc solitari. Ei tolerează însă pe teritoriul lor alte animale congenerice de ambele sexe. Spre deosebire de râși și lupi, nu sunt teritorialii. Arealul în care se deplasează ajunge de la circa 50 până la 1500 km<sup>2</sup>, masculii acoperind în mod evident un teritoriu mai mare. Urșii bruni europeni se hrănesc preponderent cu plante și leșuri primăvara și cu fructe, nuci, miere și insecte toamna. Spre deosebire de urșii din America de Nord, cei europeni vânează și pescuiesc foarte rar. De regulă, urșii se împerechează cu mai mulți parteneri. Puii rămân timp de 2 ½ până la 4 ani alături de mamă, iar o nouă împerechere are loc abia după plecarea acestora. Puii se nasc în perioada de hibernare și sunt foarte mici la naștere (200-700 g).

**Lupul** (*Canis lupus*) este cel mai mare membru al familiei Canidae (exceptând câteva rase de câini domestici). Prezintă dimorfism sexual, masculul fiind de talie mai mare. Lupii din Europa au culoarea dominantă cenușiu. Urechi relativ mici și ridicate. Dentiția completă, având 42 de dinți, premolarul 4 și molarul 1 deosebit de bine dezvoltate, iar caninii pot atinge 35 mm. Coada relativ lungă și stufoasă. Animale digitigrade, calcă pe pernțele degetelor și au unghii puternice neretractile. Lupii trăiesc în haicuri cu o ierarhie puternică. Haicul este o unitate familială care este compusă de obicei din doi sau mai mulți adulți, puii perechii conducătoare și supraviețuitorii puilor din anul precedent.

**Cerbul** (*Cervus elaphus*) este un mamifer erbivor, din categoria rumegătoare, paricopitate (Artiodactyla) care se adăpostește în zonele cu păduri întinse, care cuprind porțiuni de poieni sau luminișuri cu izvoare, care le oferă liniște și posedă surse de hrană. Caracteristice pentru cerb sunt coarnele ramificate care, de obicei, cresc numai la masculi și culoarea brun-roșcată, cu un accentuat dimorfism sexual.

**Vulpea** (*Vulpes vulpes*) este un mamifer omnivor, de dimensiune mică spre medie, încadrat sistematic în familia Canidae, de culoare roșcată, având între 7 și 10 kg, rar mai peste această greutate. Corpul are sub 1 m lungime, iar coada stufoasă circa 30-40 cm. Este întâlnită în păduri, pajști, pășuni, zone deșertificate, munți, zone agricole și zone urbane.

**Căprioara** (*Capreolus capreolus*) este un mamifer erbivor cu înălțimea la greabăn este între 65 și 75 cm, iar lungimea corporală poate varia între 95 și 135 cm. Masculul, denumit căprior, are de obicei dimensiuni mai mari decât femela și posedă coarne, cântărind între 20 și 30 kg. Este întâlnită preponderent în zone agricole și păduri dese.

**Mistrețul** (*Sus scrofa*) este un mamifer artiodactil de circa 1,5 m lungime, 1 m înălțime și 200 kg greutate, cu capul mare, caninii lungi și tăioși, păr aspru, de culoare sură-neagră. Trăiește în general în păduri, fiind strămoșul porcului domestic. Trunchiul său este puternic, îndesat, turtit lateral, mai rotunjit la umeri și mai lat la șale. Râțul lung se termină cu un disc mobil, susținut de un os cu care poate săpa și pământul tare.



Figură 7. Harta distribuției speciilor de mamifere Natura 2000

### III.2.6. Chiroptere

În urma inventarierilor nu au fost identificată prezența speciilor de chiroptere în aria investigată. Dat fiind faptul că formularul standard al sitului nu conține nicio specie de chiroptere, deși există un număr mare de specii protejate atât de legislația europeană, cât și de cea națională, și cunoscând situația din zona investigată, unde lipsesc habitatele specifice pentru speciile de chiroptere, este puțin probabil ca arealul ocupat de UP VII Sădurel să fie populat de specii de chiroptere, prezența acestora putând fi eventual identificată în cadrul unor activități de teren de amploare.

#### III.4. Statutul de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar

Speciile și habitatele de interes comunitar afectate potențial de implementarea amenajamentului au un statut de conservare stabilit prin OUG 57 / 2007, cu modificările și completările ulterioare. Habitatele sunt menționate în anexa 2, iar speciile în anexa 3.

#### III.5. Date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate

Dinamica speciilor se poate determina doar în condițiile în care există monitorizări succesive asupra acestora, care să pună în evidență evoluția populației acestora. Cele 2 arii naturale de interes comunitar protejate cu care interferează proiectul au plan de management, prin urmare pentru acestea au fost efectuate studii asupra speciilor și habitatelor pentru care a fost desemnate la momentul elaborării planurilor de management. Fiind însă prima evaluare la momentul elaborării planului în vigoare la momentul actual, nu s-a putut determina dinamica speciilor sau habitatelor. Nu există date publice privind monitorizarea speciilor și habitatelor pentru aceste situri.

În ciuda faptului că nu există date privind dinamica populației din siturile vizate de prezentul studiu, ținând cont că efectele sunt în cea mai mare parte indirecte, se poate aprecia că planul nu va afecta dinamica și structura populațiilor speciilor de interes comunitar din siturile Natura 2000 situate în zona de impact potențial. Planul nu va conduce la:

- Reducerea numărului de indivizi, densitatea lor sau suprafața pe care o ocupă;
- Schimbarea rolului specific al indivizilor sau al habitatelor acestora în legătură cu conservarea speciilor sau a habitatelor;
- Modificări ale capacității de răspândire a speciilor, viabilitatea lor sau capacitatea de regenerare naturală a habitatului speciei;
- Diminuarea capacității speciilor sau a habitatelor acestora de a se reface în caz că sunt afectate.

#### III.6. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar

Relațiile care se formează în cadrul unui ecosistem sunt complexe și în strânsă legătură cu circuitul materiei și energiei în natură.

Ecosistemele îndeplinesc următoarele funcții principale: energetică, de circulație a materiei și de autoreglare. Funcția energetică asigură toată energia necesară pentru ca ecosistemul să funcționeze, funcția de circulație a materiei permite reluarea ciclurilor productive și depinde de structura ecosistemului și populațiile biocenozelor, în timp ce funcția de autoreglare asigură autocontrolul și stabilitatea ecosistemului în timp și spațiu.

Astfel, pentru ca acest circuit să funcționeze, este necesară reprezentarea ca tip, dar și ca proporție optimă, a tuturor treptelor piramidei trofice:

- Producători primari – reprezentați de organisme autotrofe, cum sunt plantele, organismele fitoplanctonice și cianobacteriile.
  - Consumatorii de diferite grade (primar, secundar, terțiar) – organisme heterotrofe care necesită aportul de energie și materie de la producătorii primari sau de la celelalte trepte de consumatori. Aici se încadrează toate animalele prezente pe teritoriul sitului.
  - Descompunătorii sunt organisme care prin procese de oxidare și reducere returnează substanțele organice și minerale în circuitul natural, trecându-le în forme mai simple și facil de utilizat. În această categorie se încadrează bacteriile și ciupercile.
- În cazul planului de față, cel mai vulnerabil grup este cel al consumatorilor de rang dependenți în mod direct de habitatul de pădure (carnivore, specii de păsări). Destabilizarea acestui grup se poate realiza cel mai ușor prin reducerea mărimii efectivelor populaționale ca urmare a impactului antropic asociat diminuării și fragmentării habitatului. Aplicarea planului nu va conduce însă la afectarea în sens negativ a stării de conservare a habitatelor forestiere.

### III.7. Obiectivele de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar, acolo unde au fost stabilite prin planuri de management

#### Obiectivele planului de management al ROSAC0085 și ROSPA0043 Frumoasa

Următoarele obiective au fost stabilite prin PM al ROSAC0085 și ROSPA0043:

#### **Obiective generale:**

- A. Asigurarea stării de conservare favorabilă pentru toate tipurile de habitate și pentru speciile de interes comunitar din situri
- B. Promovarea și aplicarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale sitului,
- C. Îmbunătățirea atitudinii populației față de valorile naturale ale sitului, prin informare, conștientizare, implicare și educare a tinerei generații în spiritul protecției naturii,
- D. Asigurarea unui management integrat eficient și adaptabil în vederea realizării obiectivelor.

#### **Obiective specifice:**

În vederea atingerii obiectivelor este necesară implementarea complexului de măsuri de management, prezentate în cele ce urmează, care se pot grupa în funcție de domeniul de aplicabilitate a acestora în următoarele programe și subprograme identificate în cadrul Proiectului GEF “Îmbunătățirea sustenabilității financiare a sistemului de arii protejate din Carpați” în vederea standardizării grupelor mari de activități în aceste categorii pentru a putea fi centralizate și estimate la nivel local, regional și național.

Obiective specifice au fost grupate în patru mari programe: Programul 1. Managementul biodiversității și peisajului, Programul 2. Vizitare, turism. Programul 3. Conștientizare și educație, Programul 4. Management și administrare.

*Obiectiv specific 1:* Continuarea activităților de identificare și cartare a speciilor și habitatelor de interes conservativ

1. Recunoșterea de către administrație și factori interesați a habitatelor și speciilor de interes comunitar din situri
2. Continuarea identificării și cartării speciilor de interes conservativ
  - a) Se vor realiza în continuare activități de identificare/cartare evaluarea presiunilor, amenințărilor și a stării de conservare a speciilor de interes conservativ. Datele primare din teren vor fi notate în carnet, punctele/poligoanele încărcate în GPS, apoi toate datele încărcate în baza electronică de date.
  - b) Orice nouă specie de interes conservativ va fi luată în considerare. Activitatea se va aplica pe întreaga suprafață a sitului, în mod continuu și se va încheia până la jumătatea implementării Planului de management.
  - c) Elemente vizate: speciile de floră și de faună de interes conservativ nou identificate prin studiile derulate prin programul POS mediu alte specii de interes conservativ care se identifică, specii de floră și faună menționate în formularul standard și care nu au fost identificate pe suprafața siturilor.
  - d) Localizarea măsurii propuse: întreaga zonă a sitului.
3. Continuarea identificării și cartării habitatelor de interes conservativ
  - e) Se vor realiza în continuare activități de identificare și cartare a habitatelor de interes conservativ. Datele primare din teren vor fi notate în carnet, punctele/poligoanele încărcate în GPS, apoi toate datele încărcate în baza electronică de date.
  - f) Orice habitat de interes conservativ va fi luat în considerare, în principal acțiunea se va concentra pe habitatele de interes conservativ nou identificate prin studiile realizate în cadrul programului POS mediu. Activitatea se va aplica pe întreaga suprafață a sitului, în mod continuu, și se va încheia până la jumătatea implementării Planului de management
  - g) Elemente vizate: habitatele de interes conservativ nou identificate prin studiile realizate în cadrul programului POS mediu.
  - h) Localizarea măsurii propuse: întreaga zonă a sitului.

*Obiectiv specific 2:* Monitorizarea stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes conservativ

1. Actualizarea permanentă a informațiilor privind speciile de interes conservativ prin monitorizarea acestora
  - a) Scopul acestei activități este acela de a evalua eficiența măsurilor de management în conservarea elementelor protejate din sit.



- b) Activitatea se referă la monitorizarea speciilor de interes conservativ, conform Planului de monitorizare. Monitorizarea în teren se va concentra pe specie, habitatul caracteristic și amenințări.
  - c) Elemente vizate: toate speciile de interes conservativ descrise în cadrul Planului de management.
  - d) Localizarea activității propuse: activitatea se va realiza pe întreaga suprafață a sitului, în punctele și pe transectele de monitorizare selectate de către administrator.
2. Actualizarea permanentă a informațiilor privind habitatele de interes conservativ prin monitorizarea acestora
- a) Scopul acestei activități este acela de a evalua eficiența măsurilor de management în conservarea elementelor protejate din sit.
  - b) Activitatea se referă la monitorizarea habitatele de interes conservativ, conform Planului de monitorizare. Monitorizarea în teren se va concentra pe structura, funcțiile, suprafața caracteristice tipurilor de habitate și amenințări.
  - c) Elemente vizate: toate habitatele de interes conservativ.
  - d) Localizarea activității propuse: activitatea se va realiza pe întreaga suprafață a sitului, în punctele și pe transectele de monitorizare selectate de către custode.
3. Evaluarea anuală a stării de conservare a speciilor de interes conservativ
- a) În urma raportului de monitorizare, se va demara etapa de evaluare a stării de conservare, printr-un raport anual. Evaluarea stării de conservare a speciilor va urma etapele standard - evaluarea din punct de vedere al populației, habitatului, perspectivelor speciei și evaluarea globală.
  - b) Elemente vizate: toate speciile de interes conservativ menționate în Planul de management  
Localizarea activității propuse: evaluarea se va realiza pentru întreaga suprafață.
4. Evaluarea anuală a stării de conservare a habitatelor de interes conservativ
- a) În urma raportului de monitorizare, se va demara etapa de evaluare a stării de conservare,
  - b) printr-un raport anual. Evaluarea stării de conservare a habitatelor va urma etapele standard - evaluarea din punct de vedere al suprafeței, structurii și funcțiilor specifice, perspectivelor speciei și evaluarea globală.
  - c) Elemente vizate: toate habitatele de interes conservativ menționate în Planul de management.  
Localizarea activității propuse: evaluarea se va realiza pentru întreaga suprafață.
5. Evaluarea anuală a stării capitalului natural din rezervațiile naturale
- a) Se va realiza câte o fișă de monitorizare a stării elementelor naturale pentru care au fost constituită fiecare din rezervațiile naturale de pe suprafața siturilor Frunoasa
  - b) Anual, odată cu monitorizarea stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar de pe suprafața siturilor Frumoasa se vor stabili și instala ca puncte de monitorizare obligatorii și puncte de pe suprafața rezervațiilor naturale.

- c) Anual se completează fișele de monitorizare concepute pentru rezervații naturale și se actualizează baza de date

*Obiectiv specific 3:* Aplicarea măsurilor pentru asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor de interes comunitar/național

### III.8. Descrierea stării actuale de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv evoluții/schimbări care se pot produce în viitor

Tabel 23. Starea de conservare a speciilor din ROSAC0085 și ROSPA0043

Specia	1. Anexa Directivei Habitare și 2. Anexa din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007, cu modificările și completările ulterioare	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei	Evaluarea globală stării de conservare
<i>Ursus arctos</i>	1. Anexa II, 2. Anexa 3, 4A	FV	FV	FV	FV
<i>Canis lupus</i>	1. Anexa II, 2. Anexa 3, 4A	FV	FV	FV	FV
<i>Lynx lynx</i>	1. Anexa II, 2. Anexa 3, 4A	FV	FV	FV	FV
<i>Lutra lutra</i>	1. Anexa II și IV, 2. Anexa 3, 4A	FV	FV	FV	FV
<i>Bombina variegata</i>	1. Anexa II și IV, 2. Anexa 3, 4A	FV	FV	FV	FV
<i>Triturus cristatus</i>	1. Anexa II și IV, 2. Anexa 3, 4A	*	*	*	*
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	1. Anexa II și IV, 2. Anexa 3, 4A	X	X	X	X
<i>Euphydryas aurinia</i>	1. Anexa II, 2. Anexa 3	X	X	X	X
<i>Lycaena dispar</i>	1. Anexele II și IV 2. Anexele 3 și 4A	FV	U1	X	U1
<i>Buprestis splendens</i>	1. Anexele II, IV,	X	X	X	X

	2. Anexele 3 și 4				
<i>Callimorpha quadri-punctaria</i>	1. Anexa II, 2. Anexa 3	FV	FV	FV	FV
<i>Euphydryas aurinia</i>	1. Anexa II, 2. Anexa 3	X	X	X	X
<i>Pholidopteratranssylvanica</i>	1. Anexa II, 2. Anexa 3	FV	FV	FV	FV
<i>Pseudo-gaurotina excellens</i>	1. Anexele II, 2. Anexa nr.3	X	X	X	X
<i>Nymphalis vaualbum</i>	1. Anexa II, 2. Anexa nr.3	X	X	X	X
<i>Cordulegaster heros</i>	1. Anexa II și IV, 2. Anexa 3 și 4	U1	U1	U1	U1
<i>Rosalia alpina</i>	1. Anexele II, IV, 2. Anexele nr.3 și 4	X	U1	FV	U1
<i>Cerambyx cerdo</i>	1. Anexele II, 2. Anexele nr.3 și 4	X	FV	X	X
<i>Cottus gobio</i>	1. Anexa II, 2. Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Barbus meridionalis</i>	1. Anexa II, 2. Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Eudontomyzon danfordi</i>	1. Anexa II, 2. Anexa nr.3	*	*	*	*
<i>Aegolius funereus</i>	1. Anexa I, 2. Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Bonasia bonasia</i>	1. Anexele I și II, 2. Anexele nr.3 și 5C	FV	FV	FV	FV
<i>Caprimulgus europaeus</i>	1. Anexa I, 2. Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Dendrocopos leucotos</i>	1. Anexa I, 2. Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Dryocopus martius</i>	1. Anexa I, 2. Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Ficedula albicollis</i>	1. Anexa I, 2. Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Ficedula parva</i>	1. Anexa I, 2. Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Glaucidium passerinum</i>	1. Anexa I,	FV	FV	FV	FV

	2. Anexa nr.3				
<i>Picoides tridactylus</i>	1. Anexa I, 2. Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Strix uralensis</i>	1. Anexa I, 2. Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Tetrao urogallus</i>	1. Anexele I, II și III 2. Anexele nr.3, 5C, 5E	FV	FV	FV	FV
<i>Dicranum viride</i>	Cod N2000 – 1381	X	U2	U1	U2
<i>Drepanocladus vernicosus</i>	Cod N2000 - 6216	U1	U1	X	U1
<i>Tozzia carpathica</i>	Cod N2000 - 6244	X	U1	FV	U1
<i>Campanula serrata</i>	Cod N2000 - 4070	FV	FV	FV	FV
<i>Buxbaumia viridis</i>	1. Anexa II, 2. Anexa nr.3	U1	U1	U2	U2

Specia nu a fost identificată în sit.

U1-nefavorabilă–inadecvată, U2-nefavorabilă-rea, X–necunoscută, FV- favorabilă.

Tabel 24. Starea de conservare a habitatelor din ROSAC0085

Codul Natura 2000	1. Anexa Directivei Habitate și 2. Anexa din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007, cu modificările și completările ulterioare	Starea de conservare din punct de vedere al suprafeței	Starea de conservare din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei	Evaluarea globală stării de conservare
4060	1. Anexa I, 2. Anexa II	FV	FV	FV	FV
4070*	1. Anexa I, 2. Anexa II	FV	FV	FV	FV
4080	1. Anexa I, 2. Anexa II	FV	FV	FV	FV
40A0*	1. Anexa I, 2. Anexa II	FV	FV	FV	FV
6150	1. Anexa I, 2. Anexa II	U2	U2	U2	U2

6230*	1. Anexa I, 2. Anexa II	U2	U2	U2	U2
6410	1. Anexa I, 2. Anexa II	U1	U1	U1	U1
6520	1. Anexa I, 2. Anexa II	U1	U2	U1	U2
9110	1. Anexa I, 2. Anexa II	FV	FV	FV	FV
9130	1. Anexa I, 2. Anexa II	FV	FV	FV	FV
91E0*	1. Anexa I, 2. Anexa II	U1	U1	FV	U1
91V0	1. Anexa I, 2. Anexa II	FV	FV	FV	FV
9410	1. Anexa I, 2. Anexa II	FV	FV	U1	U1
7110*	1. Anexa I, 2. Anexa II	U1	U1	U1	U1
8220	1. Anexa I, 2. Anexa II	FV	FV	FV	FV
6430	1. Anexa I, 2. Anexa II	U1	FV	U1	U1

U1-nefavorabilă–inadecvată, U2-nefavorabilă-rea, X–necunoscută, FV- favorabilă

### III.9. Alte informații relevante privind conservarea ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a ariei naturale protejate de interes comunitar

Nu este cazul.

### III.10. Alte aspecte relevante pentru aria naturală protejată de interes comunitar

Nu au fost identificate alte aspecte relevante pentru situri în afara celor deja specificate în capitolele anterioare.

## IV. IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTULUI

Evaluarea impactului planului asupra biodiversității / ariilor naturale protejate de interes comunitar s-a făcut în concordanță cu prevederile OM 19/2010 și cu metodologia de aplicare a evaluării de mediu pentru amenajamente silvice.

Evaluarea impactului asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar a presupus:

- Evaluarea condițiilor inițiale. Acest studiu de condiții inițiale s-a bazat pe o analiză a datelor existente în ceea ce privește localizarea speciilor și habitatelor de interes comunitar, în special din planurile de management, acolo unde au existat, respectiv o cercetare în teren pe parcursul tuturor perioadelor ecologice optime ale tuturor categoriilor de organisme pentru care au fost desemnate siturile Natura 2000 din / din proximitatea planului. Analiza a vizat nu doar identificarea directă a speciilor, ci mai degrabă identificarea habitatelor specifice speciilor. În condițiile în care cercetarea din teren a condus la identificarea altor specii de interes comunitar neprezente în formularele standard ale siturilor, acestea au fost de asemenea precizate;
- Stabilirea zonei de influență a planului asupra siturilor Natura 2000. În acest sens, au fost vizate de evaluare siturile ROSAC0085 și ROSPA0304;
- Identificarea și caracterizarea impactului potențial asupra stării de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor din punct de vedere a probabilității de apariție, reversibilității, duratei, localizării, frecvenței și intensității;
- Identificarea măsurilor de prevenire/reducere a impactului;
- Evaluarea / determinarea intensității impactului rezidual luând în calcul și impactul cumulativ;
- Propunerea unui plan de monitorizare a eficienței măsurilor de prevenire/reducere a impactului propuse în cadrul studiului.

Evaluare impactului asupra siturilor Natura 2000 a avut drept scop:

- Să determine dacă planul va avea impact asupra integrității ariilor protejate de interes comunitar din zona sa de influență;
- Să determine dacă planul va avea impact asupra unor habitate de interes comunitar, cu accent deosebit asupra celor prioritare;
- Să determine dacă planul va avea impact asupra unor specii de interes comunitar, cu accent deosebit asupra celor prioritare;
- Să determine dacă planul va avea impact asupra obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

Formele de impact luate în considerare au fost:

- Pierderi de habitate sau de habitate ale speciilor. Pierderea habitatelor reprezintă orice suprafață de habitat de interes comunitar sau de habitat al unei specii de interes comunitar din siturile din zona de impact a planului, suprafețe a căror funcțiune se schimbă definitiv și pe care habitatele respective nu se vor mai putea reinstala.
- Alterarea / degradarea habitatelor. Alterarea sau degradarea habitatelor reprezintă o modificare a funcțiilor habitatelor respective ca efect a unor modificări fizice, cum ar fi poluare sau favorizarea de apariție a unor specii invazive. De obicei alterarea habitatelor în cazul construcției unor elemente de infrastructură este mai frecventă în etapa de construcție și se extinde în zona afectată de lucrări. În perioada de operare, zonele în care se decantează emisiile de poluanți )de la utilajele de exploatare,

drumurile forestiere etc.) pot fi alterate, respectiv zona liniară din imediata vecinătate a drumurilor forestiere poate fi afectată de pătrunderea unor specii invazive / ruderales.

- Fragmentarea habitatelor. Fragmentarea habitatelor se referă la apariția odată cu implementarea planului a unei fragmentări a habitatelor, care în general le face mai vulnerabile la activități umane viitoare, dar este mai puțin periculoasă această formă de impact pentru habitate /asociații vegetale majore) ci mai degrabă pentru habitatele speciilor. În acest sens, elementele de infrastructură (drumurile forestiere în funcție de gradul de amenajare, dacă au parapete sau nu etc.) pot constitui o barieră fizică pentru anumite specii, împiedicând deplasarea acestora, dar și comportamentală, antropizarea excesivă a unei zone putând determina un comportament de tip displacement sau de evitare.
- Reducerea efectivelor populaționale ale speciilor. În cazul planului de față, acest tip de impact se referă la coliziunea speciilor cu vehiculele care vor fi implicate în activitățile de întreținere a drumurilor forestiere și exploatare. Amfibienii, reptilele, mamiferele sunt categoriile de organisme cele mai vulnerabile la acest tip de impact.
- Perturbarea activității speciilor. Acest tip de impact se manifestă prin anumite efecte pe care le induce planul și care perturb activitatea normală a speciilor. În cazul planului pe care le-ar putea genera planul, cele mai importante forme de impact asociate acestei categorii sunt reprezentate de zgomot. Zgomotul poate afecta speciile în perioada reproducerii, dar și activitățile de hrănire sau de comunicare intraspecifică.

În funcție de aceste criterii, s-au stabilit următoarele categorii de impact:

- Impact major / semnificativ: impact permanent și ireversibil, direct asupra unui habitat sau specie de interes comunitar. Extensia, magnitudinea, frecvența impactului negativ conduc la afectarea permanentă a integrității speciei / habitatului și a ariei naturale protejate de interes comunitar;
- Impact moderat: impact permanent/temporar și reversibil/ireversibil, direct asupra unui habitat sau specie de interes comunitar. Extensia, magnitudinea, frecvența impactului negativ nu conduc la afectarea integrității speciei / habitatului și a ariei naturale protejate de interes comunitar;
- Impact minor / nesemnificativ: impact temporar și reversibil, indirect asupra unui habitat sau specie de interes comunitar. Extensia, magnitudinea, frecvența impactului negativ nu conduc la afectarea integrității speciei / habitatului și a ariei naturale protejate de interes comunitar.
- Impact nul: niciun impact observabil asupra speciei sau habitatului de interes comunitar

Cuantificarea și evaluarea semnificației impactului s-a făcut pe baza următoarelor etape:

1. Stabilirea speciilor și habitatelor asupra cărora se poate manifesta impact generat de plan. Acest lucru s-a efectuat pe baza informațiilor din etapa de stabilire a condițiilor inițiale, respectiv de identificare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din zona de impact a planului. Menționăm că în timpul studiilor de teren, care au fost derulate în toate perioadele ecologice optime de pe parcursul unui an, a fost vizată identificarea directă a speciilor și habitatelor protejate din siturile de interferență sau din

proximitate, dar analiza nu s-a limitat la aceasta, ci au fost evaluate toate habitatele favorabile speciilor protejate din proximitatea amplasamentului, respectiv posibile forme de impact ale planului care ar putea afecta speciile și habitatele din situri, respectiv căile de propagare a acestor impacturi către situri, prin urmare este foarte puțin probabil ca alte specii sau habitate decât cele identificate de noi ca potențiale receptoare ale unor forme de impact ale planului să se regăsească în zona amplasamentului și să fie afectate potențial de acesta. De asemenea, au fost luate în considerare și datele privind localizarea speciilor și habitatelor, conform planurilor de management aprobate. Menționăm că accentul s-a pus pe identificarea impacturilor potențial semnificative asupra unor specii sau habitate din situri, așa cum prevede legislația, prin urmare au fost excluse din această analiză speciile sau habitatele care nu se regăsesc în aria de impact a planului, prin aria de impact a planului referindu-ne și la impactul indirect ce ar putea fi generat de acesta prin efectele de fragmentare sau de poluare, inclusiv fonică. Nu a fost exclusă nicio formă potențială de impact, aria de impact a planului cuprinzând toate zonele care ar putea recepta impact, atât direct, cât și indirect

2. Analiza obiectivelor de conservare, ale parametrilor și țintelor stabilite pentru siturile din zona de impact a planului și identificare oricăror posibilități de afectare a acestora
3. Aprecierea semnificației impactului și integrarea acestuia într-una din cele patru categorii descrise mai sus.
4. Identificarea celor mai potrivite măsuri de prevenire / reducere a impactului și aprecierea semnificației impactului rezidual
5. Identificarea și aprecierea semnificației impactului cumulat cu cel generat de alte planuri/proiecte existente sau propuse din zona de impact a planului.

Evaluarea semnificației impactului s-a făcut cu referire la speciile și habitatele de interes comunitar din zona planului și pe baza:

- Tipului de impact (pozitiv sau negativ, direct/indirect)
- Duratei de manifestare a impactului (permanent sau temporară)
- Reversibilității impactului (inreversibil / reversibil)
- Magnitudinii impactului (international/național/regional/local)
- Frecvenței impactului (frecvent / rar)

Semnificația sau magnitudinea impactului va fi estimată în funcție de categoriile din tabelul de mai jos.

**Tabel 25. Scara de estimare a magnitudinii efectului**

Caracteristicile efectelor/criterii	Scara impactului si parametrii		
	Nesemnificativ	Moderat	Semnificativ
<b>Magnitudinea efectului</b> – mărimea sau gradul de impact în comparație cu condițiile sau pragurile inițiale și alți parametrii de măsurare aplicabili (de exemplu, standarde, ghiduri, obiective). Magnitudinea indică nivelul impactului într-o zonă, de la impact minor până la distrugere totală.			



Caracteristicile efectelor/criterii	Scara impactului si parametrii		
	Nesemnificativ	Moderat	Semnificativ
Un impact de intensitate scăzută pe o suprafață mare ar putea fi mai rău decât un impact de intensitate mare într-o zonă mică, în funcție de anumite elemente.			
	Efectul modifică minor condițiile inițiale; totuși, este mai mic decât valorile de referință prevăzute în legislație	Efectele conduc la depășirea valorilor de referință, dar are un efect limitat asupra componentelor importante ale mediului	Efectele conduc la depășirea valorilor de referință și la impact ridicat asupra componentelor importante ale mediului
<b>Întinderea spațială (geografică) a efectului</b> <i>Zona în care impactul va avea loc și va fi măsurabil, de la metri pătrați la kilometri pătrați</i>			
	Efect limitat la amplasamentul planului.	Efect la nivel local.	Efect la nivel regional / național / transnațional
<b>Durata/sincronizarea – perioada de timp în care impactul va persista.</b> <i>Evenimentele pe termen scurt pot crea impact semnificativ dacă ele au loc frecvent. Ele pot coincide cu perioade sensibile în mediul receptor, precum ciclurile de reproducere la specii.</i>			
	Efectul este limitat la evenimente pe termen scurt (de exemplu, faza de pregătire a șantierului sau faza de construcție).	Efectul este limitat la faza de operare și întreținere și/sau faza de scoatere din funcțiune.	Efectul se extinde dincolo de faza de scoatere din funcțiune.
<b>Frecvența (sau probabilitatea) – rata de recurență a impactului (sau condițiile care produc impactul)</b>			
	Condițiile sau fenomenele care produc efectul au loc rar.	Condițiile sau fenomenele care produc efectul pot avea loc o dată sau de mai multe ori în timpul existenței planului.	Condițiile sau fenomenele care produc efectul pot avea loc des și la intervale regulate și frecvente.
<b>Reversibilitatea – gradul în care impactul poate fi atenuat (măsurat de obicei prin necesar pentru ca mediul să revină la starea naturală).</b>			
	Efectul este reversibil (de exemplu, încetează de îndată ce sursa/factorul de stres este îndepărtat(ă)).	Efectul persistă un anumit timp după ce sursa/factorul de stres este îndepărtat(ă), dar în final încetează (de exemplu, este reversibil pe toată durata planului).	Efectul nu este reversibil.
<b>Importanța ecologică – importanța factorului afectat pentru păstrarea integrității și funcțiilor ecosistemului.</b> <i>Calitatea mediului receptor este în general identificată prin declararea zonelor de conservare, identificarea speciilor protejate și alte trăsături naturale valoroase</i>			
	Componentele biotice sunt comune și abundente la nivel local. Planul nu afectează direct	Componentele biotice sunt mai puțin comune și cu abundență limitată în regiune. Planul afectează	Componentele biotice sunt mai puțin comune și cu abundență limitată pe teritorii mai extinse /

Caracteristicile efectelor/criterii	Scara impactului si parametrii		
	Nesemnificativ	Moderat	Semnificativ
	specii sau habitate protejate, nu conduce la diminuarea suprafeței habitatelor sau habitatelor speciilor în arii naturale protejate, nu conduce la diminuarea populației speciilor protejate.	direct sau indirect specii sau habitate protejate, poate conduce la diminuarea redusă a suprafeței habitatelor sau habitatelor speciilor în arii naturale protejate, dar nu afectează integritatea ariei naturale protejate, dinamica speciilor în aria naturală protejată sau patternul de distribuție a acestora.	inclusiv în context transfrontieră. Planul afectează direct sau indirect specii sau habitate protejate, poate conduce la diminuarea suprafeței habitatelor sau habitatelor speciilor, poate conduce la diminuarea semnificativă a populațiilor speciilor în arii naturale protejate care să afecteze integritatea ariei naturale protejate.
<b>Sustenabilitatea</b> – gradul în care impactul ar putea conduce la compromiterea abilității generațiilor următoare de a-și satisface nevoile			
	Efectul nu afectează existența componentelor valoroase ale mediului sau utilizarea acestora ca resurse.	Efectul va conduce la diminuarea unor resurse pe toată durata planului. Componentele valoroase ale mediului vor fi disponibile în continuare.	Efectul va conduce în timp scurt la epuizarea resursei și va compromite deci satisfacerea nevoilor generației viitoare cu privire la acea resursă.
<b>Senzitivitatea amplasamentului</b> - sensibilitatea mediului receptor asupra căruia se manifestă efectul, inclusiv capacitatea acestuia de a se adapta la schimbările pe care Planurile le pot aduce			
	Un receptor care nu este important pentru funcționarea sistemului din care face parte, sau care este important dar rezistent la schimbări (în contextul planului propus) și își va reveni rapid pe cale naturală la starea dinaintea impactului odată ce activitatea generatoare de impact se oprește.	Un receptor care este important pentru funcționarea sistemului din care face parte. Poate fi mai puțin rezistent la schimbări dar poate fi readus la starea inițială prin acțiuni specifice, sau se poate reface pe cale naturală în timp.	Un receptor care este de importanță majoră pentru funcționarea sistemului din care face parte, care nu este rezistent la schimbări și care nu poate fi readus la starea inițială.

Impactul asupra acestora este detaliat în cele ce urmează.

În mod clar, pădurile sunt gestionate pentru o varietate de obiective. Efectele directe și indirecte ale managementului forestier asupra biodiversității nu sunt pe deplin înțelese, iar impactul precis este greu de prezis în situații particulare. Un motiv pentru aceste lucruri vine din faptul că pădurile reprezintă ecosisteme complexe, cu structură și compoziție diversă, dar și din dificultatea de a sintetiza clar sistemele de management în entități distincte (Seidler & Bawa, 2013; Asbeck et al., 2021).

Este bine cunoscut faptul că pădurea este dinamică și că atât structura, cât și compoziția ecosistemului se schimbă în mod natural, în timp. Astfel, de-a lungul evoluției sale apar faze de dezvoltare foarte diferite în ceea ce privește condițiile de viață oferite. De exemplu, în faza de instalare (imediat după producerea unei perturbări naturale sau antropice), zona se caracterizează prin spațiu de creștere (= resurse vitale) disponibil și abundent. Găsim foarte multă lumină, iar umiditatea și temperaturile sunt fluctuante, comparativ cu masivul închis. Faza imediat următoare în evoluția pădurii (faza de competiție) care începe odată cu închiderea coronamentului și crearea unei păduri propriu-zise, este total diferită în ceea ce privește aceste resurse vitale. Coronamentul închis și dens face ca sub coroane să pătrundă lumină foarte puțină. Din cauza acestui coronament nou format, regimul de radiație termică și de umiditate este de asemenea puternic modificat (fluctuațiile sunt mai reduse și valorile extreme mult mai mici). Ca atare, resursa este deja ocupată în sol și deasupra solului. Celelalte faze subsecvente, faza de maturitate și cea de îmbătrânire/degradare, au de asemenea structuri diferite și implicit oferă condiții diferite (într-o oarecare măsură, condițiile sunt intermediare față de cele două situații menționate anterior) (Ghid. Recomandări practice privind implementarea standardului național FSC® pentru management forestier. România, 2019).

Trebuie avut în vedere faptul că **maximizarea numărului de specii nu reprezintă** neapărat o bază solidă pentru conservarea biodiversității în păduri. Un principiu general care poate fi aplicat tuturor grupurilor, este acela conform căruia **strategiile ar trebui să evite creșterea numărului de specii dacă acest lucru presupune crearea unor condiții ce favorizează speciile comune**, dar care este în detrimentul celor specializate cu populații amenințate sau periclitare caracteristice pădurilor mature (Fuller & Robles, 2018). Cu toate că există încă opinii conform cărora doar pădurea matură sau bătrână oferă condiții pentru biodiversitate ridicată, experiența acumulată a demonstrat că numărul cel mai mare de specii se înregistrează în terenurile proaspăt perturbate (natural sau antropic), unde spațiul de creștere este brusc eliberat și devine, chiar dacă pentru o perioadă limitată, disponibil pentru foarte multe specii. Aceasta diversitate mare este determinată de baza trofică foarte bogată, în special în ceea ce privește plantele, care determină o prezență ridicată a consumatorilor de diverse ordine. Desigur, fazele incipiente ale evoluției pădurii (de instalare și de competiție) nu oferă condiții pentru anumite specii specializate specifice fazelor ulterioare și, deși biodiversitatea este ridicată (ca număr de specii), nu este completă (ca spectru de specii). Așadar, fiecare din aceste faze este importantă pentru anumite specii (specii specializate). În plus, s-a demonstrat faptul că, pentru alte specii (specii generaliste) este importantă prezența concomitentă a mai multor faze de dezvoltare. Putem, deci, spune că, dacă se dorește obținerea și menținerea unei biodiversități cât mai ridicate, ar fi necesară asigurarea prezenței concomitente a tuturor fazelor de dezvoltare. Aceasta

este soluția optimă chiar și în cazul speciilor specializate, întrucât obținerea condițiilor necesare în mod permanent (în condițiile în care orice suprafață de pădure este dinamică și ca atare se schimbă chiar și în lipsa intervențiilor omului), se poate realiza doar prin existența unor suprafețe în faze diferite de dezvoltare. Acest mozaic spațial cu faze de dezvoltare diferite, în timp, asigură (chiar dacă nu în același loc) permanent și continuu existența fazei preferate speciilor în cauză (Ghid. Recomandări practice privind implementarea standardului național FSC® pentru management forestier. România, 2019).

Menținerea și conservarea biodiversității pădurilor a devenit o sarcină esențială a managementului forestier ecologic durabil, care depinde de gestionarea adecvată a compoziției și structurii pădurilor și de aplicarea inteligentă a diferitelor instrumente complementare în ceea ce privește biodiversitatea și funcțiile ecosistemului (Bollmann et al., 2020).

Pe scurt, biodiversitatea din păduri depinde de mai mulți factori care ar trebui luați în considerare în strategiile de conservare a peisajelor forestiere: (1) structură, (2) resurse, (3) compoziție și (4) procese. Acești factori variază în la nivel de arbore, arboret, pădure și peisaj forestier (Bollmann et al., 2020).

(1) Structură: structura forestieră se referă la arborii bătrâni, microhabitatele acestora, arboretele multistratificate, lemnul mort pe picior și pe sol, gropile și movilele sunt mai abundente în pădurile negestionate pe termen lung și s-au dovedit a fi legate pozitiv de bogăția speciilor saproxilice, dar de a mamiferelor și păsărilor;

(2) Resurse: factori abiotici sau biotici cum ar fi apa, lumina, nutrienții, hrana, locurile de reproducere și abundența și distribuția lor spațială influențează comunitățile de specii ale ecosistemelor forestiere. Lipsa oricărui dintre acești factori poate avea un impact negativ asupra prezenței și abundenței speciilor;

(3) Compoziția speciilor de arbori: arborii, morți sau vii, sunt cele mai abundente organisme în ceea ce privește biomasa și structura. Astfel, apariția și relația trofică dintre speciile de arbori și ierbivore, granivore și frugivore variază în funcție de compoziția speciilor de arbori. Bogăția speciilor de arbori și diversitatea lor funcțională s-au dovedit a fi factori cheie ai biodiversității asociate pădurilor și a interacțiunilor trofice la nivel de arboret. Unele specii de arbori precum stejarul (*Quercus* sp.), carpenul (*Carpinus* sp.) și plopul (*Populus* sp.) sunt cunoscute pentru faptul că oferă habitat pentru câteva sute de organisme forestiere;

(4) Procese și perturbări: două tipuri de procese sunt cruciale în păduri: perturbările și succesiunea. Acestea sunt strâns legate și influențează disponibilitatea și calitatea și existența lor spațio-temporală. Mai mult, ele susțin o succesiune mozaicată și ciclică, fiind considerate din ce în ce mai importante pentru adaptarea naturală și procesele de tranziție din cadrul schimbărilor climatice (Bollmann et al., 2020).

Heterogenitatea habitatului este destul de greu de definit și delimitat. Structura habitatului forestier include multe elemente care pot fi analizate la scară mică, locală sau de peisaj: lemn mort în diferite stadii de descompunere (pe sol sau pe picior), arbori bătrâni care furnizează microhabitate diverse, gropi, movile, diferite cavități, corpuri de apă, aspecte legate de geometria coronamentului și a subarboretului, a solului, compoziția și vârsta vegetației, abundența și distribuția perturbărilor și ecotonurilor, precum și dimensiunea și conectivitatea diferitelor zone de habitat (Seidler, 2017; Bollmann et al., 2020; Oettel & Lapin, 2021).

Factorii care măresc heterogenitatea structurală și compozițională din cadrul arboretelor reprezintă o condiție prealabilă importantă pentru o diversitate mare în cadrul peisajelor forestiere. Managementul modern al pădurilor integrează acești factori în planificarea care stă la baza conservării biodiversității, luând în considerare proprietățile de mediu și legislația regională (Bollmann et al., 2020). Ceea ce este clar este faptul că numărul studiilor care evidențiază importanța structurii heterogene a habitatului pentru biodiversitate este în creștere, mai ales în ultimii ani (Nagel et al., 2017; Kozák et al., 2018; Augustynczyk et al., 2019; Oettel & Lapin, 2021).

În final trebuie precizat faptul că niciun tip de sistem de management sau structură forestieră nu este ideal și nu este potrivit pentru toate speciile. Pe lângă acest lucru, este încă neclar cum vor influența și modifica schimbările climatice calitatea diferitelor habitate, fiind foarte puțin probabil ca factorii care influențează populațiile diferitelor specii (microclimatul, abundența insectelor, prădătorii etc) să rămână neschimbați. În acest context, un accent mare ar trebui să fie pus pe structura heterogenă a habitatului și pe menținerea unei game largi de resurse și structuri vegetale în diferite regiuni, cu alte cuvinte existența unui peisajului forestier mozaicat ar trebui să fie asigurată (Fuller & Robles, 2018).

**Impactul a fost evaluat pentru speciile observate la nivelul amplasamentului care sunt listate în anexele Directivei Habitate și Directivei Păsări și a căror necesități ecologice se regăsesc la nivelul amplasamentului. De asemenea, dacă va fi considerată necesară evaluarea unor specii care nu sunt enumerate în anexe, dar care pot fi afectate de implementarea proiectului, acestea vor fi detaliate în cele ce urmează.**

#### IV.1. Impactul generat asupra tipurilor de habitate

##### 2.1. Impactul generat asupra tipurilor de habitate

Pădurile din zona temperată joacă un rol incontestabil în ceea ce privește persistența biodiversității, furnizarea de servicii ecosistemice și dezvoltarea social/economică, reprezentând 16% din totalul acoperirii forestiere rămase la nivel global (Paillet et al. 2010, Böhner et al., 2020). În multe regiuni, pădurile temperate reprezintă adăpostul a sute de specii și oferă servicii cheie, cum ar fi protecția bazinelor hidrografice, prevenirea eroziunii solului, stocarea carbonului, diminuând efectele schimbărilor climatice (Böhner et al., 2020).

În cazul plantelor și habitatelor, efectele managementului forestier sunt reprezentate în principal de reducerea și fragmentarea habitatului, cu urmări reprezentate atât de modificarea bogăției, compoziției, distribuției speciilor, cât și de schimbări ale funcțiilor ecologice și a serviciilor ecosistemice ale pădurii.

Cu toate acestea, există dovezi puternice care arată faptul că habitatele forestiere fragmentate, în special marginile pădurilor, susțin comunități de plante foarte diverse, oferind condiții microclimatice potrivite (lumină și temperatură crescute), spre deosebire de condițiile umede și umbroase oferite de pădurile închise (Ziter et al., 2014).

În ciuda unei perspective atât de largi, în ce măsură managementul pădurilor modifică habitatele și reorganizează comunitățile de plante rămâne o întrebare parțial controversată și cu răspuns incomplet (Paillet et al. 2010, Böhner et al., 2020). Efectele directe și indirecte ale managementului forestier asupra

biodiversității nu sunt pe deplin înțelese, iar impactul precis este greu de prezis în situații particulare. Un motiv pentru aceste lucruri vine din faptul că pădurile reprezintă ecosisteme complexe, cu structură și compoziție diversă, dar și din dificultatea de a sintetiza clar sistemele de management în entități distincte (Seidler & Bawa, 2013; Asbeck et al., 2021).

Așadar, impactul asupra tipurilor de habitate este reprezentat de reducerea și fragmentarea acestuia care rezultă în principal din:

- extragerile de masă lemnoasă efectuate necorespunzător;
- împădurirea cu alte specii decât cele edificatoare pentru habitat, ceea ce duce la schimbarea compoziției stratului arborescent.

**Tabel 26. Evaluarea impactului asupra tipurilor de habitate**

Nr. crt.	Habitat	Sit Natura2000	Tip impact	Intensitate impact	Necesitatea măsurilor de reducere a impactului
1	Reducere habitat	ROSCI0085	Direct	Nesemnificativ	Prezentate la secțiunea 4. Măsurile de reducere a impactului
2	Fragmentare habitat	ROSCI0085	Direct	Nesemnificativ	Prezentate la secțiunea 4. Măsurile de reducere a impactului

#### IV.2. Impactul generat asupra speciilor de nevertebrate

La nivel global, există multe discuții în privința efectului managementului forestier asupra biodiversității. La scara locală circulă ideea conform căreia pădurile negestionate ar fi mai bogate în specii decât cele gestionate. Cu toate acestea, rezultatele multor studii nu au confirmat această idee pentru mai multe grupuri, cum ar fi pentru unele plante vasculare, păsări sau nevertebrate, unele lucrări chiar evidențiind efectul pozitiv pe care l-au avut practicile forestiere asupra bogăției speciilor de plante vasculare sau de coleoptere. Așadar, literatura de specialitate nu susține în mod sistematic ipoteza conform căreia biodiversitatea este mai mare în habitatele forestiere gestionate decât în cele negestionate. **Mai mult, majoritatea pădurilor din Europa în care nu se intervine în prezent tot au avut parte de un anumit tip de management forestier la un moment dat în trecut (Paillet et al., 2010).**

Impactul asupra speciilor de nevertebrate este reprezentat de fragmentarea sau pierderea de habitat prin realizarea lucrărilor silvice prevăzute în amenajamentul silvic (o importanță deosebită fiind reprezentată de păstrarea unei cantități suficiente de lemn mort în diferite stadii de descompunere după realizarea lucrărilor silvice), dar și prin uciderea directă a speciilor, mai ales prin extragerea necorespunzătoare a materialului lemnos.

**Tabel 27. Evaluarea impactului asupra speciilor de nevertebrate**

Nr. crt.	Specia	Sit Natura2000	Tip impact	Intensitate impact	Necesitatea măsurilor de reducere a impactului
1	Reducere populație	-	Direct	Nesemnificativ	Prezentate la secțiunea 4. Măsurile de reducere a impactului
2	Reducere habitat de reproducere sau odihnă	-	Direct	Nesemnificativ	Prezentate la secțiunea 4. Măsurile de reducere a impactului
3	Fragmentarea habitatului	-	Direct	Nesemnificativ	Prezentate la secțiunea 4. Măsurile de reducere a impactului

### IV.3. Impactul generat asupra speciilor de herpetofaună

Schimbări ale habitatului, precum și extinderea speciilor invazive reprezintă forme potențiale de impact asupra herpetofaunei. Animalele cu capacități limitate de deplasare și dispersie, cum este cazul amfibienilor și reptilelor pot să dispară din unele zone atunci când condițiile de viață se modifică drastic, cum ar fi pierderea și distrugerea habitatului (Romano et al., 2016). Această problemă este mai accentuată în cazul amfibienilor, aceștia fiind dependenți de habitate acvatice pentru reproducere.

La scară mai mare, fragmentarea pădurilor este asociată cu o reducere a diversității și a distribuției pentru unele specii de amfibieni și reptile din zonele cu climat temperat (Gibbs, 1998; Hager, 1998; Guerry & Hunter, 2002). Cu toate acestea, nu se cunosc multe detalii despre cum reacționează amfibienii și reptilele la habitatele create în urma exploatărilor forestiere (Renken et al., 2004). Unele studii au arătat că anurele tind să fie mai tolerante la exploatările forestiere, atât timp cât habitatele acvatice nu sunt drastic afectate (deMaynadier & Hunter, 1998; Gibbs, 1998; Hager 1998).

Nu există o diferență clară între impactul asupra herpetofaunei a tăierilor la ras sau a altor tipuri de exploatare forestiere. Tăierile la ras pot avea un impact negativ mai ridicat inițial, dar apoi zonele exploatate sunt lăsate să se regenereze, fapt care poate influența în bine herpetofauna locală (în special speciile de amfibieni care au o capacitate de mișcare și dispersie limitată) pe o scară temporală mai mare, mai ales dacă suprafețele tăiate sunt de câteva hectare (Knapp et al., 2003).

Tabel 28. Evaluarea impactului asupra speciilor de herpetofaună

Nr. crt.	Specia	Sit Natura2000	Tip impact	Intensitate impact	Necesitatea măsurilor de reducere a impactului
1	Reducere populație ( <i>Rana dalmatina</i> , <i>Rana temporaria</i> )	-	Direct	Nesemnificativ	Prezentate la secțiunea 4. Măsurile de reducere a impactului
2	Reducere habitat de reproducere sau odihnă ( <i>Rana dalmatina</i> ,	-	Direct	Nesemnificativ	Prezentate la secțiunea 4. Măsurile de reducere a impactului

	<i>Rana temporaria</i>				
3	Fragmentarea habitatului ( <i>Rana dalmatina</i> , <i>Rana temporaria</i> )	-	Direct	Nesemnificativ	Prezentate la secțiunea 4. Măsurile de reducere a impactului

#### IV.4. Impactul generat asupra speciilor de păsări

Există multe studii care au urmărit impactul practicilor forestiere asupra bogăției și abundenței speciilor de păsări. Trebuie avut în vedere faptul că maximizarea numărului de specii nu reprezintă neapărat o bază solidă pentru conservarea biodiversității în păduri. Un principiu general care poate fi aplicat tuturor grupurilor, nu numai păsărilor, este acela conform căruia strategiile ar trebui să evite creșterea numărului de specii dacă acest lucru presupune crearea unor condiții ce favorizează speciile comune, dar care este în detrimentul celor specializate cu populații amenințate sau periclitare caracteristice pădurilor mature (Fuller & Robles, 2018).

În Europa există două strategii complementare și care nu sunt exclusiv adoptate într-o zonă anume. În regiunile care încă susțin populații ale speciilor specializate caracteristice pădurilor mature, acțiunile de management se concentrează pe menținerea habitatului într-o stare de conservare favorabilă pentru acele specii (exemplu: *Dendrocopos leucotos*, *Picoides tridactylus*), în timp ce în zonele în care pădurile bătrâne au o răspândire limitată sau sunt chiar absente, acțiunile de management se focusează în principal pe îmbunătățirea diversității păsărilor în general și pe îmbunătățirea habitatului pentru păsările de interes conservativ care sunt asociate stadiilor inițiale de succesiune forestieră. Dintre aceste strategii, prima este de obicei prioritară. Având acest lucru în vedere, la momentul actual există o îngrijorare în Europa în legătură cu declinul speciilor asociate pădurilor tinere și se consideră că eforturile conservative ar trebui să țină mai mult cont de nevoile acestora (Fuller & Robles, 2018).

Cu toate că există încă opinii conform cărora doar pădurea matură sau bătrână oferă condiții pentru biodiversitate ridicată, experiența acumulată a demonstrat că numărul cel mai mare de specii se înregistrează în terenurile proaspăt perturbate (natural sau antropic), unde spațiul de creștere este brusc eliberat și devine, chiar dacă pentru o perioadă limitată, disponibil pentru foarte multe specii. Aceasta diversitate mare este determinată de baza trofică foarte bogată, în special în ceea ce privește plantele, care determină o prezență ridicată a consumatorilor de diverse ordine. Desigur, fazele incipiente ale evoluției pădurii (de instalare și de competiție) nu oferă condiții pentru anumite specii specializate specifice fazelor ulterioare și, deși biodiversitatea este ridicată (ca număr de specii), nu este completă (ca spectru de specii). Așadar, fiecare din aceste faze este importantă pentru anumite specii (specii specializate). În plus, s-a demonstrat faptul că, pentru alte specii (specii generaliste) este importantă prezența concomitentă a mai multor faze de dezvoltare. Putem, deci, spune că, dacă se dorește obținerea și menținerea unei biodiversități cât mai ridicate, este necesară asigurarea prezenței concomitente a tuturor fazelor de dezvoltare. Aceasta este soluția optimă chiar și în cazul speciilor specializate, întrucât obținerea condițiilor necesare în mod



permanent (în condițiile în care orice suprafață de pădure este dinamică și ca atare se schimbă chiar și în lipsa intervențiilor omului), se poate realiza doar prin existența unor suprafețe în faze diferite de dezvoltare. Acest mozaic spațial cu faze de dezvoltare diferite, în timp, asigură (chiar dacă nu în același loc) permanent și continuu existența fazei preferate speciilor în cauză (Ghid. Recomandări practice privind implementarea standardului național FSC® pentru management forestier. România, 2019).

Modificarea, degradarea și pierderea habitatului sunt principalele amenințări la adresa speciilor de păsări din habitatele forestiere. Acestea rezultă din silvicultura intensivă, extragerea lemnului mort și împădurirea cu alte specii decât cele edificatoare pentru habitat. O altă formă de impact este reprezentată de deranjul sau mutarea speciilor de păsări care poate apărea în urma practicilor forestiere.

**Tabel 29. Evaluarea impactului asupra speciilor de păsări**

Nr. crt.	Specia	Sit Natura 2000	Pierdere / degradare habitat	Deranj / mutare specii
1	<i>Bonasa bonasia</i>	ROSPA0043	Nesemnificativ	Nesemnificativ
2	<i>Columba palumbus</i>	-	Nesemnificativ	Nesemnificativ
3	<i>Dendrocopos major</i>	-	Nesemnificativ	Nesemnificativ
4	<i>Dryobates minor</i>	-	Nesemnificativ	Nesemnificativ
5	<i>Dryocopus martius</i>	ROSPA0043	Nesemnificativ	Nesemnificativ
6	<i>Ficedula parva</i>	ROSPA0043	Nesemnificativ	Nesemnificativ
7	<i>Glaucidium passerinum</i>	ROSPA0043	Nesemnificativ	Nesemnificativ
8	<i>Picoides tridactylus</i>	ROSPA0043	Nesemnificativ	Nesemnificativ
9	<i>Strix aluco</i>	-	Nesemnificativ	Nesemnificativ
10	<i>Strix uralensis</i>	ROSPA0043	Nesemnificativ	Nesemnificativ
11	<i>Tetrao urogallus</i>	ROSPA0043	Nesemnificativ	Nesemnificativ

#### IV.5. Impactul generat asupra speciilor de mamifere

Pentru speciile de mamifere mari, protejate, precum ursul, dar și pentru celelalte specii identificate la nivelul amplasamentului, principalele forme de impact sunt:

- fragmentarea și deteriorarea habitatului (exploatare forestiere excesive, dezvoltarea infrastructurii de turism montan, dezvoltarea infrastructurii de transport);
- deranj în perioada de reproducere.

În cazul ursului, creșterea proporției de arbuști fructiferi precum zmeurul sau murul în parchetele de exploatare, ca urmare a schimbării de microclimat, se poate considera ca fiind pozitivă din perspectiva resurselor de hrană.

**Tabel 30. Evaluarea impactului asupra speciilor de mamifere**

Nr. crt.	Specia	Sit Natura2000	Tip impact	Intensitate impact	Necesitatea măsurilor de reducere a impactului
----------	--------	----------------	------------	--------------------	--

1	Reducere habitat de reproducere sau deranj ( <i>Canis lupus, Ursus arctos</i> )	ROSCI0085	Direct	Nesemnificativ	Prezentate la secțiunea 4. Măsuri de reducere a impactului
2	Fragmentarea habitatului ( <i>Canis lupus, Ursus arctos</i> )	ROSCI0085	Direct	Nesemnificativ	Prezentate la secțiunea 4. Măsuri de reducere a impactului
3	Reducere habitat de reproducere sau deranj ( <i>Canis lupus, Ursus arctos</i> )	ROSCI0085	Direct	Nesemnificativ	Prezentate la secțiunea 4. Măsuri de reducere a impactului

- **Procentul din suprafața habitatelor care va fi pierdut din arie, pe termen lung:** pe termen lung, nu se vor pierde habitate. De asemenea, drumurile forestiere, sunt indispensabile păstrării în stare bună de conservare a habitatelor forestiere și practica în domeniu include suprafața acestora în suprafața habitatului dintr-o arie naturală protejată.
- **Procentul din suprafața habitatelor care va fi pierdut din arie, pe termen lung:** 0. Pe termen lung, habitatele cu tăieri rase vor fi reîmpădurite, prin urmare habitatul se va reface. În cazul drumurilor, a se vedea explicația de la punctul anterior.
- **Procentul ce va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar:** nu vor fi afectate suprafețe folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere, pe amplasamentul planului, pe termen lung. Cât privește reducerea pe termen scurt ca efect a tăierilor rase, aceasta nu afectează activitatea speciilor de interes comunitar din sit, nici în ceea ce privește reproducerea, nici hrana.
- **Fragmentarea habitatelor de interes comunitar (exprimată în procente):** 0%. Drumurile forestiere nu se vor amenaja în lateral cu elemente care să conducă la fragmentare, prin urmare nu se vor constitui în bariere.
- **Durata sau persistența fragmentării:** Nu este cazul.
- **Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar, distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar:** posibile perturbari pot apărea în sensul antropizării unor zone care se învecinează cu habitatul specific speciilor potențial afectate, însă acestea vor fi limitate prin măsurile prevăzute în acest studiu.
- **Schimbări în densitatea populațiilor (nr. de indivizi/suprafață):** nu vor fi schimbări în densitatea populațiilor ca urmare a implementării planului
- **Scara de timp pentru înlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementarea planului:** implementarea planului nu va implica înlocuirea speciilor sau a habitatelor.
- **Indicatorii chimici-cheie care pot determina modificări legate de resursele de apă sau de alte resurse naturale, care pot determina modificarea funcțiilor ecologice ale unei arii naturale protejate de interes comunitar:** implementarea planului nu va genera emisii importante ce pot conduce la modificări legate de

resursele de apă, resurse naturale sau a funcțiilor ecologice, în condițiile respectării măsurilor operationale și specifice, atât în perioada de executie, cât și în perioada de operare a drumului.

## V. MĂSURILE DE REDUCERE A IMPACTULUI

Pierderea habitatului este principalul factor care determină declinul numărului de specii (Primack, 2001; Groombridge & Jenkins, 2002; Fahrig, 2003). Prin urmare, obiectivul general al managementului trebuie să fie prevenirea pierderii habitatului. Conservarea biodiversității pădurilor va depinde de menținerea habitatului pe întreaga gamă de scări spațiale (Lindenmayer et al., 2006).

Pentru obținerea și menținerea unei biodiversități cât mai ridicate, este necesară asigurarea prezenței concomitente a tuturor fazelor de dezvoltare a unei păduri.

Aceasta este soluția optimă chiar și în cazul speciilor specializate, întrucât obținerea condițiilor necesare în mod permanent (în condițiile în care orice suprafață de pădure este dinamică și ca atare se schimbă chiar și în lipsa intervențiilor omului), se poate realiza doar prin existența unor suprafețe în faze diferite de dezvoltare. Acest mozaic spațial cu faze de dezvoltare diferite, în timp, asigură (chiar dacă nu în același loc) permanent și continuu existența fazei preferate speciilor în cauză (Ghid. Recomandări practice privind implementarea standardului național FSC® pentru management forestier. România, 2019).

Măsurile de reducere a impactului propuse în cele ce urmează reprezintă o adaptare a recomandărilor prezentate în „Ghid. Recomandări practice privind implementarea standardului național FSC® pentru management forestier. România, 2019” și „Habitatele forestiere de interes comunitar incluse în proiectul LIFE05NAT/RO/000176: Habitate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România. Măsuri de gospodărire”, ținând cont și de „Codul silvic din 19 martie 2008 (Legea nr. 46/2008)”, „Instrucțiunea privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos din 03.06.2011 (Ordin 1540/2011)” și „Hotărârea nr. 2293 din 9 decembrie 2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase” și sunt proiectate după analiza informațiilor culese de pe teren.

Măsurile de reducere a impactului sunt sintetizate în tabelul 15, urmând a fi elaborate în paragrafele următoare. Însemnate cu „x” sunt grupele ale căror specii din formularele standard ale siturilor ce se suprapun cu zonele investigate fac obiectul măsurii respective, iar în cazul în care o atenție deosebită este acordată unor anumite specii, acestea vor fi precizate.

Tabel 31. Măsuri de reducere a impactului sintetizate

Măsură	Specii	Specificații tehnice de aplicare	Alternativă
--------	--------	----------------------------------	-------------

	Habitate	Nevertebrate	Herpetofaună	Păsări	Mamifere	
M1	X	X	X	X	X	Mentținerea unor insule de îmbătrânire de 0.1-0.2 ha nu este
M2	X	X	X			Zone tampon 5 metri lățime lângă apă nu este
M3		X	X	X		Mentținerea a 1-3 arbori morți/ha nu este
M4		X		X		Păstrare arbori cu scorburii/cuiburi prezența unui specialist în teren
M5		X	X	X		Păstrate 1-3 arbori de sacrificiu/ha. nu este
M6	X	X	X	X	X	Extragere material lemnos în mod corespunzător nu este
M7	X	X	X	X	X	Se restricționează plantarea altor specii decât cele caracteristice în mod natural nu este
M8		X	X			Evitarea fragmentării habitatului pe suprafețe întinse prezența unui specialist în teren
M9	X	X	X	X	X	Limitarea tăierilor la ras sub 10 ha prezența unui specialist în teren
M10	X	X	X	X	X	Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor nu este
M11	X	X	X	X	X	Nu se vor aplica nici un fel de tăieri de vegetație lemnoasă în zonele mlăștinoase și de turbărie prezența unui specialist în teren
M12			X			Evitarea amenajării drumurilor în perioada martie septembrie prezența unui specialist în teren
M13		X	X			Crearea sau extinderea unor habitate acvatice departe de drumurile forestiere prezența unui specialist în teren

## V.1. Măsuri generale de reducere a impactului valabile pentru toate grupele

### M1. Păstrarea insulelor de îmbătrânire

#### Impact prognozat: nesemnificativ - moderat

Arborii importanți pentru biodiversitate pot fi răspândiți uniform pe suprafața unui arboret sau în mod grupat. Atunci când există posibilitatea păstrării lor în mod grupat, administratorul poate opta pentru lăsarea așa-numitelor insule de îmbătrânire (=grupuri de arbori care sunt exceptați de la exploatare pe termen nedefinit, pe suprafețe de 0.1-0.2 ha). Astfel de insule pot fi lăsate în jurul arborilor cu **cuiburi** (în special când este vorba de cuibul unor specii rare, de talie mare – acvile, berze negre sau **cuiburi de ciocănitori**), în zonele cu **bârloage/vizuini** sau cu habitate marginale (stâncării, locuri mlăștinoase, ochiuri de turbărie, rariști naturale, izvoare) sau în locuri unde extragerea materialului lemnos este dificilă și produce prejudicii mari (funduri de văi, culmi).

#### Impact rezidual: nesemnificativ

### M2. Păstrarea zonelor tampon de protecție a apelor

#### Impact prognozat: moderat

În jurul apelor permanente (curgătoare sau stătătoare), trebuie lăsate zone tampon (de cca. 5 m lățime, de o parte și de alta a apei) în care să fie asigurată permanența vegetației arborescente pentru protecția împotriva mării apelor, cât și pentru păstrarea regimului de umbră necesar și asigurarea adăpostului pentru animalele care vin la sursa de apă. În aceste zone sunt permise extrageri de material lemnos, însă fără a îndepărta brusc întregul etaj matur (în special în cazul tăierilor finale de regenerare). Pe cât posibil, în cazul apelor curgătoare, se va menține un etaj de vegetație de înălțime cel puțin egală cu lățimea cursului de apă.

#### Impact rezidual: nesemnificativ

### M3. Păstrarea arborilor morți (pe picior sau căzuți la sol)

#### Impact prognozat: nesemnificativ

Prezența lemnului mort, aflat în diferite stadii de descompunere, este esențial pentru conservarea biodiversității, reprezentând mediu de viață pentru o serie de specii forestiere: **habitate de reproducere** (ex: **zone de cuibărire, culcușuri, bârloage**), **habitate de hibernare** (oferind izolație termică pe timp de iarnă), **zone de refugiu și adăpost** (ex: **amfibieni**, pe timp secetos), **habitate de hrănire**. Lemnul de diferite dimensiuni și forme, în diferite faze ale evoluției sale, este important pentru diverse specii de animale (în special **nevertebrate**, dar și **amfibieni, păsări**, în special **ciocănitori** etc.). Ca atare, menținerea unei cantități

suficiente tuturor acestor specii este garanția menținerii (sau creșterii) biodiversității în pădurile gospodărite.

Acolo unde nu este posibilă gestionarea lemnului mort sub forma insulelor de îmbătrânire sau a zonelor tampon pentru apele curgătoare (aceste două variante vor avea prioritate), se va păstra lemn mort „pe picior” și /sau doborât la sol în mod sistematic în urma procesului de exploatare a lemnului.

Arborii uscați sau în curs de uscare (pe picior sau căzuți la sol) prezenți în arboret vor fi păstrați în limita a minim 1-3 arbori la hectar, începând cu primele rărituri comerciale.

În cazul punerii în valoare de produse secundare (rărituri) se vor alege, cu precădere, arbori pe picior, din esențe moi, cu diametrul de minim 24 cm sau arbori preexistenți. În cazul punerii în valoare de produse principale, se vor alege, cu precădere, arbori doborâți sau iescari, arbori foarte bătrâni ajunși la limita fiziologică, arborii valoroși din punct de vedere al biodiversității (cu crăpături, scorburoși etc).

În cazul arborilor periculoși din punct de vedere NTSM, aceștia vor fi doborâți înainte de începerea lucrărilor de exploatare propriu-zisă a parchetului (conform prevederilor legale) însă nu vor fi extrași. Pot fi secționati (inclusiv coroana) pentru a facilita procesul de regenerare și cel de colectare.

În cazul în care există în număr mare (> 1-3 ex. /ha), pe cât posibil vor fi preferați pentru această categorie arbori de dimensiuni cel puțin medii la nivel de arboret și cei cu scorburi sau cuiburi (indiferent de dimensiunea lor). În ceea ce privește lemnul mort de mici dimensiuni, acesta este asigurat prin lăsarea crăcilor și resturilor de exploatare în grămezi (2-3 grămezi/ha exploatat) sau dispersat (în funcție de tipul tăierii), precum și prin păstrarea cioatelor (care nu se extrag și oferă habitat important pentru numeroase specii de **nevertebrate**).

**Impact rezidual: nesemnificativ**

#### **M4. Păstrarea arborilor cu cuiburi/scorburi**

**Impact prognozat: nesemnificativ**

Arborii cu scorburi sunt de obicei arbori de valoare economică redusă, însă cu o valoare deosebită pentru alte specii de animale (ex: **ciocănitori, lilieci**). Ca atare, aceștia vor fi păstrați obligatoriu, oriunde apar, când adăpostesc un cuib activ (utilizat).

**Impact rezidual: nesemnificativ**

#### **M5. Păstrarea arborilor de sacrificiu**

**Impact prognozat: moderat**

De-a lungul căilor de scos-apropiat, în special în locurile unde manevrarea sarcinilor de lemn este predispusă la producerea de prejudicii arboretului remanent (în curbe strânse, unde drumul este îngust, în culmi etc.), pot fi păstrați arbori de sacrificiu care nu se vor extrage la finalul exploatării. Tot pentru același motiv, pot fi lăsați și pentru biodiversitate buștenii poziționați ca lungoane de protecție, precum și cei utilizați în platforma drumurilor de scos-apropiat unde s-au produs ogașe sau sunt fenomene de băltire a apei.

Numărul acestora (împreună cu arborii morți de la punctul precedent) trebuie să se înscrie în limita a minim 1-3 ex./ha.

**Impact rezidual: nesemnificativ**

#### **M6. Extragerea materialului lemnos într-un mod corespunzător**

Colectarea materialului lemnos se va face numai pe traseele aprobate și materializate în teren. De asemenea, se vor folosi tehnologii de recoltare, de colectare, lucrări în platforma primară și de transport al lemnului din pădure care să reducă cât mai mult degradarea solului, a vegetației și a malurilor apelor, distrugerea sau vătămarea semînțişului utilizabil, a arborilor nedestinați exploatării, precum și uciderea accidentală a speciilor de **nevertebrate**. Corhănitul se admite numai atunci când alte tehnologii nu sunt posibile, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, regenerărilor și arborilor care rămân pe picior și numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat.

#### **M7. Evitarea împăduririlor cu alte specii decât cele edificatoare pentru habitat sau cu alte proveniențe decât cele locale**

**Impact prognozat: nesemnificativ**

Se recomandă restricționarea introducerii în compoziția arborescentă a speciilor alohtone sau autohtone plantate în afara arealului, altele decât cele caracteristice în mod natural. În situația arboretelor care deja conțin astfel de specii, se va încerca revenirea treptată la compoziția naturală.

**Impact rezidual: nesemnificativ**

#### **M8. Evitarea fragmentării habitatelor forestiere pe suprafețe foarte întinse**

**Impact prognozat: moderat**

Se recomandă ca între zonele exploatare să existe culoare în care să nu se intervină. Această măsură asigură pe de o parte păstrarea unor zone cu aproximativ aceleași condiții de viață pentru refugierea speciilor din zonele exploatare, iar în același timp crește semnificativ rata de supraviețuire a indivizilor care vor emigra spre alte zone din suprafața amplasamentelor. Acest lucru este important în contextul capacității reduse de mișcare și dispersie a speciilor de **amfibieni și reptile**.

**Impact rezidual: nesemnificativ**

#### **M9. Limitarea tăierilor la ras la suprafețe de câteva hectare**

**Impact prognozat: moderat**

Se recomandă ca tăierile la ras să se realizeze pe suprafețe mici, până la 10 ha. De asemenea, se recomandă ca acest tip de exploatare a masei lemnoase să fie făcut într-un interval de timp cât mai scurt.

**Impact rezidual: nesemnificativ**

**M10. Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de exploatarea a parchetelor**  
Deșeurile lemnoase, conform „Hotărârii nr. 2293 din 9 decembrie 2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase”, se referă la resturile de exploatare și sunt reprezentate de: coaja, rumegușul, talașul, așchiile, marginile și altele asemenea, rezultate în urma exploatării și/sau prelucrării lemnului și de materialele lemnoase depozitate pe terenuri sau spații care nu sunt destinate acestui scop: albi și maluri de ape, terenuri aferente instalațiilor de scos-apropiat și transport și alte asemenea terenuri. Deșeurile lemnoase trebuie depozitate în mod selectiv, pe platforme semnalizate, special amenajate. Dacă deșeurile lemnoase sunt destinate valorificării drept combustibil, deținătorului de deșeurile lemnoase îi sunt interzise acoperirea acestora cu produse sintetice și tratarea lor cu produse chimice.

**M11. Limitarea tăierilor de vegetație lemnoasă în zonele mlăștinoase și de turbărie**

Nu se vor aplica nici un fel de tăieri de vegetație lemnoasă în zonele mlăștinoase și de turbărie, precum nici pe versanții abrupti, cu excepția cazurilor în care extragerea arborilor este strict necesară pentru a favoriza instalarea regenerării naturale a speciilor edificatoare a habitatului – tăieri de conservare

**V.2. Măsurile specifice de reducere a impactului pentru amfibieni și reptile**

**M12. Evitarea lucrărilor de amenajare a drumurilor în perioada martie – septembrie**

**Impact prognozat: nesemnificativ**

Crearea unor drumuri, precum și amenajarea acestora la începutul primăverii poate duce la moartea prin accidentare a speciilor de amfibieni, care se deplasează din zonele de hibernare spre cele de reproducere (bălți aflate de multe ori pe drumuri sau în imediata lor apropiere). De asemenea, lucrările de amenajare realizate după începutul primăverii pot avea un impact negativ extrem de mare asupra speciilor care rămân în habitatele acvatice după realizarea împerecherii sau asupra celor care au mai multe perioade reproductive într-un singur an (Bombina sp. și Bufo/Bufotes sp.). Nici speciile care părăsesc corpurile de apă după depunerea pontei nu sunt excluse de la impactul negativ, un întreg sezon reproductiv putând fi pierdut ca urmare a distrugerii pontelor și/sau a larvelor. Dacă este necesară realizarea și reabilitarea drumurilor forestiere în perioada anterior numită, această activitate se va face în prezența unui biolog care va delimita corpurile unde va fi identificată specia, iar continuarea lucrărilor în zonele semnalizate se va efectua după ce indivizii vor părăsi habitatul, iar lângă drumul reabilitat va fi constituit un habitat similar.

**Impact rezidual: nesemnificativ**

**M13. Gestionarea habitatelor acvatice din vecinătatea drumurilor forestiere**

**Impact prognozat: nesemnificativ**

Crearea sau extinderea unor habitate acvatice cât mai departe posibil de drumurile forestiere pentru ca amfibienii să le folosească pe acestea pentru reproducere. Această activitate este de preferat să fie realizată sub îndrumarea unui expert herpetolog sau a unui expert în materie de biodiversitate.



Impact prognozat: nesemnificativ

## VI. MONITORIZAREA IMPLEMENTĂRII MĂSURILOR

Titularul va monitoriza pe toată perioada de implementare a amenajamentului și măsurile propuse în cadrul capitolului V, existând tot acolo și informații privind aplicarea și monitorizarea acestora.

## VII. METODELE UTILIZATE PENTRU CULEGEREA INFORMAȚIILOR PRIVIND SPECIILE ȘI/SAU HABITATELE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE

Metodologiile de inventariere pentru tipurile de habitate, speciile de plante, precum și speciile de faună sunt elaborate în concordanță cu ghidurile sintetice existente la nivel național, precum și cu literatura de specialitate existentă pentru evaluări de impact pentru proiecte similare la nivel internațional.

Pentru evaluarea impactului potențial asupra biodiversității rezultat în urma implementării proiectului, au fost avute în vedere obiectivele de conservare ale siturilor NATURA2000, precum și Ordinul de Ministru 19 din 2010 cu completările ulterioare.

### Metodologia de inventariere pentru tipurile de habitate și speciile de plante

#### Protocolul de evaluare

Zona investigată se află inclusă în totalitate în limitele ROSCI0085 Frumoasa. Având în vedere faptul că pentru acest sit există plan de management ([http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2016-02-08\\_Plan\\_de\\_Management\\_Regulamentul.pdf](http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2016-02-08_Plan_de_Management_Regulamentul.pdf)), însă hărțile habitatelor nu au fost disponibile, corelat cu perioada limitată de timp pentru realizarea observațiilor, precum și cu modul de distribuție a parcelelor în teren, investigațiile nu au urmărit o inventariere și cartare exhaustive a habitatelor, ci o analiză selectivă a parcelelor forestiere, în conexiune cu informațiile existente în planul de management.

Ca urmare, metoda utilizată a fost cea a observațiilor pe itinerar, în combinație cu metoda releveului fitocenologic. Metoda observațiilor pe itinerar permite atât inventarierea floristică, cât și identificarea zonelor de potențial interes pentru descrierea fitocenozelor. În consecință, observațiile floristice și fitocenologice s-au efectuat atât pe traseu (transect), cât și în puncte cheie, alese de-a lungul transectelor. Deplasările s-au bazat în principal pe rețeaua de drumuri forestiere și de exploatare, folosite ca puncte de acces în sit. Punctele cheie au fost alese în teren astfel încât să acopere cât mai multe unități de amenajare posibil în intervalul de timp disponibil, dar și să surprindă variabilitatea condițiilor staționale, a tipurilor de

vegetație, precum și a modului de utilizare a terenului (plantații forestiere sau vegetație naturală/semi-naturală).

Recunoașterea fitocenozelor este o operațiune care cuprinde două etape:

- etapa analitică, de teren, în care se va identifica structura calitativă, cantitativă și spațială a fitocenozelor și habitatelor naturale, intensitatea presiunii antropo-zoogene etc.;
- etapa sintetică, de laborator, în care se va realiza reunirea fragmentelor de fitocenoze analizate în unitățile de vegetație (unități cenotaxonomice/habitate) (Cristea et al. 2004).

Etapa analitică s-a efectuat prin metoda releveului fitocenologic (metoda Braun-Blanquet), pe suprafețe de 500 m.p. (conform Cristea et al. 2004), suprafața minimă de probă pentru eșantionarea vegetației forestiere. Pentru fiecare releveu s-au întocmit fișe conținând informații precum: data efectuării releveului; datele referitoare la așezare (coordonate GPS și localitatea cea mai apropiată); mărimea suprafeței de probă; gradul de acoperire cu vegetație a terenului; conspectul floristic; indicele de abundență-dominanță al fiecărei specii prezente (conform Cristea 1993); note cu privire la activitățile antropice din zonă; alte observații de potențial interes. De asemenea, pentru fiecare stație de observație, a fost înregistrat track GPS. Studiile de teren s-au efectuat în perioada septembrie-octombrie 2022. În cursul investigațiilor fitocenologice au fost urmărite și aspectele floristice, ținând cont de speciile de plante menționate în fișa standard a sitului (<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0085>). Trebuie precizat faptul că o serie dintre speciile de plante semnalate în fișa standard, nu sunt de fapt de interes conservativ, iar altele nu sunt caracteristice habitatelor forestiere.

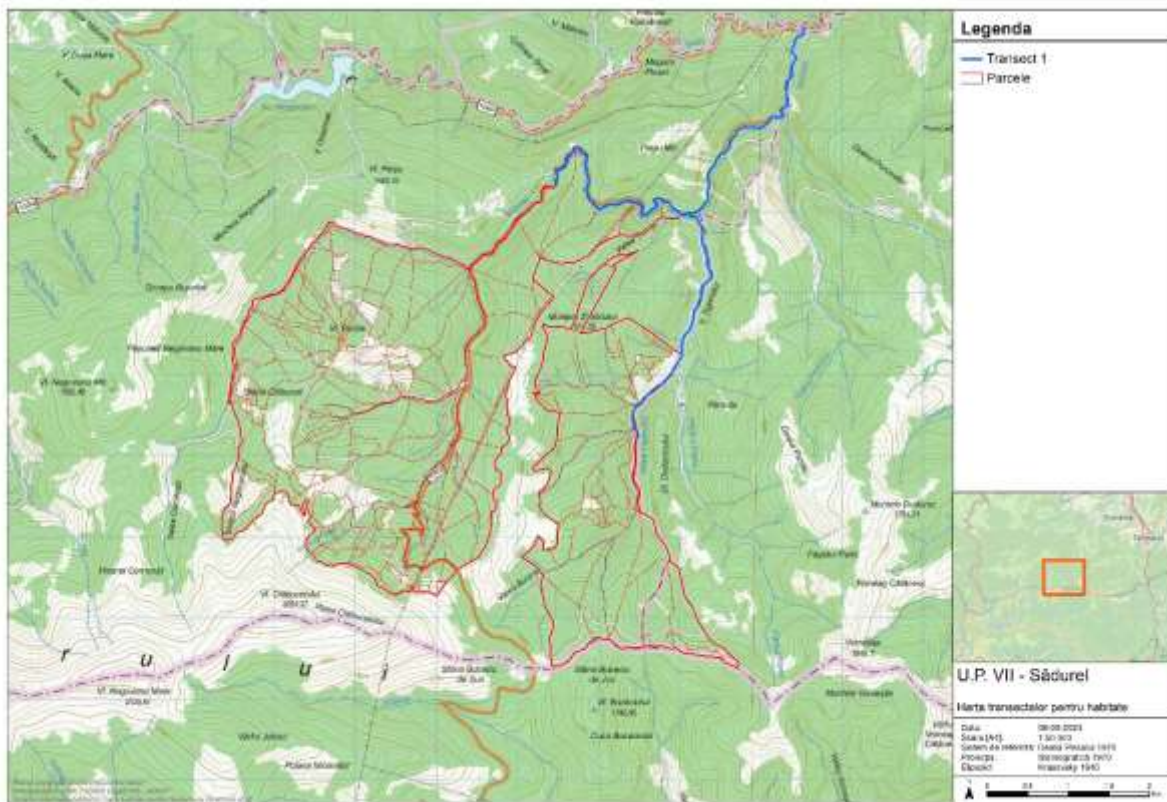
**Tabel 32. Scara de apreciere a abundenței – dominanței (AD), în sistemul Braun – Blanquet, completată de Tüxen și Ellenberg (după Cristea 1993)**

Treapta AD (nota)	Acoperirea (%)	Abundența-dominanța medie (%)
5	75 – 100	87,5
4	50 – 75	62,5
3	25 – 50	37,5
2	10 – 25	17,5
1	1 – 10	5,0
+	0,1 – 1	0,5
r	0,01 – 0,1	0,1

În etapa sintetică, s-a procedat la analiza fitocenozelor și, implicit, a tipurilor de habitate, acolo unde a fost cazul. Identificarea habitatelor s-a realizat prin recunoașterea fitocenozelor care le caracterizează și anume prin luarea în considerare a speciilor edificatoare (în general dominante) și indicatoare ecologic și/sau cenologic, precum și prin recunoașterea caracteristicilor stațiunii (în primul rând localizare geografică, altitudine, relief, sol). Încadrarea cenotaxonomică a fitocenozelor identificate s-a bazat pe lucrări de

specialitate (Chifu et al. 2006; Sanda et al. 2008; Chifu et al. 2014), pentru identificarea habitatelor fiind utilizate manualele existente pentru România (Doniță et al. 2005, Gafta and Mountford 2008). Acolo unde echivalarea a fost posibilă, pentru fiecare fitocenoză se prezintă habitatul corespunzător (conform Natura2000 și/sau clasificării naționale). În cazul anumitor fitocenoze, cu o compoziție floristică și raporturi de abundență-dominanță considerate ca fiind denaturate prin managementul silvic, nu s-a procedat la încadrarea lor cenotaxonomică. De asemenea, s-a ținut cont de faptul că simpla prezență a unor specii de plante, indicate în Manualul de interpretare a habitatelor din UE ca importante pentru caracterizarea și identificarea unor tipuri de habitate, nu implică obligatoriu existența în teren a habitatelor corespunzătoare (Gafta and Mountford 2008). În general, speciile de recunoaștere trebuie să fie integrate în fitocenoze bine conturate, a căror sinecologie reflectă condițiile abiotice ale habitatului respectiv. Cu alte cuvinte, speciile respective trebuie să fie identificate în fitocenozele caracteristice tipului de habitat (Gafta and Mountford 2008). În plus, nu toate fitocenozele din țara noastră au fost asociate unui anumit tip de habitat (fie Natura2000, fie de nivel național). La fel de important de reținut este faptul că nu toate habitatele descrise conform clasificării naționale (Doniță et al. 2005) sunt de interes conservativ. De asemenea, suprafețele de pădure cu o structură denaturată prin plantații (fie că este vorba de plantații cu specii potențiale zonei, fie cu specii aflate în afara arealului), nu au fost luate în considerare pentru stabilirea tipurilor de fitocenoze și implicit a tipurilor de habitate.

Pentru identificarea speciilor de plante au fost utilizate determinatoarele de teren (Ciocârlan 2000; Sârbu et al. 2013), statutul sozologic fiind analizat pe baza Listei Roșii naționale (Oltean et al. 1994) și a OUG nr. 57/2007.



Figură 8. Traseele pentru identificarea tipurilor de habitate

## Metodologia de evaluare pentru speciile de nevertebrate

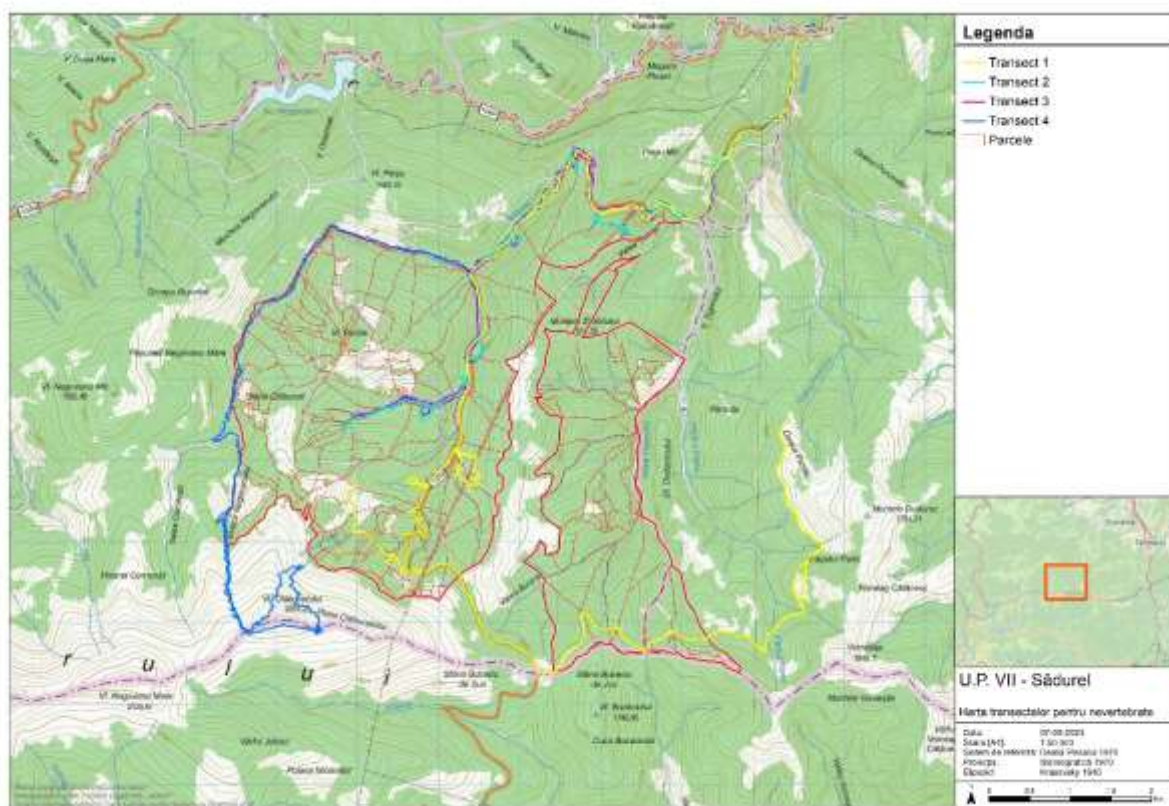
### Protocol de evaluare

Zona de desfășurare pentru inventarierea și evaluarea speciilor de nevertebrate se regăsește parțial în interiorul sitului ROSCI0085 – Frumoasa, în formularul standard al sitului fiind menționate 10 specii de nevertebrate de importanță comunitară (*Buprestis splendens*, *Cerambyx cerdo*, *Cordulegaster heros*, *Euphydryas aurinia*, *Euplagia quadripunctaria*, *Lycaena dispar*, *Ophiogomphus cecilia*, *Pholidoptera transsylvanica*, *Pseudogautina excellens*, *Rosalia alpina*), cărora li se adaugă, la secțiunea „Alte specii importante de floră și faună”, încă o specie, și anume *Parnasius mnemosynne*. Dată fiind metodologia specifică de inventariere a speciilor în cauză și faptul că pentru majoritatea acestora se pretează metoda transectului liniar vizual diurn, aceasta a fost metoda folosită în cadrul activităților de teren, care au fost desfășurate în perioada iunie-octombrie, perioada optimă pentru speciile în cauză. Metoda presupune parcurgerea unor zone de circa 500 m lungime în lungul cărora se observă indivizii aflați în zbor sau activitate ai speciilor investigate, pe o lățime de 10 m de o parte și de alta a direcției de deplasare. Fiind vorba de specii cu preferințe de habitat diferite (pajiști mezofile, zone de drum forestier și liziere de pădure, păduri de fag

sau păduri de stejar), au fost parcurse zone de transectare care să intersecteze cât mai multe tipuri de habitat, în lungul cărora au fost observate speciile target.

În ceea ce privește specia *Pseudogaurotina excellens*, localizată doar pe planta gazdă *Lonicera nigra* (caprifoi negru), investigarea prezenței acesteia s-a făcut prin localizarea zonelor potențiale ocupate de planta gazdă și investigarea acestora cu metoda suprafețelor de probă, respectiv prin stabilirea unor areale de 10x10 m ocupate de planta gazdă și căutarea activă a indivizilor aflați la hrănire pe florile speciei în cauză.

În același timp, în timpul efectuării transectelor vizuale diurne s-au adunat și date privind diversitatea specifică de nevertebrate din zonă, fie vizual, fie folosindu-se fileul entomologic pentru capturarea (urmată de identificarea) speciilor de nevertebrate de dimensiuni mici, care stau ascunse în vegetație. Pentru fiecare ieșire în teren s-au înregistrat track-uri pe GPS și s-au notat punctele GPS pentru speciile Natura 2000, acolo unde a fost cazul.



Figură 9. Transectele efectuate pentru inventarierea nevertebratelor

## Metodologia de evaluare pentru speciile de amfibieni și reptile

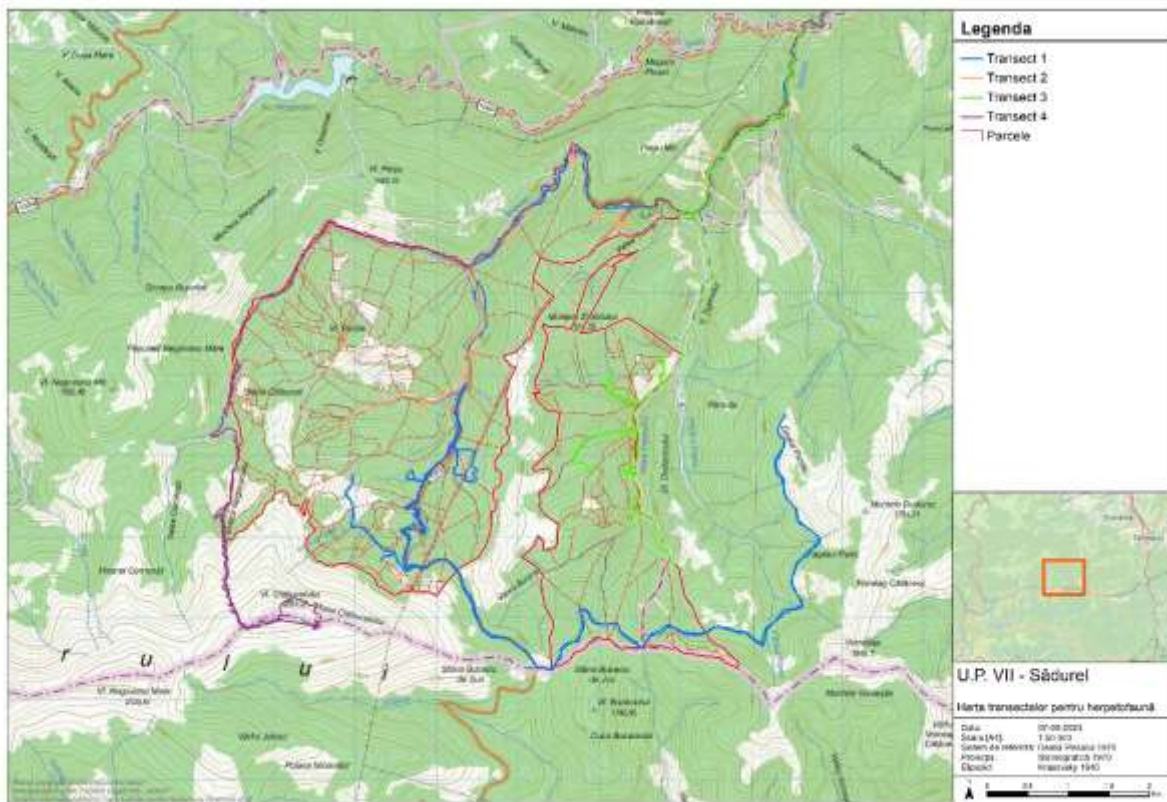
### Protocol de evaluare

Zona de desfășurare pentru inventarierea și evaluarea speciilor de nevertebrate se regăsește parțial în interiorul sitului ROSCI0085 – Frumoasa, în formularul standard al sitului fiind menționate doar două specii

de amfibieni de importanță comunitară (*Bombina variegata* și *Triturus cristatus*), cărora li se adaugă, la secțiunea „Alte specii importante de floră și faună”, alte specii de amfibieni și reptile, respectiv *Anguis fragilis*, *Bufo bufo*, *Bufo viridis*, *Coronella austriaca*, *Elaphe longissima*, *Hyla arborea*, *Lacerta agilis*, *Lacerta viridis*, *Natrix tessellata*, *Podarcis muralis*, *Rana temporaria*, *Salamandra salamandra*, *Triturus alpestris*, *Vipera ammodytes* și *Vipera berus*. Dată fiind metodologia specifică de inventariere a speciilor în cauză și faptul că pentru majoritatea acestora se pretează metoda transectului liniar vizual diurn, aceasta a fost metoda folosită în cadrul activităților de teren, care au fost desfășurate în perioada iunie-octombrie, perioada optimă pentru speciile în cauză. Metoda presupune parcurgerea unor zone de circa 500 m lungime în lungul cărora se observă indivizii speciilor target și sunt investigate habitatele favorabile speciilor, pe o lățime de 10 m de o parte și de alta a direcției de deplasare. Fiind vorba de specii cu preferințe de habitat diferite (pajiști mezofile, zone de acumulări de apă din lungul drumurilor forestiere, bălți temporare din albia majoră a râurilor sau din zonele de pădure), au fost parcurse zone de transectare care să intersecteze cât mai multe tipuri de habitat, în lungul cărora au fost observate speciile target, identificarea acestora făcându-se vizual sau cu ajutorul materialului fotografic.

Ținând cont de faptul că toate speciile de amfibieni sunt dependente de prezența corpurilor de apă, în care își petrec cel puțin stadiul larvar, dacă nu chiar întregul ciclu de viață, prezența acestor habitate în lungul transectelor efectuate a fost obligatorie, fiind ales zone cu prezență ridicată a acestui tip de habitate. În cazul habitatelor acvatice investigate, dacă turbiditatea apei nu a permis observarea și identificarea indivizilor speciilor țintă, aceștia au fost extrași cu ajutorul ciorpacului, identificați și eliberați în cel mai scurt timp, dată fiind necesitatea păstrării unui nivel ridicat de umectare a tegumentului.

Pentru fiecare ieșire în teren s-au înregistrat track-uri pe GPS și s-au notat punctele GPS pentru speciile Natura 2000, acolo unde a fost cazul.



Figură 10. Traseele de inventariere pentru speciile de amfibieni și reptile

## Metodologia de evaluare pentru speciile de ornitofaună

Scopurile principale ale implementării acestor metodologii:

- Colectarea de date privind speciile de ciocănitori, păsări cuibăritoare comune, păsări nocturne și crepusculare, huhurezi, ciuvică, minuniță, cocoș de munte și ieruncă;
- Identificarea posibilelor impacturi pentru aceste specii;
- Identificarea și propunerea măsurilor de reducere a impactului specifice particularităților identificate la nivelul amplasamentului.

## Protocole de evaluare

### 1. Metoda aplicată pentru evaluarea efectivelor speciilor de ciocănitori:

Metodologia descrisă mai jos are ca scop evaluarea periodică a speciilor de ciocănitori asociate habitatelor forestiere din România. Unitatea de bază pentru evaluarea speciilor în cazul acestei metodologii este punctul.

Perioada și intervalul orar al observațiilor:

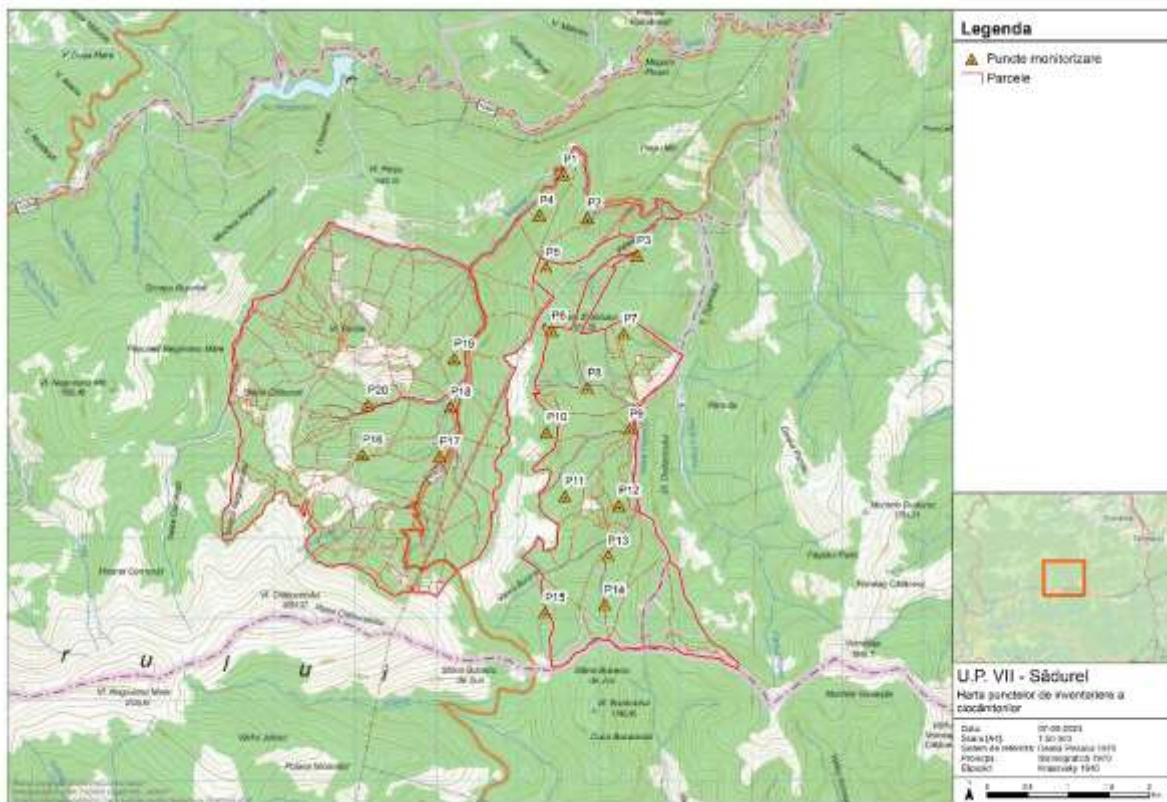
Activitatea de inventariere a fost desfășurată dimineața, în intervalul orar 6 – 13 și doar în condiții meteorologice favorabile (zile fără precipitații sau vânt puternic care împiedică auzirea vocalizei).

Modul de efectuare a observațiilor:

Observatorul a petrecut în fiecare punct o perioadă de timp (timpul de liniștire plus durata vocalizei). În acest interval, folosind echipamentul standard, a rulat vocaliza pregătită pentru a chema speciile de ciocănitori. Aceasta este standardizată, astfel încât include atât porțiuni de vocaliză (voce, darabană), cât și porțiuni de liniște (pentru ascultare).

Ajuns la punct, observatorul a așteptat un minut pentru pregătirea echipamentului și liniștire. Apoi a pornit play-back-ul, care a rulat continuu, pentru circa 20 de minute. În acest timp observatorul a notat în caietul de teren toate speciile de ciocănitori pe care le-a văzut sau le-a auzit în locația de inventariere.

Pentru această metodologie au fost selectate 20 puncte de observație (Figură 11).



Figură 11. Punctele de observație pentru evaluarea efectivelor speciilor de ciocănitori

## 2. Metoda aplicată pentru evaluarea păsărilor cuibăritoare paseriforme:

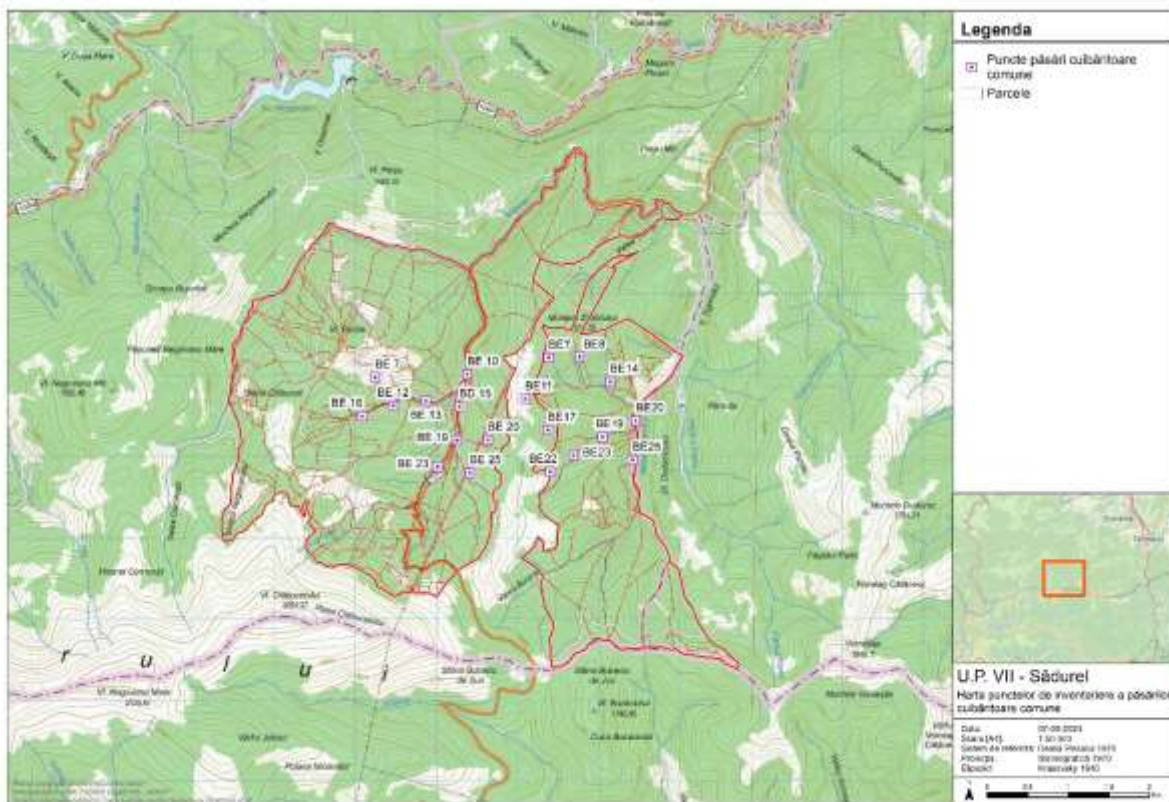
Scopul acestei metode este identificarea numărului de exemplare din speciile cântătoare ce folosesc amplasamentul pentru cuibărire și distribuția acestora la nivelul amplasamentului.



Pentru aplicarea acestei metode au fost alese puncte, astfel încât să confere o acoperire cât mai mare a suprafeței amplasamentului.

Pentru a surprinde spectrul de păsări existente în zonă cât mai bine, în fiecare punct s-a stat 10 minute, timp în care păsările au fost observate, auzite și notate în aplicația mobilă ObsMapp. Observatorul trebuie să stea 5 minute în continuu în mijlocul cercului, provocând un deranj cât mai mic, căutând în mod activ păsări. În acest interval de timp poate să folosească binoclu, dar în nici un caz nu se poate mișca în interiorul cercului. Pentru colectare datelor au fost folosite binocluri 10x42, dispozitiv gps Garmin GPSMap 62ST, telefon mobil. Caracteristicile meteo trebuie să fie cât mai bune la efectuarea numărărilor. Succesul inventarierii este dependent de eliminarea variabilității cauzate de condițiile în care datele au fost colectate. În consecință, este important că în timpul efectuării observațiilor condițiile meteorologice să fie corespunzătoare. În caz de vreme ploioasă și/sau cu vânt puternic (peste nivelul 3 pe scara Beaufort) colectarea datelor trebuie amânată pentru o altă zi.

Au fost selectate 20 de puncte în zona de impact a proiectului (Figură 12).



Figură 12. Punctele de observație pentru evaluarea păsărilor cuibăritoare paseriforme

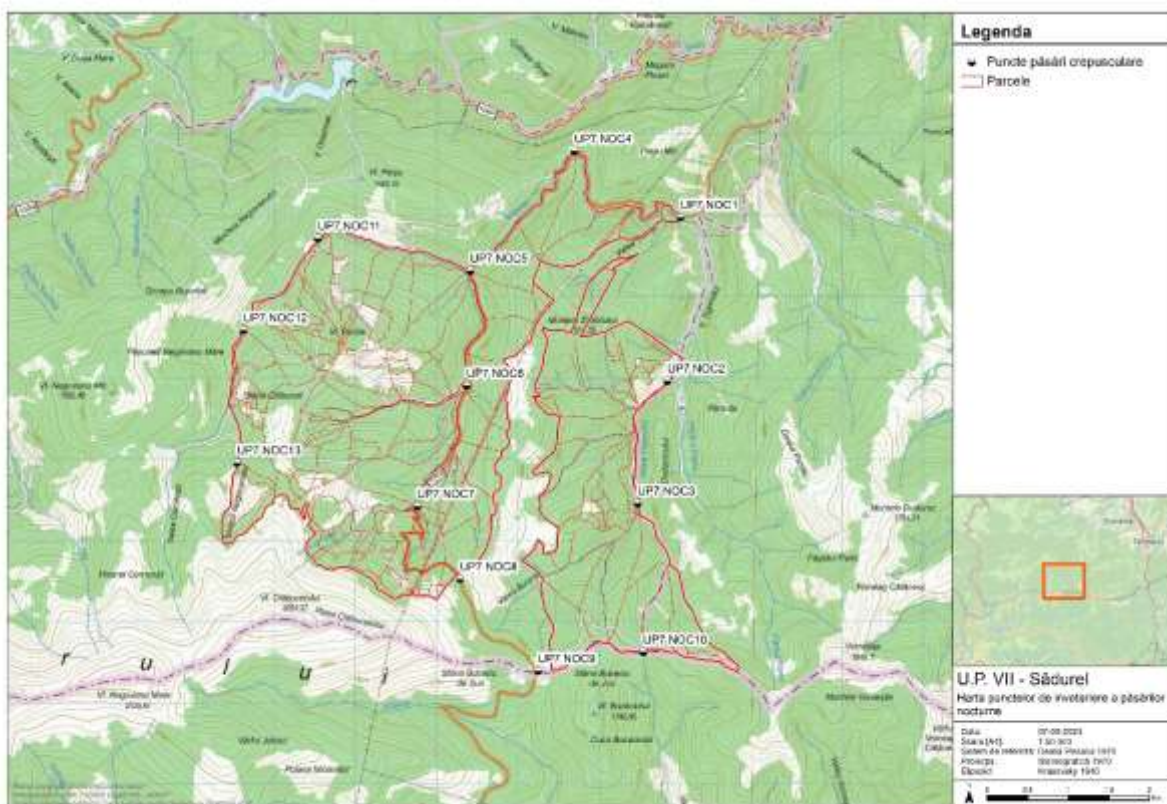
### 3. Metoda aplicată pentru evaluarea păsărilor nocturne și crepusculare:

Pentru aplicarea acestei metode au fost alese puncte, astfel încât să confere o acoperire cât mai mare a suprafeței amplasamentului.

Efectuarea observațiilor:

- observațiile au fost începute la lăsarea completă a întunericului;
- datele au fost colectate în condiții meteorologice favorabile; nu au fost efectuate observații în condiții de ploaie sau vânt puternic (mai mare de 3 pe scara Beaufort);
- observațiile au durat exact 10 minute pe fiecare punct (pentru inventarierea speciilor de cârstel de câmp, caprimulg – în general pentru inventarierea de primăvară – vară);
- toate exemplarele din speciile țintă care au fost auzite au fost notate în aplicația mobilă.

Pentru această metodologie au fost selectate 13 puncte de observație (Figură 13. Punctele și transectele pentru evaluarea păsărilor nocturne și crepusculare).



Figură 13. Punctele și transectele pentru evaluarea păsărilor nocturne și crepusculare

#### 4. Metoda aplicată pentru inventarierea populațiilor de *Strix uralensis* (huhurez mare) și *Strix aluco* (huhurez mic)

Scopul acestei metode este identificarea numărului de exemplare din speciile țintă și distribuția acestora la nivelul amplasamentului.

Pentru evaluarea efectivelor de huhurezi a fost folosită metoda stimulării exemplarelor din zona punctului de observație cu ajutorul play-back-ului vocii teritoriale a speciilor țintă.

Perioada și intervalul orar al observațiilor:

Activitățile de teren se derulează în intervalele octombrie-decembrie și ianuarie-martie, acestea acoperind perioadele cele mai active de vocalizare a celor două specii țintă. Cuplurile se formează încă din toamnă și continuă primăvara, când păsările vocalizează foarte activ și își apără teritoriile, fiind ușor de detectat.

Observațiile au fost efectuate noaptea, fiind începute la 30 de minute după apusul soarelui și continuate noaptea până la maxim ora 3 – 4.

Observațiile au fost efectuate în condiții meteorologice favorabile. Nu au fost colectate date în vânt puternic (vânt mai tare decât 3 pe scara Beaufort), în condiții de ploaie, ninsoare sau ceață densă. Din motive de siguranță, dar și pentru creșterea eficienței activității, colectarea datelor a fost efectuată de către echipe de câte două persoane.

Modul de efectuare a observațiilor:

Punctele de observație au fost desemnate după efectuarea unei vizite anterioare în teren pentru stabilirea gradului de accesibilitate pe drumurile forestiere. În general la o distanță de minim 1.2 km unul de celălalt. Distanța între două puncte poate fi mai mică doar dacă există o culme de deal între acestea, care blochează propagarea sunetului.

Observațiile au început cu un minut de ascultare în liniște. Acesta a fost urmat de 5 minute de play-back a vocii teritoriale a huhurezului mic și 2 minute de ascultare în liniște. Apoi au urmat 10 minute de play-back a vocii teritoriale a huhurezului mare și 2 minute de ascultare în liniște. În timpul play-backului, experții de teren s-au rotit încet 360 grade și au ascultat în toate direcțiile. Play-backul a fost utilizat pentru a stimula vocalizarea exemplarelor teritoriale, acestea manifestând de obicei reacție agresivă împotriva intrușilor.

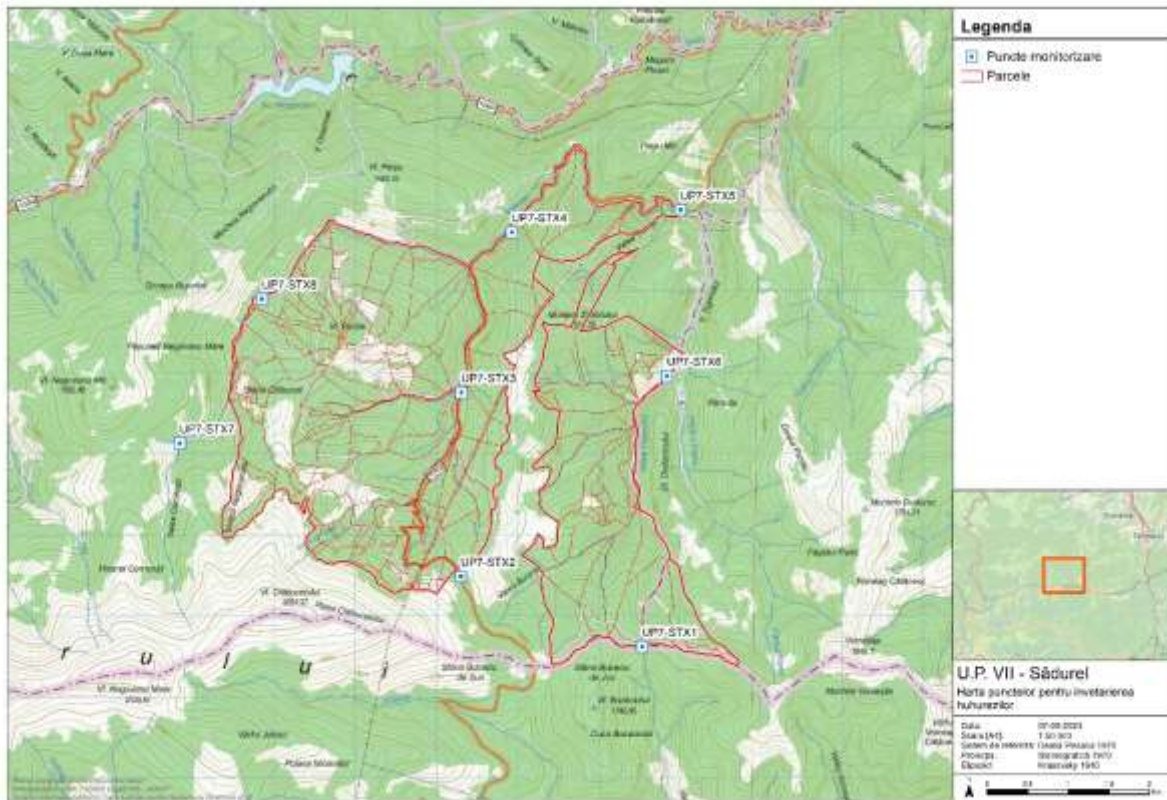
Datele despre observații au fost notate, fiind utilizate următoarele coduri: 1. văzut înaintea începerii play-back-ului; 2. auzit înaintea începerii play-back-ului; 3. reacție în timpul playback-ului vocii huhurezului mic; 4. reacție în cele 2 minute de liniște după playback-ul vocii huhurezului mic; 5. reacție în timpul play-back-ului vocii huhurezului mare; 6. reacție în cele 2 minute de liniște după playback-ul vocii huhurezului mare; 7. văzut la o distanță de max. 200 m de punct, după părăsirea punctului.

În cazul fiecărui exemplar auzit/văzut se va nota tipul reacției/vocii cu următoarele coduri: Huhurez mic: 0. văzut, fără reacție vocală; 1. voce teritorială mascul; 2. voce tip femelă. Huhurez mare: 0. văzut, fără reacție vocală; 1. voce teritorială mascul; 2. voce „de iarnă”; 3. voce teritorială tip femelă; 4. voce de alarmă și alte variații similare; 5. voce „lătrat” și alte voci clare, similare lătratului/improvizații.

Echipamentul necesar:

- binoclu;
- GPS;
- smartphone cu aplicația instalată;
- formular de teren;
- smartphone cu aplicația instalată;
- boxă portabilă JBL Flip 5 pentru redarea playback-ului.

Pentru această metodologie au fost selectate 8 puncte de observație (Figură 14).



Figură 14. Punctele de observație pentru inventarierea populațiilor de *Strix uralensis* (huhurez mare) și *Strix aluco* (huhurez mic)

### 5. Metoda aplicată pentru inventarierea populațiilor de *Glaucidium passerinum* (ciuivică)

Metodologia descrisă mai jos are ca scop evaluarea periodică a ciuivicii (*Glaucidium passerinum*), o specie caracteristică pădurilor de conifere montane din România. În eșantionajul elaborat conform metodologiei unitatea de bază este punctul.

Perioada și intervalul orar al observațiilor:

Observațiile se vor efectua în cursul zilei, din zori (20 minute înainte de răsăritul soarelui) până în amurg (30 minute după apusul soarelui). Nu se vor face observații în întuneric complet.

Observațiile trebuie efectuate în condiții meteorologice favorabile. Trebuie evitate vântul puternic (peste 3 pe scara Beaufort) sau condițiile de ploaie constantă, ninsoare abundentă sau ceață densă.

Modul de efectuare a observațiilor:

Playback-ul va fi utilizat pentru a stimula vocalizarea exemplarelor teritoriale, acestea manifestând de obicei o reacție agresivă împotriva intrușilor. Astfel poate fi crescută eficiența detectării exemplarelor prezente. Redarea vocii teritoriale a masculului se va face din mașină sau utilizând alte difuzoare puternice (de exemplu megafoane). Condiția este ca vocea redată să fie clar audibilă la o distanță de 600 m. Timpul petrecut pe un punct este de 15 minute. Timp de 10 minute se va reda, prin playback, vocea teritorială a

masculului, apoi timp de 5 minute se va asculta în liniște în toate direcțiile. Dacă se aude o voce neclară, care ar putea fi de ciuivică, sursa de vocalizare poate fi oprită pentru a identifica cu exactitate sursa și direcția sunetului. Dacă s-a confirmat prezența unui exemplar sau timp de un minut nu se aude sunetul, se continuă redarea vocalizării pentru intervalul de timp rămas până la 10 minute. În timpul playbackului sunt necesare distanțarea de megafon/ boxe (la 50-100 m) și ascultarea în perfectă liniște, în toate direcțiile.

În cazul tuturor exemplarelor auzite/observate trebuie estimată distanța (dacă este posibil) de unde a fost detectat sunetul pentru prima oară. Va fi marcat acest loc pe hartă. Dacă există probabilitatea sau certitudinea că a fost auzit un exemplar detectat deja și de pe alt punct, se va nota obligatoriu acest lucru în formular, la capitolul Observații (suprapunere). Pe lângă locația păsărilor, dacă este posibil, se identifică și sexul exemplarelor observate, respectiv cu ce voce și când au răspuns, de la pornirea play back-ului.

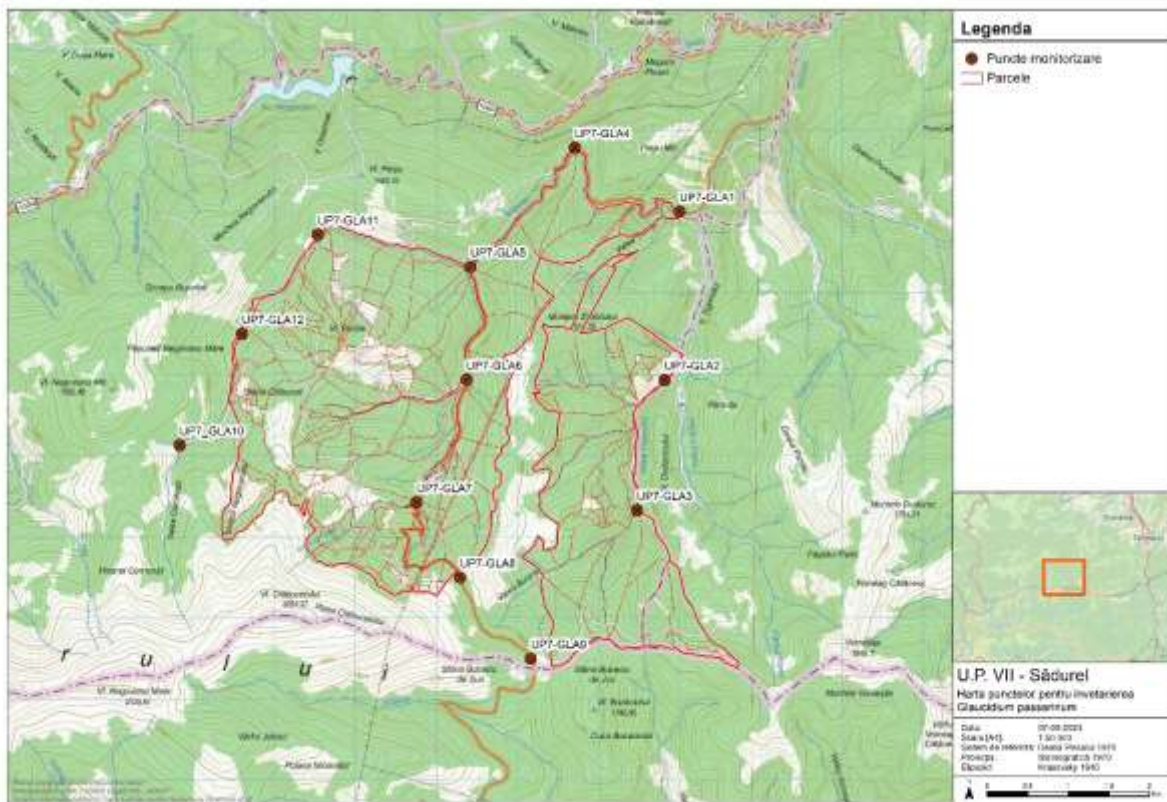
Când a reacționat: 1. înaintea începerii vocalizării; 2. în timpul vocalizării; 3. după încheierea vocalizării (cele 5 minute de ascultare).

Cu ce voce a răspuns: 1. fluier (cel tipic al masculului); 2. voce de toamnă (scală crescendo); 3. șuierat ascuțit (frecvent utilizat de către femele); 4. voce de alarmă/ voce emisă de o pasăre agitată (de regulă mascul); 5. voce atipică/ improvizare/ voce de pasăre agitată; 6. văzut, fără reacție vocală.

Echipamentul necesar:

- mașină de teren;
- smartphone cu aplicația instalată;
- formularele de teren;
- GPS;
- boxă portabilă JBL Flip 5 pentru redarea playback-ului;
- binoclu.

Pentru această metodologie au fost selectate 12 puncte de observație (Figură 15).



Figură 15. Punctele de observație și transectele pentru inventarierea populațiilor de *Glauclidium passerinum* (ciuvică)

### 6. Metoda aplicată pentru inventarierea populațiilor de *Aegolius funereus* (minuniță)

Metodologia descrisă mai jos are ca scop evaluarea periodică a minuniței (*Aegolius funereus*), o specie caracteristică pădurilor de conifere montane din România.

Perioada și intervalul orar al observațiilor:

Observațiile vor fi efectuate noaptea și în condiții meteorologice favorabile. Observațiile nu vor fi realizate în vânt puternic (vânt mai tare decât 3 la scara Beaufort) sau în condiții de ploaie, ninsoare sau ceață. Din motive de siguranță, observațiile vor fi efectuate de echipe de câte două persoane.

Modul de efectuare a observațiilor:

Observațiile vor fi începute cu un minut de ascultare în liniște. Acesta va fi urmat de 5 minute de play-back a vocii teritoriale a minuniței și 2 minute de ascultare în liniște. Play-backul va fi utilizat pentru a stimula vocalizarea exemplarelor teritoriale, acestea manifestând de obicei reacție agresivă împotriva intrușilor. Astfel poate fi crescută eficiența detectării exemplarelor prezente. Trebuie recunoscute toate tipurile de voce a speciei țintă. Deși vocea teritorială a masculilor este caracteristică, celelalte tipuri de voci pot fi confundate. Trebuie cunoscute bine și vocea femelelor, cele de alarmă etc.

În cazul tuturor exemplarelor auzite/ observate trebuie estimată distanța (dacă este posibil) de la care s-a auzit prima oară și marcată această locație pe hartă. Exemplarul trebuie notat în locația unde a fost detectat prima dată.

În cazul fiecărei exemplar auzit/ văzut se va nota, când a fost observat prima dată, cu folosirea următoarelor coduri: văzut înaintea începerii play-backului; auzit înaintea începerii play-backului; reacție în timpul playbackului; reacție în cele 2 minute de liniște după playbackul vocii; văzut la o distanță de max. 200 m de punct, după părăsirea punctului.

În cazul fiecărei exemplar auzit/ văzut să notăm tipul reacției/ vocii cu următoarele coduri: 1. văzut, fără reacție vocală; 2. voce teritorială mascul; 3. voce tip femelă.

Echipamentul necesar:

- mașină de teren;
- smartphone cu aplicația instalată;
- formularele de teren;
- GPS;
- boxă portabilă JBL Flip 5 pentru redarea playback-ului;
- binoclu.

Pentru această metodologie au fost selectate 8 puncte de observație (Figură 16).



Figură 16. Punctele de observație și transectele pentru inventarierea populațiilor de *Aegolius funereus* (minuniță)

### **7. Metoda aplicată pentru inventarierea populațiilor de *Tetrao urogallus* (cocoș de munte)**

Scopul principal al inventarierii este înregistrarea tuturor exemplarelor de cocoș de munte identificate în zonele selectate și parcurse în cadrul ieșirilor în teren. Inventarierea cocoșului de munte se va realiza prin parcurgerea transectelor în locurile de rotit de la nivelul amplasamentelor și va viza toate zonele împădurite. Înainte de inventariere, pentru identificarea locurilor de rotit, vor fi consultați paznicii de vânătoare și pădurarii, pentru identificarea locurilor tradiționale de rotit ale acestei specii.

Perioada și intervalul orar al observațiilor:

În sezonul de împerechere, care durează de la sfârșitul lunii martie până în mai, locurile de rotit vor fi vizitate de echipe de două persoane. Deoarece cocoșii se rotesc în zori, este esențial să se ajungă la locul de rotit înainte de răsăritul soarelui. Recensămintele vor fi efectuate doar în zile cu vreme favorabilă, fără vânt puternic, adică peste 4 la scara Beaufort, și precipitații.

Modul de efectuare a observațiilor:

Pentru evitarea deranjării păsărilor, deoarece sperierea lor ar putea duce la împrăștierea păsărilor adunate, echipa se va apropia de zone cu mare grijă, fără a face zgomot, până în punctul cu maximă vizibilitate, dar care în același timp este ascuns, ferit de contactul direct cu păsările; dacă acest lucru nu este posibil, respectiv habitatul/relieful nu prezintă un loc ferit, în care observatorii sunt perfect camuflați, atunci observatorii trebuie să pregătească locul din timp, cu câteva zile înainte, prin construirea unui adăpost în zona de vizibilitate maximă.

Deoarece sunetul cocoșilor se aude până la o distanță de 200-300 m, se va începe estimarea numărului acestora de la primul sunet auzit, iar echipa se va apropia de locul de rotit încet și treptat, de fiecare dată reevaluând numărul păsărilor adunate. Apropierea de locul de rotit se va face până la o distanță maximă de unde cocoșii de munte sunt vizibili. Timpul petrecut în apropierea locului de rotit se va restrânge la minimum strict necesar pentru numărarea păsărilor.

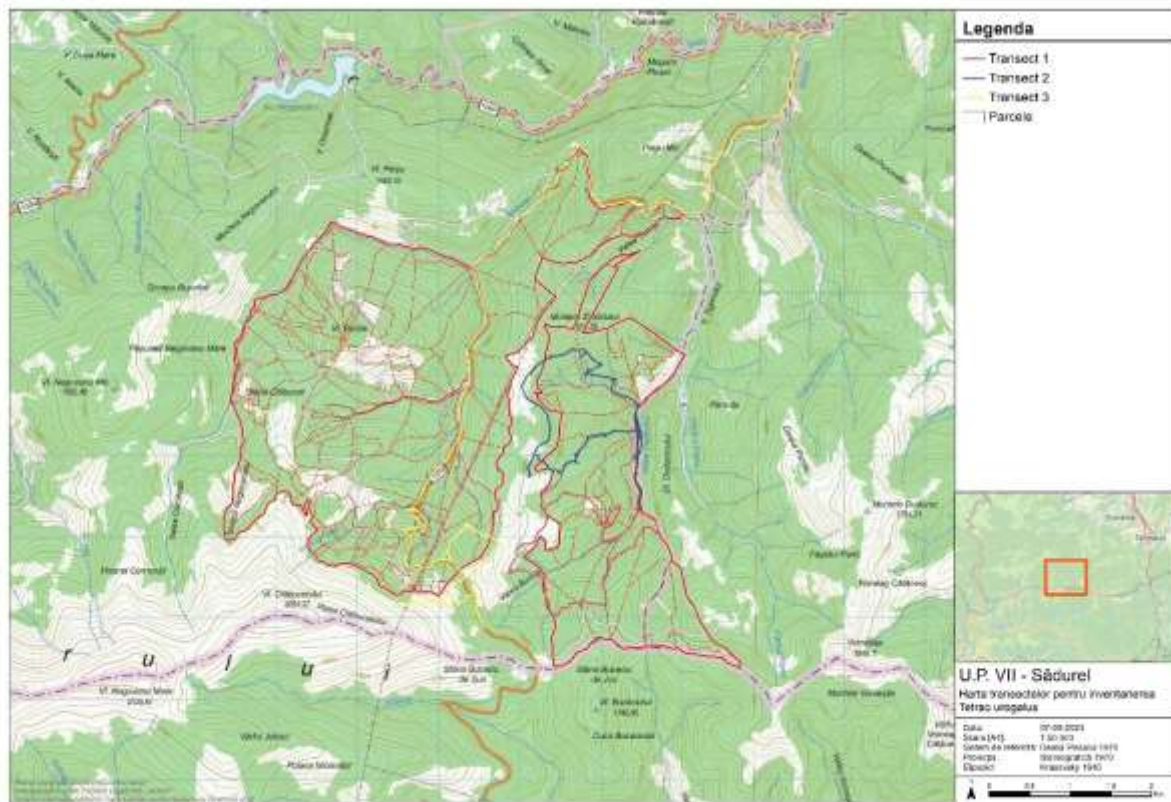
Dacă această metodă nu va putea fi aplicată atunci se vor parcurge trasee unde vor fi căutate urme ale acestei specii (excremente, urme, pene, etc.).

Echipamentul necesar:

- mașină;
- binoclu;
- GPS;
- smartphone cu aplicația instalată;
- formulare de teren.

În cadrul acestei metodologii s-au efectuat transecte de lungimi variabile (Figură 17).





Figură 17. Transectele efectuate pentru inventarierea populațiilor de *Tetrao urogallus* (cocoș de munte)

### 8. Metoda aplicată pentru inventarierea populațiilor de *Bonasa bonasia* (ieruncă)

Metodologia descrisă mai jos are ca scop evaluarea periodică statutului populațional al ieruncii (*Bonasa bonasia*) din habitatele specifice din România. Scopul principal al inventarierii este înregistrarea tuturor exemplarelor de ieruncă identificate în zonele selectate și parcurse în cadrul ieșirilor în teren. Unitatea de bază pentru această metodologie este transectul.

Perioada observațiilor:

Căutarea urmelor/excrementelor nu este legată de o perioadă prestabilită și se poate efectua tot timpul anului.

#### Evaluarea prezenței speciei pe baza prezenței/absenței urmelor și excrementelor

Pe parcursul zilei, între 6:00 – 18:00, se vor efectua transecte în care se vor căuta activ urmele și excrementele caracteristice ieruncii. Căutarea urmelor poate fi efectuată în orice perioadă a zilei.

Vor fi notate și salvate în GPS urmele/excrementele identificate pe teren.

Echipamentul necesar:

- mașină;
- binoclu;
- GPS;

- smartphone cu aplicația instalată;
- formulare de teren.

În cadrul acestei metodologii s-au efectuat transecte de lungimi variabile (Figură 18).



Figură 18. Transectele efectuate pentru inventarierea populațiilor de *Bonasa bonasia* (ieruncă)

## Metodologia de evaluare pentru speciile de mamifere

### Protocol de evaluare

Zona de desfășurare pentru inventarierea și evaluarea speciilor de nevertebrate se regăsește parțial în interiorul sitului ROSCI0085 – Frumoasa, în formularul standard al sitului fiind menționate patru specii de mamifere de importanță comunitară: *Canis lupus* (lup), *Lutra lutra* (vidră), *Lynx lynx* (râs) și *Ursus arctos* (urs). Alături de acestea au fost investigate și identificate în timpul campaniilor de teren toate speciile de mamifere prezente în zonă, dată fiind metodologia relativ similară și numărul mic de specii aparținând grupului.

Dată fiind metodologia specifică de inventariere a speciilor în cauză și faptul că pentru majoritatea acestora se pretează metoda transectului liniar vizual diurn, aceasta a fost metoda folosită în cadrul activităților de teren, care au fost desfășurate în perioada iunie-octombrie. Metoda presupune parcurgerea unor zone de circa 500 m lungime în lungul cărora se observă vizual indivizii speciilor target sau, mai frecvent, urmele de

prezență ale acestora (viziuni, fecale, urme de hrănire, amprente, lăsațuri, analiza fragmentelor osoase din ingluviile păsărilor răpitoare etc.), pe o lățime de 10 m de o parte și de alta a direcției de deplasare. Fiind vorba de specii cu preferințe de habitat diferite (zone de pajiște, zone de lizieră, păduri de diferite esențe lemnoase), au fost parcurse zone de transectare care să intersecteze cât mai multe tipuri de habitat, în lungul cărora au fost observate speciile target, identificarea acestora făcându-se vizual sau cu ajutorul materialului fotografic. Observațiile au fost efectuate în vreme favorabilă, astfel nu au fost făcute ieșiri în timp cețos, în perioade cu ploaie sau vânt puternic.

Pentru fiecare ieșire în teren s-au înregistrat track-uri pe GPS și s-au notat punctele GPS pentru speciile Natura 2000 și pentru speciile fără statut de protecție, acolo unde identificarea certă a acestora a fost posibilă.



Figură 19. Transectele efectuate pentru inventarierea mamiferelor

## VIII. CONCLUZII

1. Din observațiile noastre nici speciile și nici habitatele nominalizate în lista siturilor siturilor cu care interferează amenajamentul nu sunt afectate negativ semnificativ de implementarea acestuia.
2. Managementul forestier propus este în acord cu normele silvice și nu va degrada starea de conservare a habitatelor și speciilor: NU se reduc suprafețele habitatelor și/sau a numărului exemplarelor speciilor de interes comunitar. NU se fragmentează habitatele acestora. NU are loc un impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar. NU se produc modificări ale dinamicii relațiilor ce definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate de interes comunitar;
3. Chiar dacă, din unele puncte de vedere menționate mai sus, implementarea amenajamentului ar putea avea un impact negativ nesemnificativ asupra speciilor și habitatelor, aplicarea măsurilor enumerate mai sus nu doar că scad valoarea negativă a impactului, ci **contribuie la îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor.**

## IX. BIBLIOGRAFIE

- Ahlen I., Baagøe H.J. 1999. *Use of ultrasound detectors for bat studies in Europe: experiences from field identification, surveys and monitoring*. Acta Chiropterologica 1(2): 137-150.
- Alerstam, T., Rosén, M., Bäckman, J., Ericson, P. G. P. & Hellgren, O. 2007. Flight Speeds among Bird Species: Allometric and Phylogenetic Effects. *PLoS Biol* 5, e197.
- Appleby, B. M., Yamaguchi, N., Johnson P. J., & Macdonald, D. W. (2008). Sex-specific territorial responses in Tawny Owls *Strix aluco*. *Ibis*, 141(1), 91–99. <https://doi.org/10.1111/j.1474-919X.1999.tb04267.x>.
- Asbeck T, Sabatini F, Augustynczyk A L D, Basile M. 2021. Biodiversity response to forest management intensity, carbon stocks and net primary production in temperate montane forests. *Scientific Reports*, 11: 1625.
- Augustynczyk A L D, Asbeck T, Basile M, Bauhus J, Storch I, Mikusiński G, Yousefpour R, Hanewinkel M. 2019. Diversification of forest management regimes secures tree microhabitats and bird abundance under climate change. *Sci. Total Environ.* 650: 2717–2730.
- Aulagnier, S. 2009. *Mammals of Europe, North Africa and the Middle East*. London: Bloomsbury Publishing Plc.
- Bähner, K.W., Tabarelli, M., Büdel, B. et al. 2020. Habitat fragmentation and forest management alter woody plant communities in a Central European beech forest landscape. *Biodivers Conserv* 29: 2729–2747. <https://doi.org/10.1007/s10531-020-01996-6>.
- Band, W., Madders, M. and Whitfield, D.P. 2007. Developing field and analytical methods to assess avian collision risk at wind farms. In: *Birds and wind power: risk assessment and mitigation* M. De Lucas, G.F.E. Janss and M. Ferrer, Eds.: 259-275. Quercus, Madrid.
- Barataud M. 1999. *Ballades dans l'in audible. Identification acoustique des chauves-souris de France*. Sittelle, Mens, 51 p.
- Bartonička, T., Bielik, A., & Řehák, Z. (2008). Roost Switching and Activity Patterns in the Soprano Pipistrelle, *Pipistrellus pygmaeus*, during Lactation. *Annales Zoologici Fennici*, 45(6), 503–512. <https://doi.org/10.5735/086.045.0605>.
- Bisa, R., Sfenthourakis, S., Fraguedakis-Tsolis, S., Chondropoulos, B., & Aristotle University of Thessaloniki (Greece). 2007. Population density and food analysis of *Bombina variegata* and *Rana graeca* in mountainous riverine ecosystems of northern Pindos (Greece). *Journal of Biological Research. Scientific Annals of the School of Biology*, 8, 129-137.
- Bolboacă, L. E., Baltag, E., Pocora, V., & Ion, C. (2013). Habitat selectivity of sympatric Tawny Owl (*Strix aluco*) and Ural Owl (*Strix uralensis*) in hill forests from north-eastern Romania. *Analele Științifice Ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” Din Iași*.
- Bollmann K, Kraus D, Paillet Y, Jonsson B G, Gustafsson L, Mergner U, Krumm F. 2020. A unifying framework for the conservation of biodiversity in multi-functional European forests. In: Krumm F, Schuck A, Rigling A (Ed.). *How to*

- balance forestry and biodiversity conservation – A view across Europe*. European Forest Institute (EFI), Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research (WSL), Birmensdorf. 26-46;
- Botnariuc, N., Tatole V. (ed.) 2005. *Cartea roșie a vertebratelor din România*. Edit. Acad. Rom. si Muz. Nat. Ist. Nat. "Grigore Antipa", Bucuresti.
- Busse Przymyslaw. 2013. Methodological procedure for pre investment wind farm ornithological monitoring based on collision risk estimation.
- Calladine J, Bray J, Broome A, Fuller R J. 2015. Comparison of breeding bird assemblages in conifer plantations managed by continuous cover forestry and clearfelling. *Forest Ecology and Management*, 344: 20-29.
- Chifu, T., Irimia, I., Zamfirescu, O. 2014. Diversitatea fitosociologică a vegetației României. 3: Vegetația pădurilor și tufișurilor. Edit. Institutul European, Iași.
- Chifu, T., Mânzu, C., Zamfirescu, O. 2006. Flora și vegetația Moldovei (România). 2. Vegetația. Edit. Univ. Al. I. Cuza din Iași.
- Ciocârlan, V. 2000. Flora ilustrată a României, Pteridophyta et Spermatophyta. Ed. A 2a, București, Edit. Ceres: 1138 pp.
- Ciochia V. 1984. *Dinamica și migrația păsărilor*. Editura Științifică și Enciclopedică.
- Cogălniceanu, D. 1997. *Practicum de ecologie a amfibienilor. Metode și tehnici în studiul ecologiei amfibienilor*. Edit. Universității București.
- Cogălniceanu, D., Aioanei, F., Matei, B. 2002. *Amfibienii din România. Determinator*. Edit. Ars Docendi, Bucuresti.
- Cox, M. R., Willcox, E. V., Keyser, P. D., & Vander Yacht, A. L. (2016). Bat response to prescribed fire and overstory thinning in hardwood forest on the Cumberland Plateau, Tennessee. *Forest Ecology and Management*, 359, 221–231. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2015.09.048>
- Cristea, V. 1993. Fitocenologie și vegetația României. Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj Napoca.
- Cristea, V., Gafta D., Pedrotti F. 2004. Fitocenologie. Edit. Presa Universitară Clujeană, Cluj Napoca.
- Czeszczewik D, Zub K, Stanski T, Sahel M, Kapusta A, Walankiewicz W. 2015. Effects of forest management on bird assemblages in the Bialowieza Forest, Poland. *iForest*, 8: 377-385.
- de Lucas, M., Janss, G. F. E. & Ferrer, M. 2004. The effects of a wind farm on birds in a migration point: the Strait of Gibraltar. *Biodiversity and Conservation* 13, 395–407.
- Deconchat M, Balent G. 2001. Vegetation and bird community dynamics in fragmented coppice forests. *Forestry*, 74 (2): 105-118.
- deMaynadier, P. G., and M. L. Hunter. 1998. Effects of silvicultural edges on the distribution and abundance of amphibians in Maine. *Conservation Biology* 12: 340–352.
- Dietz, M. (2013). Population ecology and habitat requirements of Bechstein's bat *Myotis bechsteinii*. In M. Dietz (Ed.), *Beiträge zur Fachtagung in der Trinkkuranlage Bad Nauheim*.

- Dihoru G. 1964. Caracterizarea geobotanică a rezervațiilor forestiere din Penteleu. *Studii și Cercetări de Biologie – Seria Biologie Vegetală*, 16(5), 387-400.
- Doniță, N., Popescu, A., Paucă-Comănescu, M., Mihăilescu, S., Biriș, I.V. 2005. *Habitatele din România*, Edit. Tehnică Silvică, București
- Duverge, P. L., & Jones, G. (2003). Use of farmland habitats by greater horseshoe bats. In F. Tattersal & W. Manley (Eds.), *Conservation and Conflict. Mammals and Farming in Britain* (pp. 64–81). The Linnean Society.
- Elzay S., Tronstad L., Dillon M.E. 2017. Terrestrial invertebrates. In: Perrow M.R. (Ed.) *Wildlife and Wind Farms, Conflicts and Solutions. Volume 1 Onshore: Potential Effects*. Pelagic Publishing, Exeter, UK, 298 pp.
- Entwistle, A. C., Racey, P. A., & Speakman, J. R. (1996). Habitat exploitation by a gleaning bat, *Plecotus auritus*. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences*, 351(1342), 921–931. <https://doi.org/10.1098/rstb.1996.0085>
- Evens, R., Beenaerts, N., Witters, N., & Artois, T. (2017). Study on the foraging behaviour of the European nightjar *Caprimulgus europaeus* reveals the need for a change in conservation strategy in Belgium. *Journal of Avian Biology*, 48(9), 1238–1245. <https://doi.org/10.1111/JAV.00996>.
- Fahrig L. 2003. Effects of habitat fragmentation on biodiversity. *Annual Review of Ecology, Evolution and Systematics*, 34: 487–515;
- Fahrig, L. 2020. Why do several small patches hold more species than few large patches? *Global Ecology and Biogeography*, 29(4), 615–628. <https://doi.org/10.1111/geb.13059>.
- Farris, K. L., Huss, M. J., & Zack, S. 2004. The Role of Foraging Woodpeckers in the Decomposition of Ponderosa Pine Snags. *The Condor*, 106(1), 50–59. <https://doi.org/10.1093/CONDOR/106.1.50>.
- Francisco Morinha, Paulo Travassos, Fernanda Seixas, Ana Martins, Rita Bastos, Diogo Carvalho, Paula Magalhães, Mário Santos, Estela Bastos & João A. Cabral. 2014. Differential mortality of birds killed at wind farms in Northern Portugal, *Bird Study*, 61:2, 255-259, DOI: 10.1080/00063657.2014.883357.
- Fuhn I. E. 1969. *Braște, șerpi, șopârle*. Ed. Științifică, București. 101. Fuhn I.E. (1971): *Amfibii și Reptile din Delta Dunării*. Peuce II: 373-378.
- Fuhn I. E., Vancea Șt. 1961. *Fauna R.P.R. Reptilia*. Vol. XIV, fasc. 2. Ed. Academiei R.P.R., București.
- Fuhn, I. 1960. *Amphibia. Fauna Republicii Populare Romine*. Vol. 14, fasc. 1. Editura Academiei RPR, București.
- Fuller R, Robles H. 2018. Conservation Strategies and Habitat Management for European Forest Birds. In: Mikusiński G, Roberge J, Fuller R (Ed.). *Ecology and Conservation of Forest Birds*. Ecology, Biodiversity and Conservation, p. I. Cambridge: Cambridge University Press, 455-507;
- Fülöp A, Bărbos L, Bóné G M, Daróczi S J, Dehelean L A, Kiss R B, Kovács I, NaGy A, Papp T. 2012. *Autumn migration of soaring birds in North Dobrogea, Romania: a study with implications for wind farm development*, *Ornis Hungarica*, 73 – 85.

- Fülöp, A. *et al.* 2018. Autumn Passage of Soaring Birds over Dobrogea (Romania): A Migration Corridor in Southeast Europe. *Ardea* 106, 61.
- Gafta, D., Mountford, O. (Eds.), Alexiu, V., Anastasiu, P., Bărbos, M., Burescu, P., Coldea, Gh., Drăgulescu, C., Făgăraș, M., Goia, I., Groza, Gh., Micu, D., Mihăilescu, S., Moldovan, O., Nicolin, A., Niculescu, M., Oprea, A., Oroian, S., Paucă-Comănescu, M., Sârbu, I., Șuteu, A., 2008. Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Edit. Risoprint, Cluj-Napoca: 101 pp.
- Gese, Eric M., 2001. *Monitoring of terrestrial carnivore populations*. USDA National Wildlife Research Center - Staff Publications. 576.
- Gibbs, J. P. 1998. Distribution of woodland amphibians along a forest fragmentation gradient. *Landscape Ecology* 13: 263–268.
- Groombridge B, Jenkins M D. 2002. World Atlas of Biodiversity. Earth's Living Resources in the 21st Century. UNEP-WCMC. University of California Press, Berkeley. 256 pp.
- Guerry, A. D., and M. L. Hunter. 2002. Amphibian distributions in a landscape of forests and agriculture: an examination of landscape composition and configuration. *Conservation Biology* 16: 745– 754.
- Gustafsson, L., & Perhans, K. (2010). Biodiversity conservation in swedish forests: Ways forward for a 30-year-old multi-scaled approach. *Ambio*, 39(8), 546–554. <https://doi.org/10.1007/S13280-010-0071-Y/METRICS>.
- Hager, H. A. 1998. Area-sensitivity of reptiles and amphibians: are there indicator species for habitat fragmentation? *Ecoscience* 5:139–147.
- Hale, A. M., E. S. Hatchett, J. A. Meyer, and V. J. Bennett. 2014. No evidence of displacement due to wind turbines in breeding grassland songbirds. *Condor* 116:472–482.
- Hayes, J. P., & Loeb, S. C. (2007). The influences of forest management on bats in North America. In M. J. Lacki, J. P. Hayes, & A. Kurta (Eds.), *Bats in forests. Conservation and management* (pp. 207–236). The Johns Hopkins University Press.
- Hutterer R., Rodrigues L., 2005. *Bat migration in europe. A review of banding data and literature*.
- Iorgu I.Ș., Iorgu E., Păiș L., Lupu G. & Iușan C., 2008. Checklist of Romanian Orthoptera (Insecta) and their distribution by eco-regions. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"*, 51: 119–135.
- Iorgu, I.S., Surugiu, V., Gheoca, V., Popa, O.P., Popa, L.O., Sîrbu, I., Pârvulescu, L., Iorgu, E.I., Mancu, C.O., Fusu, L., Stan, M., Dascălu, M.M., Székely, L., Stănescu, M. & Vizauer, T.C., 2015. Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România. București.
- Jung, K. & Threlfall, C. G. 2016. *Urbanisation and Its Effects on Bats—A Global Meta-Analysis*. in *Bats in the Anthropocene: Conservation of Bats in a Changing World* (eds. Voigt, C. C. & Kingston, T.) 13–33.
- Keller, V., Herrando, S., Voříšek, P., Franch, M., Kipson, M., Milanesi, P., Martí, D., Anton, M., Klvaňová, A., Kalyakin, M. V., Bauer, H.-G., & Foppen, R. P. B. (2020). *European Breeding Bird Atlas 2: Distribution, Abundance and Change* (2nd ed.). European Bird Census Council & Lynx Edicions.



- Kiester AR. 1971. Species density of North American amphibians and reptiles. *Syst. Biol.* 20:127-137.
- Knapp M, Haas CA, Harpole DN, Kirkpatrick RL. 2003. Initial effects of clearcutting and alternative silvicultural practices on terrestrial salamander abundance. *Conserv. Biol.* 17:752-762.
- Korpimäki, E., & Sulkava, S. (1987). Diet and breeding performance of Ural Owls *Strix uralensis* under fluctuating food conditions. *Ornis Fennica*, 57–66.
- Kosiński, Z. (2006). Factors affecting the occurrence of middle spotted and great spotted woodpeckers in deciduous forests - A case study from Poland. *Annales Zoologici Fennici*, 43.
- Kozák D, Mikolá M, Svitok M, Ba R, Paillet Y, Larrieu L, Nagel T A, Diku A, Frankovi M, Janda P, Kameniar O, Kju P, Lábusová J, Langbehn T, Málek J, Mikac S, Morrissey R C, Nováková M H, Schurrman J S, Svobodová K, Synek M, Teodosiu M, Toromani E, Trotsiuk V, Vítková L. 2018. Profile of treerelated microhabitats in European primary beech-dominated forests. *For. Ecol. Manage.* 429: 363–374.
- Křišťufek, B., & Vohralík, V. 2009. *Mammals of Turkey and Cyprus*. Coper.
- Limpens, H.J.G.A. and K. Kapteyn. 1991. *Bats, their behaviour and linear landscape elements*. *Myotis* 29:39-47.
- Lindenmayer D B, Franklin J F, Fischer J. 2006. General management principles and a checklist of strategies to guide forest biodiversity conservation. *Biological Conservation*, 131: 433-445.
- Lõhmus, A. (2003). Do Ural owls (*Strix uralensis*) suffer from the lack of nest sites in managed forests? *Biological Conservation*, 110(1), 1–9. [https://doi.org/10.1016/S0006-3207\(02\)00167-2](https://doi.org/10.1016/S0006-3207(02)00167-2).
- Macdonald D., Barrett P. 1993. *Mammals of Britain and Europe*. Harper Collins Publisher.
- Margules, C. R., & Pressey, R. L. (2000). Systematic conservation planning. *Nature*, 405(6783), 243–253. <https://doi.org/10.1038/35012251>.
- Mathys, L., Zimmermann, N. E., Zbinden, N., & Suter, W. (2006). Identifying habitat suitability for hazel grouse *Bonasa bonasia* at the landscape scale. [https://doi.org/10.2981/0909-6396\(2006\)12\[357:IHSFHG\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.2981/0909-6396(2006)12[357:IHSFHG]2.0.CO;2), 12(4), 357–366. [https://doi.org/10.2981/0909-6396\(2006\)12](https://doi.org/10.2981/0909-6396(2006)12).
- Mikkola, H. (1983). *Owls of Europe* (1st ed.). A.D. & T. Poyser.
- Mikkola, H. (2019). *Owls of the World a photographic guide* (2nd ed.). Firefly Books.
- Mikusiński, G., & Angelstam, P. (1997). European woodpeckers and anthropogenic habitat change: A review. *Vogelwelt*, 118, 277–283. [https://www.researchgate.net/publication/240310747\\_European\\_woodpeckers\\_and\\_anthropogenic\\_habitat\\_change\\_A\\_review](https://www.researchgate.net/publication/240310747_European_woodpeckers_and_anthropogenic_habitat_change_A_review).
- Mikusiński, G., & Angelstam, P. (1998). Economic Geography, Forest Distribution, and Woodpecker Diversity in Central Europe. *Conservation Biology*, 12(1), 200–208. <https://doi.org/10.1111/J.1523-1739.1998.96310.X>.
- Mikusiński, G., Gromadzki, M., & Chylarecki, P. (2001). Woodpeckers as indicators of forest bird diversity. *Conservation Biology*, 15(1), 208–217. <https://doi.org/10.1046/J.1523-1739.2001.99236.X>.

- Montgomery G.A., Belitz M.W., Guralnick R.P. & Tingley M.W., 2021. Standards and Best Practices for Monitoring and Benchmarking Insects. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 8:579193. doi: 10.3389/fevo.2020.579193.
- Morales-Hidalgo, D., Oswald, S. N., & Somanathan, E. (2015). Status and trends in global primary forest, protected areas, and areas designated for conservation of biodiversity from the Global Forest Resources Assessment 2015. *Forest Ecology and Management*, 352, 68–77. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2015.06.011>.
- Müller J, Hothorn T, Pretzsch H. 2007. Long-term effects of logging intensity on structures, birds, saproxylic beetles and wood-inhabiting fungi in stands of European beech *Fagus sylvatica* L. *Forest Ecology and Management*, 242: 297–305.
- Munteanu, D., Papadopol, A., & Weber, P. (2002). *Atlasul Păsărilor Clocitoare din România* (2nd ed.). Publ. SOR, 1.
- Nagel T A, Firm D, Pisek R, Mihelic T, Hladnik D, de Groot M, Rozenberger D. 2017. Evaluating the influence of integrative forest management on old-growth habitat structures in a temperate forest region. *Biol. Conserv.* 216: 101–107.
- Newton, I. (1994). The role of nest sites in limiting the numbers of hole-nesting birds: A review. *Biological Conservation*, 70(3), 265–276. [https://doi.org/10.1016/0006-3207\(94\)90172-4](https://doi.org/10.1016/0006-3207(94)90172-4).
- Nikolov, B. P., Zlatanov, T., Groen, T., Stoyanov, S., Hristova-Nikolova, I., & Lexer, M. J. (2022). Habitat requirements of Boreal Owl (*Aegolius funereus*) and Pygmy Owl (*Glaucidium passerinum*) in rear edge montane populations on the Balkan Peninsula. *Avian Research*, 13, 100020. <https://doi.org/10.1016/j.avrs.2022.100020>.
- Nilsson, S. G., Hedin, J., & Niklasson, M. (2010). Biodiversity and its Assessment in Boreal and Nemoral Forests. <https://doi.org/10.1080/028275801300090546>, 16(1), 10–26. <https://doi.org/10.1080/028275801300090546>.
- Obrist M. K., Boesch R., Flückiger P. F. 2004. *Variability in echolocation call design of 26 Swiss bat species: consequences, limits and options for automated filed identification with a synergetic pattern recognition approach*. *Mammalia* 68 (4): 307-32.
- Oettel J. Lapin K. 2021. Linking forest management and biodiversity indicators to strengthen sustainable forest management in Europe. *Ecological Indicators*, 122: 107275.
- Olsson, O., Nilsson, I. N., Nilsson, S. G., Pettersson, B., Stagen, A., & Wiktander, U. (1992). Habitat preferences of the Lesser Spotted Woodpecker *Dendrocopos minor*. *Ornis Fennica*, 69, 119–125.
- Oltean, M., Negrean, G., Popescu, A., Roman, N., Dihoru, G., Sanda, V., Mihăilescu, S. 1994. *Lista Roșie a plantelor superioare din România*. I. Studii, sinteze, documentații de Ecologie, Edit. Academiei Române, București.
- Paillet Y, Bergès L, Hjältén J, Odor P, Avon C, Bernhardt-Römermann M, Bijlsma RJ, De Bruyn L, Fuhr M, Grandin U, Kanka R, Lundin L, Luque S, Magura T, Matesanz S, Mészáros I, Sebastià MT, Schmidt W, Standovár T, Tóthmérész B, Uotila A, Valladares F, Vellak K, Virtanen R. 2010. Biodiversity differences between managed and unmanaged forests: meta-analysis of species richness in Europe. *Conserv Biol*, 24(1): 101-112.

- Parviainen, J. (2000). Strict forest reserves in Europe: efforts to enhance biodiversity and research on forests left for free development in Europe (EU-COST-Action E4). *Forestry*, 73(2), 107–118. <https://doi.org/10.1093/forestry/73.2.107>.
- Pasinelli, G. (2000). Oaks (*Quercus* sp.) and only oaks? Relations between habitat structure and home range size of the middle spotted woodpecker (*Dendrocopos medius*). *Biological Conservation*, 93(2), 227–235. [https://doi.org/10.1016/S0006-3207\(99\)00137-8](https://doi.org/10.1016/S0006-3207(99)00137-8).
- Patriquin, K. J., & Barclay, R. M. R. (2003). Foraging by bats in cleared, thinned and unharvested boreal forest. *Journal of Applied Ecology*, 40(4), 646–657. <https://doi.org/10.1046/J.1365-2664.2003.00831.X>
- Perrow M., R. 2017. *Wildlife and Wind Farms, Conflicts and Solutions. Volume 1 Onshore: Potential effects*. Pelagic Publishing, UK.
- Popa-Lisseanu, A. G. & Voigt, C. C. 2009. *Bats on the Move*. *Journal of Mammalogy* 90, 1283–1289.
- Popa-Lisseanu, A. G., Bontadina, F., & Ibáñez, C. (2009). Giant noctule bats face conflicting constraints between roosting and foraging in a fragmented and heterogeneous landscape. *Journal of Zoology*, 278(2), 126–133. <https://doi.org/10.1111/j.1469-7998.2009.00556.x>
- Popescu-Zeletin I., Dissescu R. 1964. Structura arboretelor virgine din Penteleu. *Studii și Cercetări Biologice. Seria Biologie Vegetală*. 16, (5), 365-386.
- Preben B., Preben D. 1972. *Collins Guide to Animal Tracks and Signs*. London: Collins.
- Primack R. 2001. Causes of extinction. In: Levin S A (Ed.), *Encyclopedia of Biodiversity*, vol. 2. Academic Press, San Diego, 697–713.
- Pucek, Z. 1981. *Keys to Vertebrates of Poland, mammals*. US depth of commerce, National Technical Information Service.
- Rachwald, A. (1992). Habitat preference and activity of the noctule bat *Nyctalus noctula* in the Białowieża Primeval Forest. *Acta Theriologica*, 37, 413–422. <https://doi.org/10.4098/AT.arch.92-42>
- Rakosy L., 2013. *Fluturii din Romania – cunoaștere, protecție, conservare*, 2013. Editura MEGA, Cluj-Napoca, 352 pp.
- Ralph G. Powlesland. 2009. Impacts of wind farms on birds: a review.
- Renken RB, Gram WK, Fantz DK, Richter SC, Miller TJ, Ricke KB, Russell B, Wang X. 2004. Effects of forest management on amphibians and reptiles in Missouri Ozark forests. *Conserv. Biol.* 18:174-188.
- Roberge J, Angelstam P. 2006. Indicator species among resident forest birds – A cross-regional evaluation in northern Europe. *Biological Conservation*, 130 (1): 134-147.
- Rolstad, J., & Rolstad, E. (1995). Seasonal patterns in home range and habitat use of the Grey-headed Woodpecker *Picus canus* as influenced by the availability of food. *Ornis Fennica*, 72, 1–13.
- Romano, A., Posillico, M., Basile, M., & Costa, A. 2016. Did ManFor C. BD forest treatments influence species biodiversity of amphibians and reptiles?. *Italian Journal of Agronomy*, 11(s1), 1-175.

- Russ J., 1999. *The bats of Britain and Ireland. Echolocation Calls, Sound Analysis and Species Identification*. Alana Books, ISBN 0 9536049 0 X, 80p.
- Russo D., Jones G., 1999. *The social calls of calls of Kuhl's pipistrelles Pipistrellus kuhlii (Kuhl, 1819): structure and variation* (Chiroptera: Vespertilionidae). J. Zool. Lond. 249, 467-481.
- Russo D., Jones G., 2002. *Identification of twenty-two bat species (Mammalia: Chiroptera) from Italy by analysis of time-expanded recordings of echolocation calls*. J. Zool. Lond. 258: 91-103.
- Russo, D., Billington, G., Bontadina, F., Dekker, J., Dietz, M., Gazaryan, S., Jones, G., Meschede, A., Rebelo, H., Reiter, G., Ruczyński, I., Tillon, L., & Twisk, P. (2016). Identifying Key Research Objectives to Make European Forests Greener for Bats. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 4. <https://doi.org/10.3389/fevo.2016.00087>
- Russo, D., Cistrone, L., Jones, G., & Mazzoleni, S. (2004). Roost selection by barbastelle bats (*Barbastella barbastellus*, Chiroptera: Vespertilionidae) in beech woodlands of central Italy: consequences for conservation. *Biological Conservation*, 117(1), 73–81. [https://doi.org/10.1016/S0006-3207\(03\)00266-0](https://doi.org/10.1016/S0006-3207(03)00266-0)
- Sanda, V., Öllerer, K., Burescu, P. 2008. *Fitocenozele din România. Sintaxonomie, structura, dinamica si evolutie*. Edit. Ars Docendi, Bucuresti.
- Sârbu, I., Ștefan, N., Oprea, A. 2013. *Plante Vasculare din România. Determinator ilustrat de teren*. Edit. Victor B Victor, București.
- Schäublin, S., & Bollmann, K. (2010). Winter habitat selection and conservation of Hazel Grouse (*Bonasa bonasia*) in mountain forests. *Journal of Ornithology* 2010 152:1, 152(1), 179–192. <https://doi.org/10.1007/S10336-010-0563-3>.
- Seidler R, Bawa K. 2013. Biodiversity in Logged and Managed Forests. In: *Encyclopedia of Biodiversity*, (Second Edition), Academic Press, 446-458.
- Seidler R. 2017. Patterns of Biodiversity Change in Anthropogenically Altered Forests. In: Levin S A (Ed.). *Reference Module in Life Sciences*, Elsevier.
- Siemers, B. M. 2006. Bats: *Communication by Ultrasound*. in *Encyclopedia of Language & Linguistics* 699–704.
- Smith, K. W., & Smith, L. (2020). Long-term trends in the nest survival and productivity of the Lesser Spotted Woodpecker *Dryobates minor* in Britain. *Bird Study*, 67(1), 109–118. <https://doi.org/10.1080/00063657.2020.1780195>.
- State of Europe's Forests 2003 The MCPFE Report on Sustainable Forest Management in Europe Jointly prepared by the MCPFE Liaison Unit Vienna and UNECE/FAO United Nations Economic Commission for Europe. (n.d.). Retrieved May 30, 2023, from [www.illuscope.com](http://www.illuscope.com).
- Stăncioiu P T, Lazăr G, Tudoran G M, Bozga Ș B C, Predoiu G, Șofletea N. 2008. *Habitatele forestiere de interes comunitar incluse în proiectul LIFE05NAT/RO/000176: Habitate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România. Măsuri de gospodărire*. Editura Universității Transilvania, Brașov. 184 pp;

- Strøm, H., & Sonerud, G. A. (2001). Home range and habitat selection in the Pygmy Owl *Glaucidium passerinum*. In *Ornis Fennica* (Vol. 78).
- Suter, W., Graf, R. F., & Hess, R. (2002). Capercaillie (*Tetrao urogallus*) and Avian Biodiversity: Testing the Umbrella-Species Concept. *Conservation Biology*, 16(3), 778–788. <https://doi.org/10.1046/j.1523-1739.2002.01129.x>.
- Thaxter, C. B. et al. 2017. *Bird and bat species' global vulnerability to collision mortality at wind farms revealed through a trait-based assessment*. *Proc. R. Soc. B.* 284, 20170829.
- Thirgood, J. V. (1989). Man's impact on forests of Europe. *Journal of World Forest Resource Management*, 4, 127–167.
- Todd BD, Andrews K. 2008. Response of a reptile guild to forest harvesting. *Conserv. Biol.* 22:753-761.
- Todd BD, Rothermel BB. 2006. Assessing quality of clearcut habitats for amphibians: effects on abundances versus vital rates in the southern toad (*Bufo terrestris*). *Biol. Conserv.* 133:178-185.
- Török Zs., Ghira I., Sas I., Zamfirescu Ş. 2013. Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de reptile și amfibieni din România. 116 pagini. Editura Centrul de Informare Tehnologică "Delta Dunării", Tulcea, Romania. ISBN 978-973-88117-6-8; DOI: 10.7427/DDI.B.01.2013.
- Ülo Väli & Uģis Bergmanis. 2017. Apparent survival rates of adult Lesser Spotted Eagle *Clanga pomarina* estimated by GPS-tracking, colour rings and wing-tags, *Bird Study*, 64:1, 104-107, DOI: 10.1080/00063657.2016.1271395.
- Vaughan N., Jones G., Haris S. 1997. *Identification of british bat species by multivariate analysis of echolocation call parameters*. *Bioacoustics The International Journal of Animal Sound and its Recording*, 7:189-207.
- Verschuyf J, Riffell S, Miller D, Wigley TB. 2011. Biodiversity response to intensive biomass production from forest thinning in North American forests – A meta-analysis. *Forest Ecol. Manag.* 261:221-232.
- Virkkala, R. (2006). Why study woodpeckers? The significance of woodpeckers in forest ecosystems. *Annales Zoologici Fennici*, 43(2), 82–85.
- Vrezec, A., & Bertoneclj, I. (2018). Territory monitoring of Tawny Owls *Strix aluco* using playback calls is a reliable population monitoring method. *Bird Study*, 65(sup1), S52–S62. <https://doi.org/10.1080/00063657.2018.1522527>.
- Vrh, P., & Vrezec, A. (2006). Interspecific territorial vocal activity of the ural owl (*Strix uralensis*) towards tawny owl (*Strix aluco*), sympatric owl competitor: a playback experiment. *RAZPRAVE IV. RAZREDA SAZU*, XLVII, 99–105.
- Watson, J. E. M., Dudley, N., Segan, D. B., & Hockings, M. (2014). The performance and potential of protected areas. *Nature* 2014 515:7525, 515(7525), 67–73. <https://doi.org/10.1038/nature13947>.
- Wesołowski, T. (2011). "Lifespan" of woodpecker-made holes in a primeval temperate forest: A thirty year study. *Forest Ecology and Management*, 262(9), 1846–1852. <https://doi.org/10.1016/J.FORECO.2011.08.001>.
- Winkler, H., Christie, D. A., & Nurney, D. (1995). *Woodpeckers: a guide to the woodpeckers, piculets and wrynecks of the world*. Pica Press.

Ziter C, Bennett EM, Gonzalez A. 2014. Temperate forest fragments maintain aboveground carbon stocks out to the forest edge despite changes in community composition. *Oecologia* 176:893–902.

Zuberogoitia, I., & Campos. (1998). Censusing owls in large areas: A Comparison between methods. *Ardeola: Revista Ibérica de Ornitología*, 45.

\*\*\* Codului silvic din 19 martie 2008 (Legea nr. 46/2008)

\*\*\* Directiva Consiliului 92/43/CEE Directiva Habitate. 1992. Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. 1-66.

\*\*\* Directiva Păsări a Consiliului European 2009/147/EC: Birds Directive 2009/147/EC.

European Environment Agency. 2019. Retrieved from [eea.europa.eu](http://eea.europa.eu): <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/natura-11>

European Environment Agency. 2021. Retrieved from [eunis.eea.europa.eu](http://eunis.eea.europa.eu): <https://eunis.eea.europa.eu/species/1563>

\*\*\* Fișa standard a ROSCI0085 Frumoasa (<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0085>)

\*\*\* Ghid. Recomandări practice privind implementarea standardului național FSC® pentru management forestier. România. 2019. Grupul Național de Elaborare a Standardului. Ediția I.

\*\*\* Ghid standard de monitorizare a speciilor de păsări de interes comunitar din România. 2014. București.

\*\*\* Guidelines for consideration of bats in wind farm projects. (UNEP/EUROBATS, 2014).

\*\*\* Hotărârea nr. 2293 din 9 decembrie 2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase.

\*\*\* Instrucțiunea privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos din 03.06.2011 (Ordin 1540/2011)

\*\*\* Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 (<https://www.solutiidemediu.ro/wp-content/downloads/OUG-57-din-2007.pdf>)

\*\*\* Planul de management integrat al sitului Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa ([http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2016-02-08\\_Plan\\_de\\_Management\\_Regulamentul.pdf](http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2016-02-08_Plan_de_Management_Regulamentul.pdf))

[www.amphibiaweb.org](http://www.amphibiaweb.org)

<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0190>

<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=ROSCI0038>

[https://muntiiamaramuresului.ro/images/Plan\\_de\\_management/Masuri\\_specifice\\_de\\_management\\_pentru\\_habitatele\\_forestiare.pdf](https://muntiiamaramuresului.ro/images/Plan_de_management/Masuri_specifice_de_management_pentru_habitatele_forestiare.pdf)

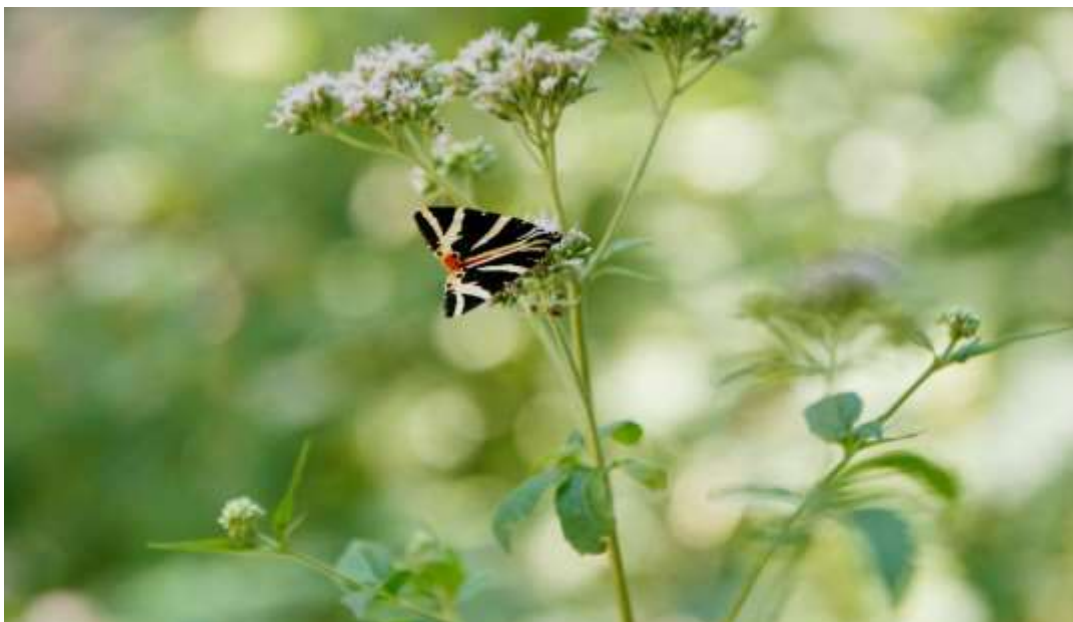
## Anexe I – Fotografii



Fotografia 1. Habitatul 9410 Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montană-Vaccinio-Piceetea



Fotografia 2. În partea superioară a versantului – habitatul 9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum. La baza versantului – plantație de molid



Fotografia 3. *Euplagia quadripunctaria*





Fotografia 4. *Rana temporaria*



Fotografia 5. *Zootoca vivipara*



Fotografia 6. Lup (*Canis lupus*)



Fotografia 7. Urme de lup (*Canis lupus*)



Fotografia 8. Urmă de urs (*Ursus arctos*)



Fotografia 9. Urmă de cerb (*Cervus elaphus*)



Fotografia 10. Excrement de cerb (*Cervus elaphus*)

## Anexe II – CV-uri elaboratori studiu

### Curriculum vitae

#### Informații personale

Nume/Prenume	CORPADE, Ana-Maria
Adresa	Str. Semnicului, Nr. 13, Cluj-Napoca, jud. Cluj
Telefon	0364-102752
Mobil	(+40)745-540.970
Fax	
E-mail	ana.corpade@gmail.com
Nationalitatea	romană
Data nașterii	13.12.1978

#### Experiența profesională

<i>Perioada</i>	<i>Septembrie 2009 - prezent</i>
Functia si postul ocupat	Șef Lucrări
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și de cercetare în domeniile Turism, Știința Mediului, GIS
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Babeș-Bolyai”, Facultatea de Geografie, Strada Clinicilor, Nr. 5-7, Cluj-Napoca, Jud. Cluj
<i>Perioada</i>	<i>Mai 2010 - prezent</i>
Functia si postul ocupat	Cercetător de mediu
Activități și responsabilități principale	Consultanta pe probleme de mediu, elaborare documentatii pentru obtinerea actelor de reglementare in domeniul mediului (studii de evaluare a impactului asupra mediului, bilanturi de mediu, rapoarte de amplasament, formulare IPPC, rapoarte de mediu)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Consultanță
Numele și adresa angajatorului	SC EPMC Consulting SRL Cluj-Napoca, Strada Racovița, Nr. 25
<i>Perioada</i>	<i>Octombrie 2003-Septembrie 2009</i>

Funcția sau postul ocupat	Doctorand cu frecvență
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare în domeniul percepției și comportamentului environmental
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Babeș-Bolyai”, Facultatea de Geografie, Strada Clinicilor, Nr. 5-7, Cluj-Napoca, Jud. Cluj
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
<i>Perioada</i>	<i>Noiembrie 2002-Octombrie 2003</i>
Funcția sau postul ocupat	Referent
Activități și responsabilități principale	Acordarea de asistență studenților internaționali de la UBB, organizarea de școli de vară, cursuri, conferințe
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Babeș-Bolyai”, Strada Kogălniceanu, Nr. 1, Cluj-Napoca, Jud. Cluj
Tipul activității sau sectorul de activitate	Relații internaționale
Educație și formare	
<i>Perioada</i>	<i>2003 - 2010</i>
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de doctor
Discipline principale studiate / competențe dobândite	Știința Mediului, Percepție și comportament environmental
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie
Nivelul in clasificarea nationala si internationala	Doctorat
<i>Perioada</i>	<i>2002-2003</i>
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de master
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Știința Mediului / Environment
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie
Nivelul in clasificarea nationala si internationala	Masterat

<i>Perioada</i>	1998-2002
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de licență
Domenii principale studiate / competențe dobândite	Geografie-Engleză / Licențiat în geografie și Limba și Literatura Engleză
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie
Nivelul în clasificarea națională și internațională	Licență
Experiența științifică	
<i>Participare la simpozioane</i>	<p>2009 – <i>Participare la simpozionul Strategii de Dezvoltare Teritorială, Zalău</i></p> <p>2005 - <i>participare la Simpozionul „Știință și dezvoltare în profil teritorial”, Baia Mare</i></p> <p>2004 - <i>participare la Simpozionul „Environment &amp; Progress”, Cluj-Napoca</i></p> <p>2003 - <i>participare la Conferința “Dezvoltarea durabilă a regiunilor rurale din Europa de Est”, București; participare la Simpozionul “Geografia în contextul dezvoltării contemporane”, Cluj-Napoca</i></p> <p>2002 - <i>participare la Conferința Națională “Mediu și calitatea vieții” organizată la Cluj Napoca</i></p> <p>1998 - <i>training organizat de Consiliul Europei la sediul său din Budapesta cu tema „Youth Development”</i></p>
<i>Lucrari stiintifice publicate</i>	<p>Corpade, C., Dăncuș, Ana-Maria (2000), Revalorificarea haldelor de steril din districtul minier Roșia Montană – Roșia Poieni prin culturi forestiere, Geis, VII, Deva, p. 82-86.</p> <p>Corpade, C., Bătinaș R. H., Corpade, Ana-Maria (2004), Strategii de planificare environmentală a arealului minier Roșia Montană, în volumul Simpozionului "Geography within the Context of Contemporary Development", Cluj-Napoca, p. 328-336.</p> <p>Corpade, Ana-Maria, Reti, Kinga (2005), Aspecte privind valorificarea teritoriului din Depresiunea Maramureșului, în <i>Lucrările simpozionului științific „Știință și dezvoltare în profil teritorial”</i>, Editura Risoprint Cluj-Napoca, p. 52-57.</p> <p>Reti, Kinga, Corpade, Ana-Maria (2005), Sistemul environmental urban Mediaș: Stare critică și dezvoltare susținută, în <i>Lucrările simpozionului</i></p>

științific „Știință și dezvoltare în profil teritorial”, Editura Risoprint Cluj-Napoca, p. 197-202.

Corpade, C., Corpade, Ana-Maria, Bodea, C., Muntean O. L. (2005), Impactul activităților umane asupra mediului. Studiu de caz: bazinul superior al Arieșului, Environment & Progress 4, Cluj-Napoca p.111-118  
Reti, Kinga, Corpade, Ana-Maria, Horvath, C. (2009), Water and Air Pollution in Copsa Mica And its Impact on the Biotic Component and Human Health, în Studia UBB, seria Geographie, Nr. 3

Irimuş, I., Petrea, D., Rus, I., Corpade, Ana-Maria (2010), Vulnerability of Cluj Urban Area to Contemporary Geomorphologic Processes, în Studia UBB, seria Geographie, Nr. 1

*Contracte de cercetare*

„Țara Maramureșului - potențialul regional, resursele și dezvoltarea”, grant CNCSIS de tip A;

„Efecte teritoriale potențiale ale implementării autostrăzii Transilvania (tronsonul Borș-Turda) în contextul dezvoltării durabile a culoarului de interacțiune”, grant CNCSIS de tip A;

„Dezvoltarea Sistemului de Transport in Aria Metropolitana Cluj-Napoca pe Criterii Functionale si de Integrare Peisagistica”, grant CNCSIS tip IDEI

Experienta relevantă pentru domeniul protecția mediului și gospodărirea apelor

*Raport de amplasament*

„Linie de fabricare a panourilor de gard și zincare termică”, Beneficiar: SC Metalicplasimpex SRL Dej

„Depozit de deseuri periculoase cu o capacitate de 200.000 t”, localitatea Mihai Viteazu, Cluj, beneficiar: SC Euro Construct Trading 98 SRL și I&C Transilvania Constructii SRL

*Formular de solicitare*

„Linie de fabricare a panourilor de gard și zincare termică”, Beneficiar: SC Metalicplasimex SRL Dej

Formular IPPC „Depozit de deseuri periculoase cu o capacitate de 200.000 t”, localitatea Mihai Viteazu, Cluj, beneficiar: SC Euro Construct Trading 98 SRL și I&C Transilvania Constructii SRL

*Bilanț de mediu*

Bilanț de mediu nivel I și II, Linie de producere produse și semipreparate din carne, Beneficiar SC. Scandia SA. Sibiu

Bilanț de mediu nivel I și II, Stație de betoane, Beneficiar SC AICI Cluj

Bilanț de mediu nivel I și II, Stație de mixturi asfaltice localitatea IP, beneficiar SC Drumuri și Poduri SA Sălaj



*Studii de Evaluare a  
Impactului asupra  
Mediului*

Bilanțuri de mediu nivel I pentru Exploatare de resurse minerale în terasă Jucu, beneficiar: Ben & Ben SA)

Bilanțuri de mediu nivel I pentru Exploatare de resurse minerale în terasă Cornești 1, beneficiar: SC Panpetrol SRL

Bilanțuri de mediu nivel I pentru Exploatare de resurse minerale în terasă Cornești 5, beneficiar: SC Panpetrol SRL

Bilanțuri de mediu nivel I pentru Exploatare de resurse minerale în terasă Iara, beneficiar: SC Panpetrol SRL

Bilanțuri de mediu nivel I pentru Exploatare de resurse minerale în terasă Florești, beneficiar: SC Panpetrol SRL

Bilanț de mediu de nivel I și II "Hală creștere porci pentru carne", comuna Vișoara, județul Cluj, beneficiar: SC Buono Meat Pig SRL Cluj-Napoca

RSEIM „Aducțiune de apă pentru comuna Moisei, orașul Vișeu de Sus, comuna Vișeu de Jos, comuna Leordina, comuna Petrova și comuna Bistra, județul Maramureș”;

RSEIM “Dezafectare linie de zincare electrolitica a panourilor de gard; Beneficiar: SC Metalicplasimpex SRL Dej;

RSEIM “Capacitate de productie energie eoliana de 4.5 MW in localitatea Rachitele, judetul CLUJ”, Beneficiar: SC ButanGas SA Romania;

RSEIM” Marirea capacitatii de productie a cuptorului de clincher la 4650 t/zi”, localitatea Chistag, judetul Bihor, Beneficiar: SC Holcim Romania SA;

RSEIM “Ferma de incubatie pui”, localitatea Sanpaul, judetul Cluj, Beneficiar, SC Sanavia SRL, Cluj- Napoca;

RSEIM “Balastiera Cornesti – 1”, localitatea Cornesti, jud. Cluj, Beneficiar: SC Panpetrol Com SRL;

RSEIM “Balastiera Poiana Ben”, localitatea Turda, judetul Cluj, Beneficiar: SC Ben&Ben SRL, Cluj-Napoca;

RSEIM “Cariera Baisoara, localitatea Baisoara, jud. Cluj, Beneficiar; SC Athos BMB SRL, Cluj-Napoca;

RSEIM “Balastiera Lunca Sasului”, localitatea Mihai Viteazu, jud. Cluj, Beneficiar: Tirena Scavi SPA Italia, sucursala Cluj-Napoca;

RSEIM “Parc eolian Negresti, judetul Vaslui”, beneficiar: SC Energowind SRL Bistrița

RSEIM „Extindere activitate de exploatare a granitului industrial si de constructii, amenajare drumuri de incinta, organizare de santier, bransamente si racorduri utilitati”, Beneficiar: SC Aton Transilvania SRL, Sanandrei, Timis

RSEIM "Reabilitarea platformei industriale Calan si pregatirea sa pentru noi activitati", beneficiar: Primaria Calan;  
 RSEIM "Reabilitarea sitului industrial Hunedoara si pregatirea sa pentru noi activitati", beneficiar: Primaria municipiului Hunedoara.

*Rapoarte de mediu*

Centru pentru energie regenerabila Avrig, beneficiar: Primaria orasului Avrig, judetul Sibiu  
 „PUZ Complex sportiv polivalent in extravilanul localitatii componente Unirea, Zona Poligon, Bistrita”, Beneficiar: Primaria Bistrita  
 PUZ Parc eolian Garnic, județul Caraș-Severin, beneficiar: SC CS Wind Projects SRL Timisoara  
 PUZ Parc eolian Naidăș, județul Caraș-Severin, beneficiar SC Creative Solutions SRL Timișoara  
 PUZ Amenajare zonă turistică și domeniu schiabil Nedeia, Munții Țarcu, beneficiar SC Dunca Imobiliare, Dumbrăvița, județul Timiș

*Alte lucrari / documentatii*

Fisa tehnica si memoriu tehnic "Dezafectare instalatii, demolare cladiri si reconstructie ecologica a amplasamentului, Beneficiar: SC. IRIS PORTERLAN SA Cluj-Napoca;  
 Fisa tehnica si Memoriu tehnic "Retea de alimentare cu apa si canalizare", comuna Catina, judetul Cluj, Beneficiar: Consiliul local al comunei Catina  
 Fisa tehnica si Memoriu tehnic "Retea de alimentare cu apa si canalizare", comuna Unguras, judetul Cluj, Beneficiar: Consiliul local al comunei Catina  
 Studiu de Fezabilitate "Amenajare hidroenergetica pe râul Crisul Negru", Beneficiar SC GV Energy SRL Cluj-Napoca  
 Studiu de Fezabilitate "Amenajarea hidroenergetica pe raul Vad", Beneficiar SC GV Energy SRL Cluj-Napoca  
 Studiu de Fezabilitate "Parc eolian Negresti, judetul Vaslui", Beneficiar SC GV Energy SRL Cluj-Napoca  
 Studiu de Fezabilitate "Parc eolian Osesti", Beneficiar SC GV Energy SRL Cluj-Napoca

*Aptitudini și competențe tehnice*

Membru in Asociatia Romana de Mediu

*Limbi străine cunoscute*

*Autoevaluare*

Inteles	Vorbit	Scris
---------	--------	-------

*Nivel european (\*)*

	Abilitati de ascultare	Abilitati de citire	Interactiune	Exprimare	
Engleză	C avansat 1	avansat C 1	C avansat 1	C avansat 1	C avansat 1
Italiana	C avansat 1	avansat C 1	C avansat 1	C avansat 1	B Intermedi 2 ar plus
Franceza	intermedi B ar 1	intermedi B ar 1	B intermedi 2 ar plus	B intermedi 1 ar	B intermedi 1 ar

*(\*) Cadrului european de referință pentru limbi*

Competențe și cunoștințe de  
utilizare a calculatorului  
Informatii suplimentare

Microsoft Office, GIS  
  
Stare civila: casatorita

### Informații personale

Nume / Prenume

**HODOR, Vasile Călin**

Adresă(e)

Str. Molidului, Nr. 37, Bl B45, Ap. 19, Brașov, România

Telefon(oane)

+4.0726.195.878

E-mail(uri)

wildlife.consulting@gmail.com; office@wildlifeconsulting.ro

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

14 Ianuarie 1973

Stare civilă

căsătorit

**Locul de muncă vizat /**  
**Domeniul ocupațional**

Expert biodiversitate

**Experiența profesională**

Perioada	2006 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Director
Activități și responsabilități principale	Specialist Biodiversitate/Administrare companie
Numele și adresa angajatorului	S.C. Wildlife Management Consulting S.R.L.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare-dezvoltare in stiinte naturale si inginerie
Perioada	Martie 2018 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Biolog part time
Activități și responsabilități principale	Coordonare survey, realizare și coordonarea implementării planului de monitorizare, coordonare capitol biodiversitate plan management parc, coordonare activități științifice.
Numele și adresa angajatorului	Administrația Parcului Natural Văcărești
Perioada	2016-2017
Funcția sau postul ocupat	Expert ornitolog
Activități și responsabilități principale	Monitorizarea păsărilor migratoare pe ruta de migrație Marele Rift African, introducere și prelucrare primară a datelor.
Numele și adresa angajatorului	ECODA ENVIRONMENTAL CONSULTING GERMANIA
Perioada	2014-2015
Funcția sau postul ocupat	Expert biodiversitate
Activități și responsabilități principale	Coordonator extern survey și monitorizare biodiversitate pentru proiectul minier Sturec - Kremnica, Slovacia
Numele și adresa angajatorului	ASTON ECO/Ortac Resouces LTD
Perioada	2012
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	03. 07. 2012 – Analiza biodiversității (insecte și vertebrate) în zona minei de cupru/aur Gedabek - Azerbaijan și în vecinătate precum și în zona viitoarei conducte de transport a sterilului.
Numele și adresa angajatorului	AMEC Earth&Environmental UK Ltd
Perioada	2001 - 2007

Funcția sau postul ocupat	Biolog
Activități și responsabilități principale	Coordonare survey, realizare și coordonarea implementării planului de monitorizare, coordonare capitol biodiversitate plan management parc, coordonare activități științifice.
Numele și adresa angajatorului	Administrația Parcului Național Retezat
Perioada	2006 - 2008
Funcția sau postul ocupat	Non-key expert – Bio monitorizare și inventarul parametrilor biologici
Activități și responsabilități principale	Dezvoltarea unui manual model pentru planurile de monitorizare în siturile Natura 2000
Numele și adresa angajatorului	Implementarea Rețelei Natura 2000 în România (Proiect PHARE RO 2004/016-772.03.03/06.01) (București)

**Participant în calitate de coordonator, expert sau lider de echipă la proiecte ale Wildlife Management Consulting**

Perioada	05.2019 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Coordonator experți specii păsări / expert ornitolog
Activități și responsabilități principale	Servicii de consultanță pentru elaborare studii privind realizarea planului de management în scopul conservării biodiversității în aria naturală protejată ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului
Beneficiar	SC Omnia Development SRL
Perioada	03.2019 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Coordonator experți specii păsări / expert ornitolog
Activități și responsabilități principale	Servicii de consultanță pentru elaborare studii privind realizarea planului de management în scopul conservării biodiversității în aria naturală protejată ROSPA0016 Câmpia Nirului – Valea Ierului
Beneficiar	SC Omnia Development SRL
Perioada	Aprilie 2018 – decembrie 2019
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert ornitolog
Activități și responsabilități principale	Servicii de consultanță pentru elaborare studii privind realizarea planului de management în scopul conservării biodiversității în aria naturală protejată ROSPA 0115 Defileul Crisului Repede – Valea Iadului
Beneficiar	Centrul pentru Arie Protejate și Dezvoltare Durabilă Bihor
Perioada	August 2017 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert vertebrate
Activități și responsabilități principale	Servicii de consultanță pentru elaborare studii privind realizarea planului de management în scopul conservării biodiversității în aria naturală protejată ROSCI0357 Porumbeni
Beneficiar	Asociația Coridorul Verde

Perioada	2017
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert ornitolog
Activități și responsabilități principale	Realizare Memoriu de prezentare aferent etapei de încadrare din procedura de evaluare adecvată pentru proiectul „Foraje de cercetare geologică în perimetrul de explorare Troița Pițiguș - Zona extinsă cu 19 foraje, comuna Bănița, jud. Hunedoara”.
Beneficiar	Deva Gold SA
Perioada	2017
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert ornitolog
Activități și responsabilități principale	Realizare Memoriu de prezentare al proiectului ”Amplasare utilaj pentru activitatea de incinerare a deșeurilor de origine animală, în regie proprie, de capacitate mică pentru Ferma 7” Dumbrăvița
Beneficiar	Avicod SRL
Perioada	2017
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert ornitolog
Activități și responsabilități principale	Elaborare documentație conform OM 19/2010 privind evaluarea adecvată a proiectului „Împădurirea suprafeței de 170 ha și schimbarea categoriei de folosință a acesteia din teren agricol în teren forestier - fond forestier” situat în jud. Timiș în raport cu situl ROSPA0029 Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei, cu care se suprapune parțial.
Beneficiar	SC Greenvirotim SRL
Perioada	2017
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert vertebrate
Activități și responsabilități principale	Studiu Evaluare Adecvată a impactului pentru proiectul „Foraj și echipare sonda 22 N Săcuieni” și Studiu de Evaluare Adecvată a impactului pentru proiectul „Parc-Cherechiu” pentru obținerea avizelor Natura2000
Beneficiar	SC F&R Worldwide SRL
Perioada	2017
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert vertebrate
Activități și responsabilități principale	Elaborare documentație Evaluare Adecvată pentru proiectul „Creșterea integrității conductei de gaze Săcuieni Nord- Stație Degazolinare Abrămuț”
Beneficiar	SC F&R Worldwide SRL
Perioada	2017
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert ornitolog

Activități și responsabilități principale	Întocmire studiu de Evaluare Adecvată cu privire la proiectul de Modernizare drum comunal Roit - Livada de Bihor și străzi în localitățile Berechuiu, Roit, Sânicolau Român, comuna Sânicolau Român, județul Bihor
Beneficiar	SC M&S ECOPROIECT SRL
Perioada	2017
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert ornitolog
Activități și responsabilități principale	Întocmire memoriu de prezentare conform OM 19/2010 privind Evaluarea Adecvată pentru proiectul „Proiectare și construcție 13 imobile multi-familiale cu regim de înălțime p+1e, branșamente, iluminat stradal, ponton, plan înclinat - rampă lansare ambarcațiuni și organizare de șantier”
Beneficiar	SC LOGIS PROJECT SRL
Perioada	2017
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert vertebrate
Activități și responsabilități principale	Monitorizarea biodiversității de pe suprafețele PUZ Sat Pescăresc Corbu 1 și 3 în perioada de pre construcție, 01.08.2016-01.09.2017
Beneficiar	SC BLACK SEA TRANSPORT SRL
Perioada	2016
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert vertebrate
Activități și responsabilități principale	Realizarea studiului de biodiversitate pentru perimetrul Mireș și actualizarea studiului de biodiversitate pentru perimetrul Certej
Beneficiar	Deva Gold SA
Perioada	2016
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert ornitolog
Activități și responsabilități principale	Monitorizare biodiversitate în perioada de funcționare a Parc Eolian Dorobanțu
Beneficiar	OMW Petrom Wind Power SRL
Perioada	2016
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert ornitolog
Activități și responsabilități principale	Realizarea studiului de evaluare adecvată pentru proiectul Cariera de Andezit Ciongani
Beneficiar	Deva Gold SA
Perioada	2016
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert ornitolog

Activități și responsabilități principale	Realizare Memoriu de prezentare aferent etapei de încadrare din procedura de evaluare adecvată pentru proiectul „Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând SC Deva Gold SA, din Jud Hunedoara - UP I Deva Gold”.
Beneficiar	Deva Gold SA
Perioada	2016
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert ornitolog
Activități și responsabilități principale	Realizare Memoriu de prezentare aferent etapei de încadrare din procedura de evaluare adecvată pentru proiectul „Foraje de cercetare geologică în perimetrul de explorare Troița-Pițiguș, comuna Băița, jud. Hunedoara”.
Beneficiar	Deva Gold SA
Perioada	2016
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert ornitolog
Activități și responsabilități principale	Elaborarea planului de monitorizare biodiversitate și Raportului de monitorizare biodiversitate pentru proiect ”FRD Burcioaia”
Beneficiar	F&R Worldwide srl
Perioada	2016
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert ornitolog
Activități și responsabilități principale	Elaborare studiu biodiversitate din zona suprapunerii cu ROSPA0037 Dumbrăvița-Rotbav-Măgura Codlei și efectele asupra ariei protejate avându-se în vedere obiectivele de conservare ale acesteia , în conformitate cu prevederile Ord. 19/2010
Beneficiar	Ocolul Silvic Codrii Cetăților RA
Perioada	2016
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert ornitolog
Activități și responsabilități principale	Realizare Memoriu de prezentare Amenajament Forestier Hălchiu
Beneficiar	Ocolul Silvic Codrii Cetăților RA
Perioada	2016
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert ornitolog
Activități și responsabilități principale	Realizare studiu evaluare adecvată pentru Planul Urbanistic General al Comunei Certeju de Sus
Beneficiar	Primăria Certejul de Sus, jud Hunedoara
Perioada	2015
Funcția sau postul ocupat	Expert biodiversitate



Activități și responsabilități principale	Realizare Memoriu de prezentare aferent etapei de încadrare din procedura de evaluare adecvată pentru proiectul „Foraje de exploatare pentru minereuri auro-argentifere în perimetrul Certej - Nord”
Beneficiar	Deva Gold SA
Perioada	Februarie – aprilie 2015
Funcția sau postul ocupat	Expert biodiversitate
Activități și responsabilități principale	Raport privind valoarea ecologică a amplasamentului, privind amplasamentul A de aprox 11000 m2, amplasat pe Șoseaua Fabrica de Glucoză, nr. 2A, conform Listei de verificare A6 privind evaluarea din punct de vedere ecologic al amplasamentului în vederea evaluării BREEAN
Beneficiar	AMEC ENVIRONMENT & INFRASTRUCTURE SRL
Perioada	2015-2016
Funcția sau postul ocupat	Expert ornitolog
Activități și responsabilități principale	Evaluarea parțială a următoarelor specii de păsări de interes comunitar: ciocănitorni (Dryocopus martius, Dendrocopos leucotos, Picoides tridactylus), Minuniță (Aegolius funereus)
Beneficiar	ECO-LOGIC CONSULTING SRL
Perioada	2015-2016
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert vertebrate
Activități și responsabilități principale	Elaborare două studii de evaluare a biodiversității pentru proiectele Parc eolian și amenajare drumuri, propus în comuna Greci, titular SC Van Pro Energy SRL și Construire și exploatare de microhidrocentrale pe Râul Alb (beneficiar SC ABI Automotion SRL), în scopul evaluării corecte a impactului potențial produs de cele două proiecte asupra integrității siturilor Natura 2000, ROSPA0073 Măcin-Niculițel și ROSCI0123 Munții Măcinului și ROSCI0236 Strei-Hațeg și a stării de conservare a speciilor de interes comunitar
Beneficiar	Asociația "Grupul Milvus"
Perioada	2015-2018
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert vertebrate
Activități și responsabilități principale	Monitorizarea biodiversității potențial afectate de construcția Autostrăzii Lugoj-Deva, lot 4, sector Ilia Deva, km 77+361- km99+500
Beneficiar	TEHNOSTRADE SRL
Perioada	Iunie-octombrie 2015
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert vertebrate

Activități și responsabilități principale	Studii de monitorizare a biodiversității pentru fundamentarea condițiilor inițiale în vederea cuantificării garanțiilor de răspundere de mediu pentru zonele învecinate Proiectului: Roșia Montană, Abrud și Bucium
Beneficiar	ROȘIA MONTANĂ GOLD CORPORATION SA
Perioada	Iunie – decembrie 2015
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert vertebrate
Activități și responsabilități principale	Realizare Memoriu de prezentare aferent etapei de încadrare din procedura de evaluare adecvată pentru proiectul „Fforaje de exploatare pentru minereuri auro-argentifere în perimetrul Certej ”
Beneficiar	Deva Gold SA
Perioada	2015-2016
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert vertebrate
Activități și responsabilități principale	Inventarierea populațiilor de carnivore mari și a habitatelor acestora din Pădurea Petriș, județul Arad, proprietate a FBR FOREST ONE SA
Beneficiar	ERM Environmental Resources Management SRL
Perioada	2015-2018
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert vertebrate
Activități și responsabilități principale	Monitorizarea biodiversității potențial afectate în faza de funcționare pentru proiectele Craiu 1, Craiu 2, Cuntu, Sebeșel 1, Sebeșel 2
Beneficiar	Balkan Hydroenergy SRL
Perioada	2015
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert vertebrate
Activități și responsabilități principale	Realizare memoriu de prezentare, capitol X aferent etapei de încadrare din procedura de evaluare adecvată pentru proiectul ”Varianta de ocolire Minicipiul Făgăraș, județul Brașov ”
Beneficiar	Betacops SRL
Perioada	2015
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert ornitolog
Activități și responsabilități principale	Cercetarea păsărilor pentru care a fost desemnat situl Natura2000 ROSPA0142 Teremia Mare - Tomnatic, de pe o suprafață a sitului suprapusă pe zona PUG Tomnatic.
Beneficiar	Primăria Comuna Tomnatic jud Timiș
Perioada	2015-2018
Funcția sau postul ocupat	Lider echipă cercetare/expert vertebrate

Activități și responsabilități principale	Monitorizarea biodiversității potențial afectate în faza de funcționare pentru microhidrocentrala - CHEMA Bărișor, jud. Hunedoara
Beneficiar	Renewables Invest SRL
<b>Perioada</b>	<b>03.2014-12.2015</b>
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	<b>expert vertebrate (păsări și mamifere) /lider de echipă</b>
<b>Activități și responsabilități principale</b>	<b>Servicii de consultanță pentru elaborare studii privind realizarea planului de management al Parcului Natural Munții Maramureșului (păsări și mamifere)</b>
<b>Beneficiar</b>	<b>SC Experiment Proiect SRL</b>
Perioada	Ianuarie – august 2014
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Servicii de inventariere a populației de codalb ( <i>Haliaeetus albicilla</i> ) de pe teritoriul RBDD, organizare evenimente conștientizare public și elaborare propuneri activități în vederea accesării de fonduri pentru punerea în practică a planului de acțiune pentru vulturul codalb la nivel de rețea DanubeParks
Beneficiar	ARBDD, Tulcea, Romania Str. PORTULUI 34A
Perioada	Septembrie 2014
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Rapoarte pentru amplasamentul Oregon Park, situat în Șoseaua Pipera nr 48, București, România. LE3 - Ecological Value of Site and Protection of Ecological Features, LE4 - Mitigating Ecological Impact, LE6 - Long Term Impact on Biodiversity
Beneficiar	AMEC ENVIRONMENT & INFRASTRUCTURE SRL 59, Grigore Alexandrescu, 2nd Floor, Code 010626, District 1, Bucharest, Romania
Perioada	2014
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Realizare Memoriu de prezentare aferent etapei de încadrare din procedura de evaluare adecvată pentru proiectul „ Căi de acces și execuție foraje în perimetrul Certej, obiectivul Măgura Sud, județul Hunedoara”. Realizare Memoriu de prezentare aferent etapei de încadrare din procedura de evaluare adecvată pentru proiectul „ Căi de acces și execuție foraje în perimetrul Certej, obiectivul Săcărâmb, județul Hunedoara”
Beneficiar	DEVA GOLD SA
Perioada	2014
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă

Activități și responsabilități principale	Evaluarea parțială a unor specii de păsări de interes comunitar (Crex crex, Caprimulgus europaeus, Lanius collurio, Pernis apivorus, Aquila pomarina)
Beneficiar	ECO-LOGIC CONSULTING SRL
Perioada	2014
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Studiu privind Evaluarea Adecvată pentru proiectele PUZ pentru Parcurile Eoliene Crucea Est, Vultur Est, Vultur Vest, Vultur Nord și Saraiu
Beneficiar	MONSSON ALMA SRL
Perioada	2014
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Studiul privind Evaluarea Adecvată pentru proiectul „Amenajări hidrotehnice în bazinul hidrografic Niraj”, jud. Mureș
Beneficiar	REPCON SA
Perioada	2014
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	1. reevaluarea siturilor Natura 2000 din zona Gura Săliștei și Teiul, 2. Analiza rapidă a biodiversității din zonele de interes Gura Săliștei și Teiul, jud. Caraș Severin
Beneficiar	RESERVOIR MINERALS SRL
Perioada	<b>2014</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>SEA pentru Plan de management al ariei de protecție avifaunistică rospa0052 Lacul Beibugeac</b>
Beneficiar	SOCIETATEA ORNITOLOGICĂ ROMÂNĂ
Perioada	2014
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Servicii de analiză a habitatelor în vederea propunerii unei rețele funcționale de coridoare ecologice pentru urs <i>Ursus arctos</i> în Maramureș
Beneficiar	ASOCIAȚIA WWF PROGRAMUL DUNĂRE CARPAȚI ROMÂNIA - FILIALA MARAMUREȘ
Perioada	2014
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă

Activități și responsabilități principale	Evaluarea parțială a unor specii de păsări de interes comunitar (Glaucidium passerinum, Strix uralensis, Strix aluco, Aegolius funereus și Bonasa bonasia)
Beneficiar	ECO-LOGIC CONSULTING SRL
Perioada	<b>2014</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Monitorizarea impactului asupra biodiversității produs de faza de operare a parcului eolian Dorobanțu</b>
Beneficiar	<b>OMV PETROM WIND POWER SRL</b>
Perioada	<b>2013</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Proiect pilot de monitorizare a prundărașului gulerat mic și a lăstunului de mal</b>
Beneficiar	<b>ARBDD</b>
Perioada	2013
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Memoriu de prezentare al proiectului „Extindere conductă și branșament gaz metan comuna Dumbrăvița, DJ 11C județul Brașov - ferma 7
Beneficiar	AVICOD SA
Perioada	2013
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Întocmire studiu Evaluare Adecvată pentru proiectul „Modernizare Instalații Tehnologice pentru creșterea intensivă a păsărilor aferente fermei avicole numărul 7 Dumbrăvița”
Beneficiar	AVICOD SA
Perioada	2013-2014
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Servicii de asistență tehnică pentru realizarea de studii de biodiversitate, elaborarea strategiilor de conservare, elaborare studii de evaluare a statutului socio-economic, elaborare planuri de management (inclusiv realizare hărți și baze de date GIS)
Beneficiar	ASOCIAȚIA AROUND LIFE
Perioada	<b>2013</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>

Activități și responsabilități principale	<b>1. Cartarea și identificarea stării de conservare a habitatelor din zona de plajă pe care va fi dezvoltat proiectul imobiliar „Sat pescăresc Corbu” 2. Identificarea speciilor de interes comunitar din zona de plajă ..., 3. Realizarea raportului studiului de Evaluare Adecvată a impactului proiectului imobiliar „Sat pescăresc Corbu”, 4. Susținerea raportului</b>
Beneficiar	<b>BLACK SEA TRANSPORT SRL</b>
Perioada	<b>2013</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Elaborare Memoriu de prezentare pentru PUZ Parc Eolian Crucea Est - putere maximă totală 235 MW, privind impactul proiectului asupra biodiversității din siturile Natura 2000 ROSPA 0019 Cheile Dobrogei, ROSCI Recifii Jurasici Cheia și ROSPA 0002 Allah Bair-Capidava</b>
Beneficiar	<b>CRUCEA POWER PARK SRL</b>
Perioada	2013-2014
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Coordonare echipă în cadrul proiectului Servicii pentru realizarea planurilor de management pentru ROSCI0049 Crișul Negru, ROSCI0050 Crișul Repede amonte de Oradea și ROSPA0123 Lacurile de acumulare de pe Crișul Repede, ROSCI0061 Defileul Crișului Negru, ROSCI0104 Lunca Inferioară a Crișului Repede, ROSCI0068 Diosig și ROSCI0262 Valea Iadei)
Beneficiar	EPMC CONSULTING SRL
Perioada	2013-2014
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Studii de evaluare a stării de conservare a speciilor plante, nevertebrate, amfibieni, reptile, mamifere și a habitatelor de importanță comunitară din Munții Domogled
Beneficiar	EPMC CONSULTING SRL
Perioada	2013
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Studiu de evaluare a impactului asupra mediului și a Studiului privind Evaluarea Adecvată în vederea obținerii acordului de mediu pentru proiectul "Centrale hidroelectrice de mică putere pe râul Ruscova" amonte de localitatea Ruscova, județul Maramureș
Beneficiar	ENVIROMEP SRL
Perioada	<b>2013</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>

Activități și responsabilități principale	<b>Cercetări tip monitorizare privind impactul asupra biodiversității, pe perioada operării Parcului Eolian Pantelimon (turbine eoliene, stație de transformare Pantelimon, stație de conexiuni Băltăgești)</b>
Beneficiar	<b>EWIND SRL</b>
Perioada	<b>2013</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Colectarea datelor inițiale și raportare preliminară pentru Sonda de explorare 700 Burcioaia (Faza I)</b>
Beneficiar	<b>F&amp;R WORLDWIDE SRL</b>
Perioada	<b>2013</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Elaborarea capitolelor referitoare la protecția biodiversității, respectiv „Impactul asupra habitatelor și ecosistemelor ” și „Măsuri de diminuare a impactului asupra habitatelor și ecosistemelor”, părți integrante ale „Raportului privind evaluarea impactului social și asupra mediului pentru Sonda de explorare 700 Burcioaia” (faza II)</b>
Beneficiar	<b>F&amp;R WORLDWIDE SRL</b>
Perioada	<b>2013</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Studiul de evaluare adecvată pentru proiectele „Amplasarea a 9 conducte de extracție a gazelor și a unei conducte de apă, lucrări de automatizare/modernizare la 9 sonde de extracție a gazelor și la o sondă de injecție de apă” și „ Amplasarea unei conducte noi de expoirt gaze - către TRANSGAZ”</b>
Beneficiar	<b>F&amp;R WORLDWIDE SRL</b>
Perioada	<b>2013</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Analiză planuri de management situri Natura 2000. Susținere cursuri având ca subiect Natura 2000</b>
Beneficiar	<b>GREENGOLD MANAGEMENT SR</b>
Perioada	<b>2013</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Realizarea unui raport cu privire la măsurile de reducere a impactului produs de microhidrocentralele construite și operate pe râul Capra</b>
Beneficiar	<b>IMOB EXPERT CONSULTING SRL</b>

Perioada	<b>2013</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Cercetări tip monitorizare privind impactul biodiversității în timpul perioadei de construcție și montaj a parcului eolian Mireasa 1</b>
Beneficiar	<b>MIREASA ENERGIES SRL</b>
Perioada	<b>2013</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>1. Cercetări tip monitorizare privind impactul asupra biodiversității din zonă și asupra ariilor naturale protejate din rețeaua Natura2000 pentru „Parc Eolian Corbu Nord”, înainte de construcție și montaj. 2. Cercetări tip monitorizare privind impactul asupra biodiversității din zonă și asupra ariilor naturale protejate din rețeaua Natura2000 pentru „Parc Eolian Corbu Nord”, în timpul perioadei de construcție și montaj. 3. Elaborarea unui plan de monitorizare a biodiversității, care să permită evidențierea formelor specifice de impact, a frecvenței, extinderii și intensității acestora.</b>
Beneficiar	<b>MONMART CORBU NORD SRL</b>
Perioada	<b>2013</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>1. Cercetări tip monitorizare privind impactul asupra biodiversității din zonă și asupra ariilor naturale protejate din rețeaua Natura2000 pentru „Parc Eolian Corbu Vest”, înainte de construcție și montaj. 2. Cercetări tip monitorizare privind impactul asupra biodiversității din zonă și asupra ariilor naturale protejate din rețeaua Natura2000 pentru „Parc Eolian Corbu Nord”, în timpul perioadei de construcție și montaj. 3. Elaborarea unui plan de monitorizare a biodiversității, care să permită evidențierea formelor specifice de impact, a frecvenței, extinderii și intensității acestora.</b>
Beneficiar	<b>MONMART CORBU VEST SRL</b>
Perioada	<b>2013</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Monitorizarea impactului în faza de operare a parcului eolian Cogealac 100 turbine folosind metoda căutării carcaselor. Monitorizarea zgomotului și vibrațiilor din parcul eolian. Monitorizarea deșeurilor din parcul eolian.</b>
Beneficiar	<b>OVIDIU DEVELOPEMENT SRL</b>
Perioada	<b>2013</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Cartarea și identificarea stării de conservare a habitatelor din zona de plajă aflată în proprietatea comunei Săcele, județul Constanța</b>
Beneficiar	<b>PRIMĂRIA COMUNIEI SCHELA JUDEȚUL CONSTANȚA</b>



Perioada	2013
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Studiu de inventariere primară a faunei ihtiologice de pe râul Topolog, premergător studiului de Evaluare Adecvată
Beneficiar	WATER POWE CLEAN SRL
Perioada	2013
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Monitorizare specii de păsări acvatice
Beneficiar	SOCIETATEA ORNITOLOGICĂ ROMÂNĂ
Perioada	2013
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	1. Servicii de expertiză pentru întocmirea criteriilor și clasificărilor speciilor de plante vasculare periclitare, respectiv specii de animale periclitare cât și lista speciilor invazive nespecifice din Carpați pentru fundamentarea propunerilor de măsuri de management comune și integrate în Carpați în cadrul proiectului „Managementul integrat al diversității biologice și de peisaj pentru dezvoltarea regională durabilă și conectivitate ecologică în Carpați”
Beneficiar	RNP ROMSILVA - ADMINISTRAȚIA PARCULUI NATURAL MUNȚII MARAMUREȘULUI
Perioada	2013
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	1. Servicii de elaborare studii pe domeniul carnivore/ierbivore mari, respectiv zone umede pentru fundamentarea propunerilor de măsuri de management comune și integrate în Carpați în cadrul proiectului „Managementul integrat al diversității biologice și de peisaj pentru dezvoltarea regională durabilă și conectivitate ecologică în Carpați”
Beneficiar	RNP ROMSILVA - ADMINISTRAȚIA PARCULUI NATURAL MUNȚII MARAMUREȘULUI
Perioada	2013
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	<b>Monitorizarea impactului asupra biodiversității produs de faza de operare a parcului eolian Dorobanțu</b>
Beneficiar	<b>OMW PETROM WIND POWER SRL</b>
Perioada	2013
Funcția sau postul ocupat	Expert SEA

Activități și responsabilități principale	Elaborarea Raportului de Mediu la Planul de Urbanism al comunei Buciumi, jud. Alba
Beneficiar	Primăria Comunei Buciumi
Perioada	2013
Funcția sau postul ocupat	Expert SEA
Activități și responsabilități principale	Elaborarea Raportului de Mediu la Planul de Urbanism al Orașului Abrud, jud. Alba
Beneficiar	Primăria Orașului Abrud
Perioada	2013
Funcția sau postul ocupat	Expert SEA
Activități și responsabilități principale	Elaborarea Raportului de Mediu la Planul de Urbanism al comunei Roșia Montană, jud. Alba
Beneficiar	Primăria Comunei Roșia Montană
Perioada	2012-2013
Funcția sau postul ocupat	Expert SEA
Activități și responsabilități principale	Participare la Procedura SEA pentru planul de management al rezervației naturale Piatra Corbului
Beneficiar	Asociația Parteneriat pentru Dezvoltare Roșia Montană și Societatea Geologică a României
Perioada	2012-2013
Funcția sau postul ocupat	Expert SEA
Activități și responsabilități principale	Participare la Procedura SEA pentru planul de management al monumentului naturii Piatra Despăcată
Beneficiar	Asociația Parteneriat pentru Dezvoltare Roșia Montană și Societatea Geologică a României
Perioada	2011-2013
Funcția sau postul ocupat	Expert SEA
Activități și responsabilități principale	Participare la Procedura SEA pentru planul de management al sitului Natura 2000 RO SCI 003 Arboretul de Castan Comestibil de la Baia Mare și a rezervației naturale Arboretul de Castan Comestibil de la Baia Mare
Beneficiar	Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului
Perioada	2013

Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Studii de monitorizare a biodiversității pentru fundamentarea condițiilor inițiale în vederea cuantificării garanțiilor de răspundere de mediu pentru bazinul Arieșului.
Beneficiar	ROȘIA MONTANĂ GOLD CORPORATION
Perioada	2012
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Realizare capitol biodiversitate din Memoriul de Prezentare, conform OM 19/2010, privind evaluarea adecvată, pentru proiectul „Alimentare cu energie electrică Stație GSM Vodafone”, în județul Brașov, Comuna Racoș, extravilan
Beneficiar	AXA GMC CONSULTING SRL
Perioada	<b>2012</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>a. Completări la studiul de biodiversitate pentru extindere Parc Eolian Cogealac cu 43 turbine în comuna Grădina, jud. Constanța. b. Studiul impactului cumulativ pentru extindere Parc Eolian Cogealac cu 43 turbine în comuna Grădina, jud. Constanța. c. planul amănunțit de monitorizare a biodiversității pentru extindere Parc Eolian Cogealac cu 43 turbine în comuna Grădina, jud. Constanța. d. Realizarea, prezentarea și susținerea studiului la dezbaterile publice din Grădina pentru obținerea acordului de mediu pentru extinderea Parc Eolian Cogealac cu 43 turbine în comuna Grădina, jud. Constanța.</b>
Beneficiar	<b>SC CONTINENTAL WIND PROJECT MANAGEMENT SRL</b>
Perioada	2012
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Realizare raport de Evaluare Adecvată a impactului proiectului de exploatare a minereurilor Auro - Argentifere din proiectul de exploatare minieră Certej. Participare la întâlniri cu autoritățile de mediu din România
Beneficiar	DEVA GOLD SA
Perioada	2012
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Întocmirea răspunsurilor la solicitările adresate către Beneficiar de către autoritățile implicate în procesul de avizare.
Beneficiar	DEVA GOLD SA
Perioada	2012
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă

Activități și responsabilități principale	Completări la raportul de cercetare a biodiversității zonei Proiectului Minier Certej. Participare la întâlniri cu autoritățile de mediu din România. Furnizarea de răspunsuri la întrebări și comentarii provenite în timpul dezbaterilor CAT. Realizare Plan de monitorizare a biodiversității pentru proiectul minier Certej. Realizare suport cartografic suplimentar.
Beneficiar	DEVA GOLD SA
Perioada	2012
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Memoriu de prezentare al proiectului „ Parc voltaic Bordușani, județul Ialomița”
Beneficiar	IALOMIȚA SOLAR PARK SRL
Perioada	2012
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Sudiu ornitologic, în special analiza utilizării terenului de acvila țipătoare mică Aquila pomarina și a altor specii de păsări răpitoare, în vederea completării studiului de evaluare adecvată pentru proiectul Parcului Solar Avrig.
Beneficiar	KRONOS SOLAR PROJECTS SRL
Perioada	2012 - 2013
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Colectarea datelor cu privire la dinamica păsărilor pe teritoriul parcului eolian Independența Green în perioada Ocrotire 2012-Martie 2013
Beneficiar	INDEPENDENȚA GREEN SRL
Perioada	2012
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Cercetări tip monitorizare privind impactul biodiversității în timpul perioadei de construcție și montaj a parcului eolian Mireasa 1</b>
Beneficiar	<b>MIREASA ENERGIES SRL</b>
Perioada	2012
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Studiu de Evaluare Adecvată pentru proiectul Amenajare Hidroenergetică Capra VI - Extindere (Capra VII) pe râul Capra, județul Argeș
Beneficiar	MOBIL DEN STEEL SRL
Perioada	2012
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>

Activități și responsabilități principale	<b>Cercetări tip monitorizare privind impactul panourilor fotovoltaice asupra avifaunei pe durata lucrărilor de construcție și montaj a Parcului Solar Gălbiori</b>
Beneficiar	<b>MONSSON ALMA SRL</b>
Perioada	<b>2012</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Monitorizarea impactului asupra biodiversității în timpul fazei de construcție a Parcului Eolian Cogealac 100 turbine</b>
Beneficiar	<b>OVIDIU DEVELOPEMENT SRL</b>
Perioada	<b>2012</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Memoriu de prezentare, conform OM 19/2010 privind Evaluarea Adecvată pentru proiectul Exploatarea resurselor de calcar din perimetrul temporar de exploatare Racoș - Străjeru, comuna Racoș, jud. Brașov</b>
Beneficiar	<b>OLHIB SRL</b>
Perioada	<b>2012</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Studiu Evaluare Adecvată pentru fabrica de clei de la Reghin</b>
Beneficiar	<b>PROLEMN/KASTAMONU</b>
Perioada	<b>2012</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Colectarea datelor cu privire la dinamica păsărilor pe teritoriul parcului eolian Schela Green în perioada Ocrombrie 2012-Martie 2013</b>
Numele și adresa angajatorului	<b>SCHELA GREEN SRL</b>
Perioada	<b>2012</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Colectarea datelor cu privire la dinamica păsărilor pe teritoriul parcului eolian Strawberry Field în perioada Ocrombrie 2012-Martie 2013</b>
Beneficiar	<b>STRAWBERRY FIELD SRL</b>
Perioada	<b>2012</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>

Activități și responsabilități principale	<b>Monitorizarea impactului asupra biodiversității produs de faza de construcție a parcului eolian Fântânele/Cogealac</b>
Beneficiar	<b>TOMIS TEAM SRL</b>
Perioada	<b>2012</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Monitorizarea impactului asupra biodiversității produs de faza de construcție a parcului eolian CORBU. Impactul in faza de operare. Realizare plan de monitorizare al biodiversitatii</b>
Beneficiar	<b>TOTAL NATURAL SRL</b>
Perioada	<b>2012</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Monitorizarea impactului asupra biodiversității produs de faza de construcție a parcului eolian PECINEAGA II</b>
Beneficiar	<b>WIND PARK INVEST SRL</b>
Perioada	<b>2012</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Colectarea datelor cu privire la dinamica păsărilor pe teritoriul parcului eolian YELLOWTREE în perioada Ocrombrie 2012-Martie 2013</b>
Beneficiar	<b>YELLOWTREE SRL</b>
Perioada	<b>2012</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>1. Servicii de elaborare studii pe domeniul forestier, respectiv zone umede pentru fundamentarea propunerilor de măsuri de management comune și integrate în Carpați în cadrul proiectului „Managementul integrat al diversității biologice și de peisaj pentru dezvoltarea regională durabilă și conectivitate ecologică în Carpați”</b>
Beneficiar	<b>RNP ROMSILVA - ADMINISTRAȚIA PARCULUI NATURAL MUNȚII MARAMUREȘULUI</b>
Perioada	<b>2012</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Monitorizarea impactului asupra biodiversității produs de faza de operare a parcului eolian Dorobanțu</b>
Beneficiar	<b>OMW PETROM WIND POWER SRL</b>
Perioada	<b>2012</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>

Activități și responsabilități principale Monitorizare avifaună perioada iulie-septembrie 2012

Beneficiar OMW PETROM WIND POWER SRL

Perioada 2012

Funcția sau postul ocupat expert vertebrate /lider de echipă

Activități și responsabilități principale Realizarea planurilor de management pentru rezervațiile „ Piatra Corbului” și „ Piatra Despicată”

Beneficiar ASOCIAȚIA ”PARTENERIATUL PENTRU MEDIU ROȘIA MONTANĂ”

Perioada 2011

Funcția sau postul ocupat expert vertebrate /lider de echipă

Activități și responsabilități principale Memoriu de prezentare pentru Actualizare Plan Urbanistic General al municipiului Râmnicu Vâlcea

Beneficiar AMEC ENVIRONMENT & INFRASTRUCTURE SRL

Perioada 2011

Funcția sau postul ocupat expert vertebrate /lider de echipă

Activități și responsabilități principale Evaluare de mediu Faza I și Faza II limitată pentru proiectul Floreasca Park Fază II

Beneficiar AMEC ENVIRONMENT & INFRASTRUCTURE SRL

Perioada 2011

Funcția sau postul ocupat expert vertebrate /lider de echipă

Activități și responsabilități principale Servicii de elaborare a documentației Rovina ESIAGap Analysis - Biodiversitate

Beneficiar AMEC ENVIRONMENT & INFRASTRUCTURE SRL

Perioada 2011

Funcția sau postul ocupat expert vertebrate /lider de echipă

Activități și responsabilități principale Studiu de fundamentare asupra biodiversității de importanță comunitară de pe o suprafață de 10 hectare de pădure din Parcul Național Ceahlău - vecinătatea stațiunii Durău - în vederea schimbării zonării acesteia din Zonă de Protecție Integrală în Zonă de Dezvoltare Durabilă

Beneficiar DIRECȚIA DE ADMINISTRARE A PARCULUI NAȚIONAL CEHLĂU

Perioada 2011

Funcția sau postul ocupat expert vertebrate /lider de echipă

Activități și responsabilități principale	1. Prezentarea schimbărilor majore în ceea ce privește dinamica păsărilor și lilieciilor în amplasament, dacă acestea există, schimbări care ar putea influența amplitudinea și magnitudinea impactului centralelor eoliene asupra acestora., 2. prezentarea în amănunt a situației păsărilor, în special a celor de interes comunitar, prezente în formularul standard al sitului Natura2000, care cuibăresc în perimetrul lacului Lozova și în zona mlăștinoasă din vecinătate., 3. Prezentarea situației speciilor cuibăritoare de interes comunitar aflate pe o distanță de până la 1000 de metri de limita sitului acolo unde aceste suprafețe se suprapun cu amplasamentele. 4. Monitorizarea cuiburilor de barză și a succesului reproductiv al acestei specii în comunele ale căror terenuri se suprapun cu amplasamentele.
Beneficiar	CONTINENTAL WIND RO SRL
Perioada	2011
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Monitorizarea biodiversității în zona proiectului minier de suprafață Pojoga
Beneficiar	CARMEUSE HOLDING SRL
Perioada	2011
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Completări la raportul de cercetare a biodiversității zonei Proiectului Minier Certej, participare la întâlniri cu autoritățile de mediu din România și Ungaria desfășurate în țară și în străinătate, furnizarea de răspunsuri la întrebări și comentarii provenite în timpul procedurii transfrontieră, completarea setului de hărți cu noile limite ale ariilor naturale protejate de interes comunitar desemnate în apropierea proiectului, furnizare de suport în relație cu autoritățile de mediu.
Beneficiar	DEVA GOLD SA
Perioada	2011
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Cercetări tip monitorizare privind impactul parcului eolian Pecineaga 3 asupra biodiversității în timpul fazei de construcție/montaj
Beneficiar	ECO POWER WIND SRL
Perioada	2011
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Cercetări tip monitorizare privind impactul asupra biodiversității în timpul fazei de construcție/montaj a Parcului Eolian Pantelimon și a stației de conexiuni Băltăgești, precum și conectarea parcului eolian la Sistemul Energetic Național
Beneficiar	EWIND SRL
Perioada	2011



Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Realizare studiu de Evaluare Adecvată a efectelor potențiale ale proiectului "Extindere casă de locuit prin mansardare, construcție pensiune turistică cu anexe, amenajare incintă și construire bază sportivă în sat Jimbor, comuna Homorod, jud. Brașov" asupra obiectivelor de conservare ale Sitului Natura 2000 ROSPA 0027 Dealurile Homoroadelor
Beneficiar	FARMACIA ȘANTA SRL
Perioada	2011
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Analiza prezenței speciilor și habitatelor de interes conservativ pe o suprafață forestieră de interes pentru Greengold.
Beneficiar	GREENGOLD MANAGEMENT SRL
Perioada	2011
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Studii de evaluare a Siturilor Natura 2000 cuprinse în Anexa nr. 1 pe baza Chestionarului pentru inventarierea Siturilor Natura 2000/comercializare imagini
Beneficiar	EXCLUS PROD SRL
Perioada	2011
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Analiza impactului implementării proiectului „Dezvoltare zonă schiabilă Nedeea! Apupra biodiversității și raportul de Evaluare Adecvată
Beneficiar	KVB ECONOMIC FILIALA CLUJ NAPOCA SRL
Perioada	2011
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>1. Cercetări tip monitorizare privind structura avifaunei din site-ul SEIMENI, judetul Constanța, propus pentru dezvoltarea unui complex energetic eolian. 2. Cercetări tip monitorizare privind dinamica populațiilor de păsări din site-ul propus pentru proiectul energetic amintit și din imediata vecinătate. 3. Cercetări tip monitorizare cu privire la structura și dinamica speciilor de lilieci din site-ul propus pentru proiectul energetic amintit și din imediata vecinătate. 4. Consultanță cu privire la toate aspectele legate de biodiversitate în legătură cu proiectul amintit. 5. Consultanță cu privire la toate aspectele legate de conservarea naturii, arii naturale protejate din rețeaua Natura 2000 și implicarea prezenței acestora în dezvoltarea proiectelor energetice amintite. 6. Realizarea de hărți în format GIS cu privire la amplasamentele proiectului în legătură cu rezervațiile naturale, prezența elementelor de biodiversitate caracteristice, etc</b>
Beneficiar	MONSSON ALMA SRL

Perioada	<b>2011</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>1. Cercetări tip monitorizare privind structura avifaunei din site-ul COMANA, judetul Constanța, propus pentru dezvoltarea unui complex energetic eolian. 2. Cercetări tip monitorizare privind dinamica populațiilor de păsări din site-ul propus pentru proiectul energetic amintit și din imediata vecinătate. 3. Cercetări tip monitorizare cu privire la structura și dinamica speciilor de lilieci din site-ul propus pentru proiectul energetic amintit și din imediata vecinătate. 4. Consultanță cu privire la toate aspectele legate de biodiversitate în legătură cu proiectul amintit. 5. Consultanță cu privire la toate aspectele legate de conservarea naturii, arii naturale protejate din rețeaua Natura 2000 și implicarea prezenței acestora în dezvoltarea proiectelor energetice amintite. 6. Realizarea de hărți în format GIS cu privire la amplasamentele proiectului în legătură cu rezervațiile naturale, prezența elementelor de biodiversitate caracteristice, etc</b>
Beneficiar	<b>PECINEAGA ENERGIES SRL</b>
Perioada	<b>2011</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Monitorizarea impactului asupra biodiversității produs de faza de construcție a parcului eolian Fântânele/Cogealac</b>
Beneficiar	<b>TOMIS TEAM SRL</b>
Perioada	<b>2011</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Monitorizarea impactului asupra biodiversității produs de faza de construcție a parcului eolian Dorobanțu</b>
Beneficiar	<b>WIND POWER PARK SRL</b>
Perioada	<b>2011</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Studii de monitorizare a biodiversității pentru fundamentarea condițiilor inițiale în vederea cuantificării garanțiilor de răspundere de mediu pentru zonele învecinate proiectului: Roșia Montană, Abrud și Bucium</b>
Beneficiar	<b>ROȘIA MONTANĂ GOLD CORPORATION</b>
Perioada	<b>2010</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Studiul de biodiversitate pentru studiu de impact</b>
Beneficiar	<b>CRE Caras Renewable Energy SRL</b>

Perioada	2010
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Monitorizarea biodiversității în zona proiectului minier de suprafață Pojoga
Beneficiar	CARMEUSE HOLDING SRL
Perioada	2010
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Monitorizarea biodiversității în zona proiectului minier de suprafață Pojoga
Beneficiar	ECO POWER WIND SRL
Perioada	2010
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Cercetări tip monitorizare privind impactul Parcului Eolian Mireasa 2 asupra biodiversității în timpul fazei de operare - primul an
Beneficiar	ECO POWER WIND SRL
Perioada	2010
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Inventarierea populațiilor de păsări (structură/dinamică) din zona potențial afectată de proiectul eolian Poarta Albă, județul Constanța pentru perioada 27 Martie - 20 Decembrie
Beneficiar	EPC CONSULTANȚĂ DE MEDIU SRL
Perioada	2010
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Studiu de biodiversitate în vederea realizării Bilanțului de mediu nivel II pentru procedura de autorizare a sectorului minier Cerna, județul Tulcea
Beneficiar	GREEN PARTNERS SRL
Perioada	2010
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Monitorizarea populațiilor de păsări și lilieci în perimetrul viitorului parc eolian Pojejena
Beneficiar	KVB ECONOMIC FILIALA CLUJ NAPOCA SRL
Perioada	2010
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă

Activități și responsabilități principale	Monitorizarea populațiilor de păsări și lilieci în perimetrul viitorului parc eolian Naidaș
Beneficiar	KVB ECONOMIC FILIALA CLUJ NAPOCA SRL
Perioada	2010
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Monitorizarea populațiilor de păsări și lilieci în perimetrul viitorului parc eolian Gârnici
Beneficiar	KVB ECONOMIC FILIALA CLUJ NAPOCA SRL
Perioada	2010
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Execuție documentație Evaluare Adecvată a impactului pe care amenajarea părții de schi Bradul Îl are asupra integrității sitului Natura2000 ROSCI0038 Ciucaș, pe raza comunei Măneciu, Județul Prahova
Beneficiar	COMUNA MĂNECIU
Perioada	2010
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Cercetări tip monitorizare privind impactul parcului eolian Gălbiori asupra biodiversității în timpul fazei de funcționare - an I
Beneficiar	MONSSON ALMA SRL
Perioada	2010
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Servicii de realizare caiete de sarcini pentru servicii de biodiversitate
Beneficiar	RNP ROMSILVA - ADMINISTRAȚIA PARCULUI NATURAL LUNCA MUREȘULUI
Perioada	2010
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Studiul de biodiversitate, faza de construcție, pentru Parcul Eolian Pui, județul Hunedoara
Beneficiar	Q-NESS CONSULTING SRL
Perioada	2010
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Monitorizarea impactului asupra biodiversității produs de faza de construcție a parcului eolian Fântânele/Cogealac

Beneficiar	<b>TOMIS TEAM SRL</b>
Perioada	<b>2010</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Monitorizarea impactului asupra biodiversității produs de faza de operare/MONTAJ a parcului eolian SILIȘTEA 2</b>
Beneficiar	<b>WIND STARS SRL</b>
Perioada	2010
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Analiză și completare SEIM - Capitol Biodiversitate Roșia Mprtană. Uniformizare SEIM - Capitol Biodiversitate Roșia Montană cu noua legislație
Beneficiar	ROȘIA MONTANĂ GOLD CORPORATION
Perioada	2010
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	1. Inventariere și cartare habitate. 2. Inventariere nevertebrate cu valoare conservativă. 3. Completare/actualizare listă amfibieni 4. Completare/actualizare listă reptile 5. Completare/actualizare listă păsări 6. Completare/actualizare listă mamifere 7. realizarea planurilor de monitorizare pentru plante rare, habitate, insecte ocrotite. 8. baza de date foto
Beneficiar	ROȘIA MONTANĂ GOLD CORPORATION
Perioada	<b>2009</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Întocmirea studiului de biodiversitate în cadrul procedurii de obținere a acordului de mediu pentru proiectul eolian Cogealac Vest</b>
Beneficiar	<b>SC CONTINENTAL WIND PROJECT MANAGEMENT SRL</b>
Perioada	2009
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Completarea informațiilor privind impactul proiectului minier Certej asupra biodiversității în condițiile mutării amplasamentului iazurilor de decantare din bazinul Voia în microbazinul Certej
Beneficiar	DEVA GOLD SA
Perioada	2009
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Întocmire studiu de Biodiversitate în cadrul procedurii de obținere a Acordului de Mediu pentru proiectul hidroelectric în Poienile de Sub Munte

Beneficiar	FORTORE SERVICI SPA
Perioada	2009
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Întocmire studiu de Biodiversitate în cadrul procedurii de obținere a Avizului de Mediu pentru Masterplanul energetic al orașului Avrig
Beneficiar	KVB ECONOMIC FILIALA CLUJ NAPOCA SRL
Perioada	2009
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Cercetări tip monitorizare privind impactul parcului eolian Gălbiori asupra biodiversității în timpul fazei de construcție și montaj
Beneficiar	MONSSON ALMA SRL
Perioada	2009
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Monitorizarea impactului asupra biodiversității produs de faza de construcție a parcului eolian Fântânele/Cogealac
Beneficiar	TOMIS TEAM SRL
Perioada	2009
Funcția sau postul ocupat	Consultant Biodiversitate
Activități și responsabilități principale	Studiul condițiilor inițiale Evaluarea impactului asupra mediului Soluții de reducere a impactului
Beneficiar	Paul &Paur SRL / Carieră de calcar (situată în sit Natura 2000 / Parc natural)
Perioada	2009
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Monitorizarea impactului asupra biodiversității produs de faza de construcție/MONTAJ a parcului eolian SILIȘTEA 2
Beneficiar	WIND STARS SRL
Perioada	2008
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Studiu privind biodiversitatea potențial afectată din cadrul amplasamentului PUZ construire Hipermarket Buzău
Beneficiar	AMEC ENVIRONMENT & INFRASTRUCTURE SRL

Perioada	2008
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Studiul biodiversității perimetrului bazinelor pentru alimentarea cu apă a stațiunii Parâng
Beneficiar	ANDORA COMIMPEX SRL
Perioada	2008
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Studiu privind fauna de vertebrate prezentă în zona amplasamentului depozitului de cenușă Mintia și măsurile de atenuare necesare reducerii impactului lucrării asupra biodiversității
Beneficiar	ASA ENVIRONMENTAL SERVICES SRL
Perioada	2008
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Cercetarea biodiversității din perimetrul Exploatării Miniere Pojoga, în vederea evidențierii tuturor speciilor și tipurilor de habitate de interes comunitar
Beneficiar	CARMEUSE HOLDING SRL
Perioada	<b>2008</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	1. Cercetări tip monitorizare privind structura avifaunei din site-ul SARAIU, județul Constanța, propus pentru dezvoltarea unui complex energetic eolian. 2. Cercetări tip monitorizare privind dinamica populațiilor de păsări din site-ul propus pentru proiectul energetic amintit și din imediata vecinătate. 3. Cercetări tip monitorizare cu privire la structura și dinamica speciilor de lilieci din site-ul propus pentru proiectul energetic amintit și din imediata vecinătate. 4. Consultanță cu privire la toate aspectele legate de biodiversitate în legătură cu proiectul amintit. 5. Consultanță cu privire la toate aspectele legate de conservarea naturii, arii naturale protejate din rețeaua Natura 2000 și implicarea prezenței acestora în dezvoltarea proiectelor energetice amintite. 6. Realizarea de hărți în format GIS cu privire la amplasamentele proiectului în legătură cu rezervațiile naturale, prezența elementelor de biodiversitate caracteristice, etc
Beneficiar	ENERGO WINDPROD SRL
Perioada	2008
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă

Activități și responsabilități principale	1. Cercetări tip monitorizare privind structura avifaunei din site-ul PANTELIMON, județul Constanța, propus pentru dezvoltarea unui complex energetic eolian. 2. Cercetări tip monitorizare privind dinamica populațiilor de păsări din site-ul propus pentru proiectul energetic amintit și din imediata vecinătate. 3. Cercetări tip monitorizare cu privire la structura și dinamica speciilor de lilieci din site-ul propus pentru proiectul energetic amintit și din imediata vecinătate. 4. Consultanță cu privire la toate aspectele legate de biodiversitate în legătură cu proiectul amintit. 5. Consultanță cu privire la toate aspectele legate de conservarea naturii, arii naturale protejate din rețeaua Natura 2000 și implicarea prezenței acestora în dezvoltarea proiectelor energetice amintite. 6. Realizarea de hărți în format GIS cu privire la amplasamentele proiectului în legătură cu rezervațiile naturale, prezența elementelor de biodiversitate caracteristice, etc
Beneficiar	EWIND SRL
Perioada	2008
Funcția sau postul ocupat	Consultant Biodiversitate
Activități și responsabilități principale	Studiul condițiilor inițiale Evaluarea impactului asupra mediului Soluții de reducere a impactului
Beneficiar	Primăria Petroșani / Dezvoltarea durabilă a facilităților de ski Parâng (Petroșani)
Perioada	2008
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Studii de evaluare a Siturilor Natura 2000 cuprinse în anexa 1 pe baza Chestionarului pentru inventarierea Siturilor Natura 2000 cuprins în Anexa nr. 2
Beneficiar	EXCLUS PROD SRL
Perioada	<b>2008</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	1. Cercetări tip monitorizare privind structura avifaunei din site-ul PECINEAGA 1, județul Constanța, propus pentru dezvoltarea unui complex energetic eolian. 2. Cercetări tip monitorizare privind dinamica populațiilor de păsări din site-ul propus pentru proiectul energetic amintit și din imediata vecinătate. 3. Cercetări tip monitorizare cu privire la structura și dinamica speciilor de lilieci din site-ul propus pentru proiectul energetic amintit și din imediata vecinătate. 4. Consultanță cu privire la toate aspectele legate de biodiversitate în legătură cu proiectul amintit. 5. Consultanță cu privire la toate aspectele legate de conservarea naturii, arii naturale protejate din rețeaua Natura 2000 și implicarea prezenței acestora în dezvoltarea proiectelor energetice amintite. 6. Realizarea de hărți în format GIS cu privire la amplasamentele proiectului în legătură cu rezervațiile naturale, prezența elementelor de biodiversitate caracteristice, etc.
Beneficiar	<b>PECINEAGA ENERGIES SRL</b>



Perioada	2008
Funcția sau postul ocupat	Consultant Biodiversitate
Activități și responsabilități principale	Studiul condițiilor inițiale Evaluarea impactului asupra mediului Soluții de reducere a impactului
Beneficiar	Dedeman SRL / Construcție hypermarket (Buzău)
Perioada	2008
Funcția sau postul ocupat	Consultant Specii de vertebrate
Activități și responsabilități principale	Studiul condițiilor inițiale Evaluarea impactului asupra mediului Soluții de reducere a impactului
Beneficiar	Vodafone Romania / Turn comunicații GSM, Muntele Tâmpa (SCI și rezervație)
Perioada	2007
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Asistență turistică prin organizare a două cursuri din cadrul Modulului de Ecoturism și Practic al cursului pentru ghizi de ecoturism
Beneficiar	ASOCIAȚIA PENTRU ECOTURISM DIN ROMÂNIA
Perioada	2007
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Cercetări preliminare privind habitatele existente și habitatele propuse pentru reconstrucție în zona proiectului Golf-Rezidențial Găneasa
Beneficiar	B2 INTERNATIONAL CONSULTANTS SRL
Perioada	2007
Funcția sau postul ocupat	expert vertebrate /lider de echipă
Activități și responsabilități principale	Cercetarea biodiversității din perimetrul Exploatării Miniere Certej
Beneficiar	DEVA GOLD SA
Perioada	2007
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>1. Cercetări privind structura avifaunei din situl propus pentru proiectul eolian Fântânele, județul Constanța.2. Cercetări privind dinamica populațiilor de păsări din situl propus pentru proiectul energetic eolian. 3. Cercetări cu privire la structura și dinamica speciilor de lilieci</b>
Beneficiar	<b>KRIVAT VISION SRL</b>

Perioada	<b>2007</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	1. Cercetări tip monitorizare privind structura avifaunei din site-ul MIREASA, județul Constanța, propus pentru dezvoltarea unui complex energetic eolian. 2. Cercetări tip monitorizare privind dinamica populațiilor de păsări din site-ul propus pentru proiectul energetic amintit și din imediata vecinătate. 3. Cercetări tip monitorizare cu privire la structura și dinamica speciilor de lilieci din site-ul propus pentru proiectul energetic amintit și din imediata vecinătate. 4. Consultanță cu privire la toate aspectele legate de biodiversitate în legătură cu proiectul amintit. 5. Consultanță cu privire la toate aspectele legate de conservarea naturii, arii naturale protejate din rețeaua Natura 2000 și implicarea prezenței acestora în dezvoltarea proiectelor energetice amintite. 6. Realizarea de hărți în format GIS cu privire la amplasamentele proiectului în legătură cu rezervațiile naturale, prezența elementelor de biodiversitate caracteristice, etc
Beneficiar	MIREASA ENERGIES SRL
Perioada	<b>2007</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	1. Cercetări tip monitorizare privind structura avifaunei din site-urile din județele Galați, Vrancea și Vaslui, propuse pentru dezvoltarea unui complex energetic eolian. 2. Cercetări tip monitorizare privind dinamica populațiilor de păsări din site-ul propus pentru proiectul energetic amintit și din imediata vecinătate. 3. Cercetări tip monitorizare cu privire la structura și dinamica speciilor de lilieci din site-ul propus pentru proiectul energetic amintit și din imediata vecinătate. 4. Consultanță cu privire la toate aspectele legate de biodiversitate în legătură cu proiectul amintit. 5. Consultanță cu privire la toate aspectele legate de conservarea naturii, arii naturale protejate din rețeaua Natura 2000 și implicarea prezenței acestora în dezvoltarea proiectelor energetice amintite. 6. Realizarea de hărți în format GIS cu privire la amplasamentele proiectului în legătură cu rezervațiile naturale, prezența elementelor de biodiversitate caracteristice, etc
Beneficiar	P S WIND MANAGEMENT RO SRL
Perioada	<b>2007</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>

Activități și responsabilități principale	<b>1. Cercetări tip monitorizare privind structura avifaunei din site-ul FÂNTÂNELE ȘI COGEALAC, județul Constanța, propus pentru dezvoltarea unui complex energetic eolian. 2. Cercetări tip monitorizare privind dinamica populațiilor de păsări din site-ul propus pentru proiectul energetic amintit și din imediata vecinătate. 3. Cercetări tip monitorizare cu privire la structura și dinamica speciilor de lilieci din site-ul propus pentru proiectul energetic amintit și din imediata vecinătate. 4. Consultanță cu privire la toate aspectele legate de biodiversitate în legătură cu proiectul amintit. 5. Consultanță cu privire la toate aspectele legate de conservarea naturii, arii naturale protejate din rețeaua Natura 2000 și implicarea prezenței acestora în dezvoltarea proiectelor energetice amintite. 6. Realizarea de hărți în format GIS cu privire la amplasamentele proiectului în legătură cu rezervațiile naturale, prezența elementelor de biodiversitate caracteristice, etc</b>
Beneficiar	<b>P S WIND MANAGEMENT RO SRL</b>
Perioada	<b>2007</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Cercetarea preliminară bibliografică asupra avifaunei zonei Medgidia, în scopul dezvoltării unui proiect energetic eolian</b>
Beneficiar	<b>SABLOAL ENERGIE EOLIANĂ SRL</b>
Perioada	<b>2007</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Studiul speciilor de animale vertebrate din zona potențial impactată de către proiectul minier de la Roșia Montană. Realizarea planului de management al speciilor cheie de vertebrate din zona de impact.</b>
Beneficiar	<b>ROȘIA MONTANĂ GOLD CORPORATION</b>
Perioada	<b>2006</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Studiul populațiilor de vertebrate în zona Mihail Kogălniceanu, jud Constanța</b>
Beneficiar	<b>AGRARO CONSULT SRL</b>
Perioada	<b>2006</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Studiu privind fauna prezentă în zona amplasamentului autostrăzii Deva-Orăștie și măsurile de atenuare necesare reducerii impactului lucrării asupra biodiversității</b>
Beneficiar	<b>ASA ENVIRONMENTAL SERVICES SRL</b>
Perioada	<b>2006</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>expert vertebrate /lider de echipă</b>

Activități și responsabilități principale **Cercetarea preliminară bibliografică asupra avifaunei zonei Fântânele jud Constanța, în scopul dezvoltării unui proiect energetic eolian**

Beneficiar **VIVALEX CONSULT TEAM SRL**

Perioada 2006

Funcția sau postul ocupat Consultant Biodiversitate

Activități și responsabilități principale Studiul condițiilor inițiale  
Evaluarea impactului asupra mediului  
Soluții de reducere a impactului

Beneficiar ASA Consult / Sectorul de autostradă Orăștie - Deva

Perioada 2006

Funcția sau postul ocupat Consultant specii de vertebrate

Activități și responsabilități principale Studiul condițiilor inițiale  
Evaluarea impactului asupra mediului

Beneficiar Confidențial / Impactul datorat dezvoltării unei noi baze militare

### Educație și formare

Perioada 1996-2000

Calificarea / diploma obținută Licență în Biologie

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Chimie organică/anorganică; Biostatistică; Zoologia nevertebratelor; Morfologia și anatomia plantelor;  
Geologie și paleontologie; Biochimie; Botanica sistematică; Zoologia vertebratelor; Fiziologia plantelor; Biofizică; Ecologie; Genetica generală; Fiziologie animală; Microbiologie; Imunobiologie;  
Entomologie; Controlul populațiilor de dăunători animalii; Ornitologie; Biologia mamiferelor; Biodiversitate animală; Etologie

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea București, Facultatea de biologie

### Cursuri / Training-uri

Perioada 2001 și 2002

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Dezvoltarea protocoalelor de monitorizare pentru speciile cheie din ariile protejate

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Fauna & Flora International – Trainer Abigail Entwistle

Perioada 2001 și 2002

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Team building, time management

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Fauna & Flora International – Trainers: Donald Gordon, Peter Secombe

Perioada 2001 și 2002

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Dezvoltarea ecoturismului în ariile protejate

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Fauna & Flora International - Trainer: Bernard Lane

Perioada 2003

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Dezvoltarea planurilor de lobby

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare RSPB – Trainer, Sasha Cleminson

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare	Înțelegere		Vorbire		Scriere
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
<b>Limba Engleză</b>	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat

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

Competențe și aptitudini organizatorice	Conducere echipe de cercetători, planificare conferințe etc.
Competențe și aptitudini tehnice	<p>Identificarea speciilor în teren dobândite în timpul studiilor și experienței de la Parcul Național Retezat și studiile realizate. Realizarea de analize statistice, rapoarte, dobândite în timpul studiilor și experienței de la Parcul Național Retezat și studiile realizate.</p> <p>Identificarea impactului și descrierea de metode de reducere al acestuia, dobândite în timpul studiilor și experienței de la Parcul Național Retezat și studiile realizate.</p> <p>Realizarea de planuri de management al ariilor naturale protejate, dobândite prin experiența de la Parcul Național Retezat.</p> <p>Realizarea de planuri de monitorizare a biodiversității, dobândite prin experiența de la Parcul Național Retezat, cursuri FFI, contracte cu finanțare internațională.</p>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Sistem de Operare Windows, MicroSoft Office, ArcView
Permis(e) de conducere	Categorია B

## Anexa 1

### Publicații științifice

**HODOR, V. C.**, 1996 - Contribuții la studiul ornitofaunei din complexul de lacuri Rotbav (jud. Brașov). Lucrările celei de a III-a „Conferințe Naționale pentru Protecția Mediului prin Metode și Mijloace Biologice și Biotehnice”, Universitatea Transilvania, Brașov: 409-415.

**HODOR, C., VALCU, M., DRAGANOIU, T.**, 1998 - Bird assemblage and avifauna dynamics of the Comana Fish Farm, Giurgiu County, Romania. *Analele Universitatii Bucuresti, Biologie*. 47: 57-68 (ISSN 0254-8887)

**HODOR, C., VALCU, M.**, 1999 - Lacuri artificiale ca locuri de cuibarit și oprire – Ferma piscicolă Comana, Romania, publicat in *The Ring, International Ornithological Journal, Polish Zoological Society*, vol. 21, No.1, Choczewo, Poland

**HODOR C., Ionescu D. T., Vâlcu M.**: Comparing small birds communities – the importance of artificial fish ponds for waterfowl (Abstracts of the Third Conference of Aquatic Birds Working Group of Societas Internationalis Limnologiae). *Sylvia* 2000 36: 51. ISSN 0231-7796

Acad. Dan MUNTEANU și colaboratorii (**Călin Hodor** - colaborator), 2002 - Atlasul păsărilor clocitoare din România, Ed. II, Publ. S.O.R. 16, Cluj-Napoca (168 p., ISBN 973 0 02480 4)

HODOR, C., VALCU, M., 2003 - Statutul istoric si actual al marmotei alpine (*Marmota marmota marmota* L.) in Carpații românești, publicat in *Adaptative strategies and diversity in marmots*, Ramousse R., Allaine D., Le Berre M., Eds. International Network on Marmots (URL: <http://www.cons-dev.org/marm/MARM/PUBNET/4thInternConf/8769.pdf>)

HODOR, C., 2006 - Planul de Monitorizare a Parcului Național Retezat, publicat in *Tansylvanian Review of Systematicall and Ecological Research*, nr.3, Sibiu (URL: <http://stiinte.ulbsibiu.ro/trser/trser3/a16.pdf>)

Mircea Gogu-Bogdan, Călin Hodor, Costică Adam, Voicu Radu Boșcaiu, Constantina Chireceanu, Teodor Ion 2009 – Dinamica populațiilor de păsări în Delta Dunării in perioada 2007-2009— în curs de publicare. Prezentarea lucrării a fost făcută cu ocazia Congresului Zoologic Anual al Muzeului „Grigore Antipa”, 12-13 Noiembrie 2009, București (URL:

<http://www.antipa.ro/pdf/Programme%20of%20Annual%20Zoological%20Congress%20of%20Grigore%20Antipa%20Museum%20-%20Final%20version.pdf>)

Dan Traian Ionescu, Călin Hodor, Attila D. Sandor, 2017 - **Diet of Wintering Short-eared Owl *Asio ammeus* (Pontoppidan, 1763) (Strigiformes: Strigidae) in South-eastern Romania** - *Acta Zoologica Bulgarica*, 69 (2) 2017.

<http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2017/69-2-cover.pdf>

## Anexa 2

Membru al asociațiilor profesionale:

- Membru în Consiliul Științific al Parcului Național Retezat
- Membru în Consiliul Științific al Parcului Natural Grădiștea Muncelului Cioclovina
- Membru în Consiliul Științific al Parcului Natural Văcărești
  
- Membru AER
- Membru al Societății Ornitologice - BirdLife România” 1993-2018;
- Membru al „Uniunii Ornitologilor Europeni” din 2002;
- Membru al „Centralei Ornitologice Române” - licență inelare



## Curriculum vitae

### Europass

#### Informații personale

Nume / Prenume

Galan Petrișor

Adresă Str. Mircea cel Bătrân, nr. 8, bl. O7, sc. B, et. 4, ap. 2, Iași Romania  
 Telefon (+40-074) 2354311  
 E-mail [petrisorgalan@gmail.com](mailto:petrisorgalan@gmail.com)  
 Naționalitate Română  
 Data nașterii 08 martie 1990  
 Sex Masculin

## Experiența profesională

**Perioada** 18.03.2016 – prezent  
**Funcția sau postul ocupat** Administrator  
 Biolog  
**Activități și responsabilități principale** Desfășurarea monitorizării asupra biodiversității  
 Elaborarea metodologiilor  
 Evaluarea impactului antropic pentru diferite proiecte de dezvoltare economică  
 Întocmirea de rapoarte.  
**Numele și adresa angajatorului** SC Biodiversity research and consulting SRL; Iași, Str. Mircea cel Bătrân, nr. 8

**Funcția sau postul ocupat** Expert chiropterolog  
**Activități și responsabilități principale** Expert chiroptere în cadrul proiectului „Servicii de consultanță chiropterofaună pentru elaborare studii privind realizarea planului de management, aferente proiectului „Realizarea managementului adecvat în scopul conservării biodiversității în aria naturală protejată ROSCI0357 Porumbeni” – cod MySMIS 101984  
**Numele și adresa angajatorului** În calitate de angajat al Biodiversity Research and Consulting SRL, contractat de SC Wildlife Management Consulting SRL  
**Funcția sau postul ocupat** Expert ornitolog

**Perioada** 05.2019 – prezent  
**Funcția sau postul ocupat** expert ornitolog  
**Activități și responsabilități principale** Servicii de consultanță pentru elaborare studii privind realizarea planului de management în scopul conservării biodiversității în aria naturală protejată ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului  
**Beneficiar** SC Omnia Development SRL

**Perioada** 03.2019 - prezent  
**Funcția sau postul ocupat** expert ornitolog  
**Activități și responsabilități principale** Servicii de consultanță pentru elaborare studii privind realizarea planului de management în scopul conservării biodiversității în aria naturală protejată ROSPA0016 Câmpia Nirului – Valea Ierului  
**Beneficiar** SC Omnia Development SRL



<b>Perioada</b>	04.2018 – 12.2019
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	Expert ornitolog
<b>Activități și responsabilități principale</b>	Servicii de consultanță pentru elaborare studii științifice de fundamentare pentru realizarea planului de management în cadrul proiectului „Îmbunătățirea stării de conservare a biodiversității în ROSPA 0115 Defileul Crisului Repede – Valea Iadului prin elaborarea planului de management” – SMIS 105894
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	În calitate de angajat al Biodiversity Research and Consulting SRL, contractat de SC Wildlife Management Consulting SRL
<b>Perioada</b>	01.11.2017 – prezent
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	Expert ornitolog
<b>Activități și responsabilități principale</b>	Servicii de monitorizare a biodiversității (păsări, mamifere, nevertebrate, amfibieni, reptile și chiroptere) în perioada de construcție pentru proiectul „Reabilitarea liniei de cale ferată Frontieră – Curtici – Simeria, componentă a Coridorului IV Pan European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă 160 km/h – tronson 2B, tronson 3 și tronson 2A.
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	În calitate de angajat al Biodiversity Research and Consulting SRL, contractat de SC Wildlife Management Consulting SRL
<b>Perioada</b>	01.10.2017 – prezent
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	Biolog cod 213114
<b>Activități și responsabilități principale</b>	Colectarea date din teren – monitorizarea avifaunei Evaluarea habitatelor specifice acestora Evaluarea stării de conservare a speciilor de păsări
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	Societatea Ornitologică Română, București, Bd. Hristo Botev nr. 3, et. 3, ap. 6, sector 3.
<b>Perioada</b>	01.10.2017 – prezent
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	Specialist arii protejate, cod 213306
<b>Activități și responsabilități principale</b>	Evaluarea impactului antropic Întâlniri cu factorii interesați
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	Societatea Ornitologică Română, București, Bd. Hristo Botev nr. 3, et. 3, ap. 6, sector 3.
<b>Perioada</b>	24.02.2017 – 31.03.2017
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	Ornitolog
<b>Activități și responsabilități principale</b>	Observații asupra speciilor de păsări migratoare în cadrul proiectului “Monitoring on Bird Migration in Spring 2017 in the Arab Republic of Egypt” Completarea observațiilor în baza de date.
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	Ecodia – ENVIRONMENTAL CONSULTING, Ruinenstr. 33, Dortmund, Germany
<b>Perioada</b>	14.10.2016 – 16.11.2016
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	Ornitolog

Activități și responsabilități principale	Observații asupra speciilor de păsări migratoare în cadrul proiectului "Monitoring on Bird Migration in Autumn 2016 in the Arab Republic of Egypt" Completarea observațiilor în baza de date.
Numele și adresa angajatorului	Ecoda – ENVIRONMENRAL CONSULTING, Ruinenstr. 33, Dortmund, Germany
<b>Perioada</b>	01.04.2016 – 01.05.2016
Funcția sau postul ocupat	Ornitolog
Activități și responsabilități principale	Observații asupra speciilor de păsări migratoare în cadrul proiectului "Monitoring on Bird Migration in Spring 2016 in the Arab Republic of Egypt" Completarea observațiilor în baza de date.
Numele și adresa angajatorului	Ecoda – ENVIRONMENRAL CONSULTING, Ruinenstr. 33, Dortmund, Germany
Perioada	01.05.2015 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Ornitolog
Activități și responsabilități principale	Servicii de monitorizare a impactului fazei de construcție a autostrăzii Lugoj – Deva, Lot 4, KM 77+361 – KM 99+500, Ilia – Deva Întocmire rapoarte lunare Revizuirea acordului de mediu
Numele și adresa angajatorului	SC Wildlife Management Consulting SRL; Brasov, Str. Molidului, nr. 36
<b>Perioada</b>	10.05.2015 - 20.06.2015.
Funcția sau postul ocupat	Ornitolog în cadrul proiectului "Sistemul national de gestiune si monitorizare a speciilor de pasari din Romania in baza articolului 12 din Directiva Pasari."
Activități și responsabilități principale	Colectarea de date cu privire la specia <i>Crex crex</i> .
Numele și adresa angajatorului	Societatea Ornitologică Română, București, Bd. Hristo Botev nr. 3, et. 3, ap. 6, sector 3.
<b>Perioada</b>	15.04.2015 – 29.02.2016
Funcția sau postul ocupat	Ornitolog
Activități și responsabilități principale	Evaluare a a migrației de primăvară a păsărilor ce folosesc amplasamentul proiectului "Parc eolian și amenajare drumuri, propus în comuna Greci". Elaborare raport final.
Numele și adresa angajatorului	SC Wildlife Management Consulting SRL; Brasov, Str. Molidului, nr. 36
<b>Perioada</b>	<b>10.2013 – 05.2015</b>
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	<b>Ornitolog</b>
<b>Activități și responsabilități principale</b>	<b>Evaluare a populațiilor ciocănitori și minuniță în Hașmaș, Gurghiu și Defileul Muresului (ROSPA0018, ROSPA0030, ROSPA0033).</b>
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	<b>SC Wildlife Management Consulting SRL; Brasov, Str. Molidului, nr. 36</b>

<b>Perioada</b>	01.12.2014 – 31.03.2015
Funcția sau postul ocupat	Ornitolog
Activități și responsabilități principale	Evaluarea efectivelor a două specii de păsări: <i>Circus cyaneus</i> și <i>Strix uralensis</i> din perimetrul minier Gura Săliștei. Pe lângă aceste specii vor fi documentate și orice alte specii de păsări de interes conservativ (listate în Directiva Păsări) observate în teren și populațiile speciei <i>Strix aluco</i> .
Numele și adresa angajatorului	SC Wildlife Management Consulting SRL; Brasov, Str. Molidului, nr. 36
<b>Perioada</b>	<b>01.08.2014 – 31.03.2015</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Ornitolog, coordonator echipa experti ornitologi – parte asociata in elaborarea planului de management pentru ROSPA0049, ROSCI0391, ROSCI 0255 + Rezervatia naturala Turbaria Dersca</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Coordonarea echipei de experti ornitologi Elaborarea planurilor de monitorizare Monitorizarea ornitofaunei Evaluarea starii de conservare Elaborarea planurilor de management Elaborarea raportului final privind avifauna Întocmirea de texte și analiza materialelor publicitare.</b>
Numele și adresa angajatorului	<b>Programul Operational Sectorial Mediu 2007-2013</b>
<b>Perioada</b>	<b>04.2014 – 05.2015</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Ornitolog</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Inventariere populațiilor ciuică, huhurez mare, huhurez mic și minuniță în Hașmaș, Călimani, Gurghiu și Defileul Mureseulu (ROSPA0018, ROSPA0030, ROSPA0033)i.</b>
Numele și adresa angajatorului	<b>SC Wildlife Management Consulting SRL; Brasov, Str. Molidului, nr. 36</b>
<b>Perioada</b>	<b>10.05.2014 – 21.06.2014</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Ornitolog în cadrul proiectului "Sistemul national de gestiune si monitorizare a speciilor de pasari din Romania in baza articolului 12 din Directiva Pasari."</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Monitorizarea speciilor de păsări nocturne din habitate deschise și semideschise conform metodologiei din Anexa 1</b>
Numele și adresa angajatorului	<b>Asociația „Grupul Milvus” cu sediul în Str. Crinului 22, Târgu Mureș</b>
<b>Perioada</b>	<b>15.04.2014 - 15.06.2014.</b>
Funcția sau postul ocupat	<b>Ornitolog în cadrul proiectului "Sistemul national de gestiune si monitorizare a speciilor de pasari din Romania in baza articolului 12 din Directiva Pasari."</b>
Activități și responsabilități principale	<b>Monitorizarea speciilor de păsări comune</b>
Numele și adresa angajatorului	<b>Societatea Ornitologică Română, București, Bd. Hristo Botev nr. 3, et. 3, ap. 6, sector 3.</b>

**Perioada** 13.02.2014 – 30.09.2014  
**Funcția sau postul ocupat** Ornitolog în cadrul proiectului "Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de pasari din Romania în baza articolului 12 din Directiva Pasari."  
**Activități și responsabilități principale** Monitorizarea speciilor de păsări nocturne *Strix uralensis* și *Strix aluco*  
**Numele și adresa angajatorului** Societatea Ornitologică Română, București, Bd. Hristo Botev nr. 3, et. 3, ap. 6, sector 3.

**Perioada** 30.04.2013 – 30.09.2013  
**Funcția sau postul ocupat** Ornitolog – În cadrul proiectului „Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza articolului 12 din directiva păsări”  
**Activități și responsabilități principale** Monitorizarea păsărilor acvatice conform metodologiei din Anexa 1  
**Numele și adresa angajatorului** Societatea Ornitologică Română  
 Bd. Hristo Botev, nr.3, ap. 6, 030231 București (România)

**Perioada** Decembrie 2012 – 2013  
**Funcția sau postul ocupat** Tehnician biolog – Voluntar  
**Activități și responsabilități principale** Monitorizarea ariilor naturale protejate ROSPA0042 Elestele Jijiei și Miletinului, respectiv ROSCI0222 Saraturile Jijia Inferioara – Prut  
**Numele și adresa angajatorului** Societatea Ornitologică Română  
 Bd. Hristo Botev, nr.3, ap. 6, 030231 București (România)

**Perioada** Martie 2006 – martie 2007  
**Funcția sau postul ocupat** Agent de teren – Voluntar  
**Activități și responsabilități principale** Acțiuni de patrulare;  
 Campanii de informare publică;  
 Acțiuni de întreținere și refacere a traseelor turistice.  
**Numele și adresa angajatorului** Administrația Parcului Național Munții Măcinului, Tulcea, str. 9 mai, nr. 4bis

## Educație și formare

**Perioada** 01 octombrie 2015 – prezent  
**Calificarea / diploma obținută** -  
**Studii** Școala doctorală  
 Temă: "Ecologia cârstelului în estul Moldovei"  
**Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare** Facultatea de Biologie din cadrul Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași

**Perioada** Octombrie 2012 – iulie 2015  
**Calificarea / diploma obținută** Diplomă de master  
**Studii** Studii Masterale – Specializarea „Biodiversitatea și productivitatea ecosistemelor”  
 Temă de studiu: "Ecologia speciilor de anatide (Aves: Anseriformes) din estul Moldovei"

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare      Facultatea de Biologie din cadrul Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași

**Perioada**      30 iunie 2013 – 14 iulie 2013  
 Calificarea / diploma obținută      Diplomă de participare  
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite      Ecological state of the lake during restoration measures.  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare      University Adam Mickiewicz, Poznan, Poland  
 Faculty of Biology

**Perioada**      Martie 2011 – octombrie 2011  
 Calificarea / diploma obținută      Agent de turism  
 Ghid național – Tour-operator  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare      THR Group Constanța

**Perioada**      Septembrie 2009 – Iulie 2012  
 Calificarea / diploma obținută      Diplomă de licență – Biolog  
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite      Specializarea Biologie generală  
 Temă: ”Avifauna din zona Lacului Furtuna, Delta Dunării”  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare      Facultatea de Biologie din cadrul Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași

**Perioada**      Septembrie 2005 – Iulie 2009  
 Calificarea / diploma obținută      Diplomă de bacalaureat  
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite      Biologie – Chimie  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare      Liceul Teoretic „Grigore Moisil” Tulcea

### Aptitudini și competențe personale

Limba maternă      Română

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

*Nivel european (\*)*

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Ascultare	Citire

Engleză

B2	Utilizator independent	C1	B2	Utilizator independent	C1	B2	Utilizator independent	C1	B2
A2	Utilizator elementar	B2	A2	Utilizator elementar	B2	A2	Utilizator elementar	B2	A2

Franceză

(\*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale

Din 2003 membru al Societății Ornitologice Române;

O buna capacitate de comuniare obținută în urma participării la:  
Campania „Verde cine n-are pierde”, Tulcea, Delta Dunării, 8-15 august 2006  
Organizator: Salvați Dunărea și Delta – Academia Cațavencu

Capacitate de adaptare la medii multiculturale, obținută prin participarea la tabere internaționale și scoli de vara:

Școala de vară în Polonia: „Ecological state of the lake during restoration measures”.  
Organizator: Facultatea de Biologie din cadrul Universității „Adam Mickiewicz” din Poznan, Polonia.

Tabăra internațională de ornitologie din 2003 în Delta Dunării Maliuc – Vadu.  
Organizatori: Grupul „Falco Cherrug” Tulcea împreună cu Serviciul Civil Internațional România.

Competențe și aptitudini organizatorice

Participarea la organizarea Taberei Naționale de Ornitologie SOR Maliuc – Vadu (august 2003, august 2004, august 2005, august 2006, august 2007, august 2008, august 2009, august 2010, august 2011).

Organizarea de trasee turistice și ghidarea grupurilor de turiști pe teritoriul Deltei Dunării și în Dobrogea.

Participarea și organizarea de tabere de inelare a paseriformelor pe teritoriul Rezervației Biosferei Deltei Dunării (Maliuc, Letea, Vadu) și în județul Iași în situl RO SCI0222 Sărăturile Jijia Inferioară – Prut.

Competențe și aptitudini tehnice

- Specialist arii protejate - certificat participare la sesiunea de cursuri online desfășurată pe platforma [www.proparktraining.ro](http://www.proparktraining.ro) în perioada 1 februarie 2016 – 11 martie 2016.
- O buna stăpânire a instrumentelor Microsoft Office;
- Cunoștințe elementare programe statistică: Distance, R-software;
- Experiență de lucru cu GPS-ul.
- Cunoștințe elementare ale aplicațiilor de grafică pe calculator: Photoshop, Adobe Lightroom

## Activitate științifică

### Programe internaționale de monitorizare:

- Monitorizarea sincronă a migrației și activitatea pe perioada iernării a Gâștei cu gât roșu (*Branta ruficollis*), din 2007 – prezent. Organizatori: Societatea Ornitologică Română și Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării în colaborare cu asociațiile din Ucraina și Bulgaria.
- Monitorizarea efectivelor de păsări acvatice "MidWinter Count" din 2013 – prezent; . Organizatori: Societatea Ornitologică Română

### Programe naționale de monitorizare:

- Programul de monitorizare a efectivelor de iernare a păsărilor răpitoare", 2013 - prezent, Organizator: Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”

### Tabere de cercetare:

- Tabăra pentru observarea migrației păsărilor rapitoare diurne din Munții Măcinului (septembrie 2004, septembrie 2006), coordonată de Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus”.
- Tabăra Națională Ornitologică Maliuc – Vadu (august 2003, august 2004, august 2005, august 2006, august 2007, august 2008, august 2009, august 2010, august 2011, august 2012), coordonată de Grupul „Falco cherrug” al Societății Ornitologice Române.

## Informații suplimentare

Agent de turism, tour-operator, ghid național și internațional autorizat din Octombrie 2011

Permis de conducere ambarcațiuni de agrement – Cat. D.

Permis de conducere autoturisme – Cat. B.

Permis pentru capturare și inelare păsări.

### Alte lucrări și contribuții științifice:

#### a) Sesiuni Științifice Naționale:

- Petrișor GALAN, Emanuel BALTAG – The Corncrake (Aves) distribution and density in Eastern Romania - The 8th International Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum 16-19 November 2016, Bucharest - Romania