

STUDIUL DE EVALUARE ADECVATA

A IMPACTULUI

AMENAJAMENTULUI SILVIC

FOND FORESTIER PROPRIETATE PRIVATA APARTINAND

ORASULUI ODOBESTI SI PROPRIETATE PRIVATA APARTINAND

PERSOANELOR FIZICE CONSTITUITE IN

ASOCIAȚIA PROPRIETARILOR DE PADURI “VALEA MILCOVULUI”,

JUDETUL VRANCEA

ASUPRA SITURILOR NATURA 2000

ROSCI0216 REGHIU-SCRUNTAR,

ROSPA0075 MAGURA ODOBESTI,

ROSPA0141 SUBCARPATII VRANCEI

REALIZAT DE:
CALOTA ANA-MARIA
CERTIFICAT DE INSCRIERE SERIA RGX NR. **309/12.07.2022**

2023

ARM
1998

Asociația Română de Mediu 1998
Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care
elaborează studii de mediu



Certificat ISO14001 nr. 205340/A/0001/UK/Rc



CERTIFICAT DE ATESTARE

Seria RGX nr. 309/12.07.2022

Valabil până la data de 12.07.2025 cu respectarea condițiilor inscrise pe verso^[1].

Se atestă doamna **Ana-Maria CALOTĂ** cu domiciliul în București, Sos. Olteniței, nr. 119, bl. 30 sc. 2 et. 1, ap. 38, sector 4, CNP 2920808430017, că **expert atestat - nivel principal** pentru elaborarea următoarelor studii de mediu în domeniile de atestare acordate de Comisia de atestare conform Procesului verbal nr. 26 din data 12.07.2022: **RM-1; EA-----**



Președintele Comisiei de atestare,
prof. univ. dr. Rodica STĂNEȘTIU

TIPUL DE STUDIU: (RIM) Raport privind impactul asupra mediului; (RA) Raport de amplasament; (RM) Raport de mediu; (RS) Raport de securitate; (BM) Bilanț de mediu; (EA) Studiu de evaluare adecvată; (EGCA) Evaluarea și gestionarea calității aerului; (EGZA) Evaluarea și gestionarea zgomotului ambient; (EGSC) Evaluarea și gestionarea schimbărilor climatice; (MB) Monitorizarea biodiversității

DOMENII DE ATESTARE: (1) Agricultură, silvicultură, piscicultură; (2) Industria extractivă; (3) Industria energetică; (4) Energie nucleară (5) Producerea și prelucrarea metalelor; (6) Industria mineralelor și a materialelor de construcții; (7) Industria chimică; (8) Industria alimentară; (9) Industria textilă, a pielelor, a lemnului și hârtiei; (10) Industria cauciucului: fabricarea și tratarea produselor pe bază de elastomeri; (11-a) Infrastructura de transport (aerian, rutier, feroviar, naval - inclusiv porturi); (11-b) Infrastructura de gestionare a deșeurilor; (11-c) Infrastructura de gospodărire a apelor; (12) Turism și agrement; (13-a) Alte domenii - telecomunicații; (13-b) Alte domenii - domenii în care se desvoltă proiecte enumerate la pct. 11 din anexa nr. 2 la Legea 232/2018

CUPRINS

A. INFORMATII PRIVIND PP SUPUS APROBARII.....	7
1. Informatii privind PP propus.....	9
1.1 Denumirea	9
1.2 Descrierea	9
1.2.1 Constituirea unitatii de productie (proprietatii).....	9
1.2.2 Constituirea si materializarea parcelarului si subparcelarului.....	9
1.2.3 Situatia bornelor	10
1.2.4. Caracterizarea arborelelor	10
1.2.5 Obiectivele ecologice, economice si sociale	11
1.2.6 Functiile padurii	11
1.2.7 Subunitati de productie sau de protectie constituite	12
1.2.8 Bazele de amenajare.....	13
1.2.8.1. Regimul	13
1.2.8.2. Compozitia-tel	13
1.2.8.3. Tratamentul	14
1.2.8.4. Explotabilitatea.....	17
1.2.8.5. Ciclu	17
1.2.9 Instalatii de transport	18
1.2.10 Constructii forestiere	19
1.3 Informatii privind productia care se va realiza – posibilitatea	19
1.3.1 Posibilitatea de produse principale	20
1.3.3 Posibilitatea de produse secundare, taieri de igiena	21
1.3.4 Lucrari de ajutorarea regenerarii naturale si impaduriri.....	22
1.4 Informatii despre materiile prime, substante sau preparate chimice utilizate	24
2. Localizarea geografica si administrativa, cu precizarea coordonatelor Stereo70	25
2.1 Localizarea planului – Situatia teritorial-administrativa	25
2.1.1 Elemente de identificare a unitatii de productie	25
2.1.2 Vecinatati, limite, hotare	26
2.1.3 Bazinete componente	26
2.1.4 Utilizarea fondului forestier	27
2.1.5 Enclave	27
2.1.6 Administrarea fondului forestier	27
2.1.7 Organizarea administrativa.....	27
2.2 Cadrul natural	28
2.2.1 Aspecte generale.....	28
2.1.2 Geologia	28
2.2.3 Geomorfologia	28
2.2.4 Hidrologie.....	29
2.2.5 Climatologie	29
2.2.5.1. Regimul termic	30
2.2.5.2 Regimul pluviometric	30
2.2.5.3. Regimul eolian	31
2.2.6 Soluri	31
2.2.7 Tipuri de statiuni	33
2.2.8 Tipuri de paduri	34
3. Modificarile fizice ce decurg din PP (din excavare, consolidare, dragare etc.) si care vor avea loc pe durata diferitelor etape de implementare a PP	35
4. Resursele naturale necesare implementarii PP (preluare de apa, resurse regenerabile, resurse neregenerabile etc.)	35
5. Resursele naturale ce vor fi exploataste din cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea PP	37

6. Emisii si deseuri generate de PP (in apa, in aer, pe suprafata unde sunt depozitate deseurile) si modalitatea de eliminare a acestora.....	41
6.1 Prognoza impactului asupra implementarii planului asupra factorului de mediu aer.....	41
6.2 Prognoza impactului asupra implementarii planului asupra factorului de mediu apa.....	42
6.3 Prognoza impactului asupra implementarii planului asupra factorului de mediu sol.....	42
6.4 Zgomot si vibratii.....	44
7. Cerintele legate de utilizarea terenului, necesare pentru executia PP	45
7.1 Categoria de folosinta a terenului	45
7.1.1 Utilizarea fondului forestier.....	45
7.1.2 Evidenta fondului forestier pe destinatii si detinatori	45
7.1.3 Suprafata fondului forestier pe categorii de folosinta si specii.....	47
7.2 Suprafete de teren ocupate temporar/permanent de PP	48
8. Serviciile suplimentare solicitate de implementarea PP	49
9. Durata de proiectare, aplicabilitate, revizuire a PP	49
9.1 Durata de proiectare.....	49
9.2 Durata de aplicabilitate	49
9.3 Controlul si revizuirea planului	49
10. Activitati care vor fi generate ca rezultat al implementarii PP	51
11. Descrierea proceselor tehnologice ale proiectului.....	53
11.1 Fluxul tehnologic al lucrarilor de implementat.....	53
11.2 Procesele tehnologice aferente lucrarilor propuse in plan	54
12. Caracteristicile PP existente, propuse sau aprobat, ce pot genera impact cumulativ cu PP care este in procedura de evaluare si care poate afecta aria naturala protejata de interes comunitar.....	67
12.1. Relatia Amenajamentului silvic cu alte Planuri si Programe din zona.....	67
B. INFORMATII PRIVIND ARIILE PROTEJATE AFECTATE DE IMPLEMENTAREA AMENAJAMENTULUI SILVIC	69
1. Situri de importanta comunitara	71
1.1. ROSPA0075 Magura Odobesti.....	71
1.1.1. Suprafata ariei protejate	71
1.1.2. Regiunea biogeografica	71
1.1.3. Specii de pasari prezente in Sitol de importanta comunitara ROSPA0075 Magura Odobesti	72
1.2. ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei.....	73
1.2.1. Suprafata ariei protejate	73
1.2.2. Regiunea biogeografica	74
1.2.3. Specii de pasari prezente in Sitol de importanta comunitara ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei	74
1.3. ROCSI0216 Reghiu-Scruntar	77
1.3.1. Suprafata ariei protejate	77
1.3.2. Regiunea biogeografica	77
1.3.3. Habitantele pentru care a fost desemnat situl ROCSI0216 Reghiu-Scruntar	77
1.3.4. Speciile pentru care a fost desemnat situl ROCSI0216 Reghiu-Scruntar.....	78
2. Date despre prezenta, localizarea, populatia si ecologia speciilor si/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafata si in imediata vecinatate a PP, mentionate in formularul standard al ariei naturale protejate de interes comunitar	79
2.1. Specii si habitate de interes comunitar prezente pe suprafata amenajamentului silvic	79
2.1.1. ROSPA0075 Magura Odobesti.....	79
2.1.2. ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei.....	80
2.1.3. ROCSI0216 Reghiu-Scruntar si Rezervatia Naturala 2.820 Padurea Reghiu-Scruntaru	82
3. Descrierea functiilor ecologice ale speciilor si habitatelor de interes comunitar afectate	83
3.1. Descrierea habitatelor de intreres comunitar identificate pe suprafata U.P.XXII VALEA MILCOVULUI in ROCSI0216 Reghiu-Scruntar.....	85
3.1.1.Habitatul 9130 - Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	85
3.2. Descrierea speciilor de intreres comunitar identificate pe suprafata U.P.XXII VALEA MILCOVULUI	87

3.3. Descrierea speciilor de pasari enumerate in anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/C prezente in cadrul ROSPA0075, ROSPA0141 pe suprafata U.P. XXII VALEA MILCOVULUI	90
4. Statutul de conservare a speciilor si habitatelor de interes comunitar	111
4.1. Evaluarea starii de conservarea habitatelor si speciilor de interes comunitar.....	111
4.1.1. ROSPA0075 Magura Odobesti	111
4.1.2. ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei	113
4.1.3. ROSCI0216 Reghiu-Scruntar.....	125
5. Obiectivele de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar, acolo unde au fost stabilite prin planuri de management.....	127
5.1. Obiectivele planului de management ROSPA0075 Magura Odobesti	128
5.2. Obiectivele planului de management ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei	130
5.3. Obiectivele planului de management ROSCI0216 Reghiu-Scruntar.....	134
6. Descrierea starii de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar	137
7. Alte informatii relevante privind conservarea ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbari in evolutia naturala a ariei naturale protejate de interes comunitar	141
7.1 Obiective de conservare specifice stabilite de ANANP pentru speciile din ROSPA0075 Magura Odobesti.....	142
7.2 Obiective de conservare specifice stabilite de ANANP pentru speciile din ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei	149
7.3 Obiective de conservare specifice stabilite de ANANP pentru speciile din ROSCI0216 Reghiu-Scruntar	162
C. IDENTIFICAREA SI EVALUAREA IMPACTULUI.....	167
1. Identificarea impactului	169
1.1 Prevederi al planului de amenajare silvica ce pot afecta semnificativ starea de conservare a habitatelor.....	169
1.2. Analiza impactului in perioada de executie a lucrarilor in situl ROSPA0075 Magura Odobesti, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, ROSCI0216 Reghiu-Scruntar si Rezervatia Naturala 2.820 Padurea Reghiu-Scuntaru.....	170
1.3. Analiza impactului prevederilor amenajamentului silvic asupra speciilor pentru care au fost declarate siturile Natura 2000 ROSPA0075 Magura Odobesti, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei si ROSCI0216 Reghiu-Scruntar.....	173
1.3.1 Analiza impactului cumulativ asupra habitatelor care fac obiectul conservarii siturilor Natura 2000	173
1.3.2. Analiza impactului prevederilor amenajamentului silvic asupra habitatelor si speciilor pentru care au fost declarate siturile Natura 2000.....	174
1.4. Concluzii ale analizei impactului prevederilor amenajamentului silvic asupra habitalelor si speciilor de interes comunitar.....	179
2. Evaluarea semnificatiei impactului (concluziile analizelor anterioare)	181
D. MASURI DE REDUCERE A IMPACTULUI	185
1. Masuri de reducere a impactului cu caracter general.....	187
1.1. Masuri propuse pentru gospodarirea durabila a habitatelor si speciilor de interes comunitar din perimetru amenajamentului.....	188
1.2. Masuri de reducere a impactului asupra habitatului 9130 Paduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	191
1.3 Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de mamifere	191
1.4. Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de pasari.....	192
2. Masuri pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer	196
3. Masuri pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu apa.....	196
4. Masuri pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu sol.....	197
5. Tipuri de solutii alternative	198
6. Planul de monitorizare al activitatilor	200
7. Procedura de urmat in cazul unor calamitati naturale viitoare.....	205

E. METODE UTILIZATE PENTRU CULEGEREA INFORMATIILOR PRIVIND SPECIILE SI HABITATELE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE.....	207
1. Habitare forestiere	209
1.1. Lucrari pregatitoare.....	209
1.2. Informatii de teren privind studiul statiunii	210
1.3. Informatii de teren privind vegetatia forestiera	210
2. Pasari	214
3. Mamifere	214
F. CONCLUZII	215
G. INDEX DE TERMENI TEHNICI.....	217
H. BIBLIOGRAFIE	225
I. ANEXE - PIESE DESENATE.....	229

A. INFORMATII PRIVIND PP SUPUS APROBARII

1. Informatii privind PP propus

1.1 Denumirea

Amenajamentului padurilor proprietate publica apartinand orasului Odobesti si proprietate privata apartinand persoanelor fizice constituite in Asociatia Proprietarilor de Paduri “Valea Milcovului” – **U.P. XXII VALEA MILCOVULUI**, din judetul Vrancea.

1.2 Descrierea

Amenajamentul silvic este un proiect tehnic, prin care gospodarirea silvica isi asigura in padure conditii organizatorice proprii pentru realizarea sarcinilor ei.

Gospodarirea fondului forestier national este supusa regimului silvic (un sistem de norme tehnice silvice, economice si juridice privind amenajarea, cultura, exploatarea, protectia si paza fondului forestier national, avand ca finalitate asigurarea gospodaririi durabile a ecosistemelor forestiere) si se face prin planurile de amenajament silvic elaborate dupa norme unitare la nivel national (indiferent de natura proprietatii si de forma de administrare).

Acestea sunt verificate de catre autoritatea publica centrala care raspunde de silvicultura, fiind aprobatte prin ordin de ministru.

1.2.1 Constituirea unitatii de productie (proprietatii)

Suprafata fondului forestier proprietate proprietate publica apartinand orasului Odobesti si proprietate privata apartinand persoanelor fizice constituite in Asociatia Proprietarilor de Paduri “Valea Milcovului”, judetul Vrancea, este de 135,06 ha si este constituita intr-o unitate de productie, **U.P. XXII VALEA MILCOVULUI**.

Suprafata determinata la actuala amenajare de 135,06 ha, este la prima amenajare in forma actuala si este este identica cea din actele de proprietate.

Autenticitatea proprietatii se face prin Titlurile de proprietate, Procesele verbale de punere in posesie si Contractele de vanzare-cumparare conform Contractului de asociere din 08.08.2022 autentificat prin Incheierea de legalizare copie nr. 359 din 12.09.2022 la Uniunea Notariala a Notarilor Publici S.P. N. “Plescan Chiriac si Plescan Florian Ciprian” din municipiul Focsani, judetul Vrancea cu prezentarea in anexa a tabelului cu proprietarii, actul de proprietate, codul numeric personal cat si localizarea la nivel de ocol silvic, unitate de productie, parcela.

1.2.2 Constituirea si materializarea parcelarului si subparcelarului

Limitele parcele s-au mentinut ca la amenajarea precedenta. Numerotarea parcelarului nu s-a schimbat, decat acolo unde a fost cazul.

Materializarea limitelor parcelelor s-a facut prin borne amplasate la intersectia liniilor parcele, la intersectia acestora cu limita padurii, precum si pe limita padurii in puncte de contur caracteristice si prin insemnarea vizibila, din loc in loc, a arborilor de pe limita parcelei cu o banda verticala de vopsea rosie.

Subparcelarul a fost modificat in concordanta cu criteriile stabilite de normele tehnice in vigoare sau, in situatia in care noile subparcele provin din subparcelele existente la precedenta amenajare, ca parti ale acestora.

Materializarea limitelor subparcelelor s-a facut printr-o banda orizontala de vopsea rosie, aplicata pe arborii de contur din distanta in distanta astfel ca aceasta sa fie vizibila.

1.2.3 Situatia bornelor

Amplasarea bornelor a ramas aceeasi ca la amenajarea precedenta. S-au amplasat si borne noi acolo unde a fost cazul.

Bornele sunt executate din beton armat, fiind marcate si pe arbori (arbori martor).

Situatia bornelor este prezentata in tabelul urmator:

Tabelul 1.2.3.1

Nr. crt.	Judetul	Unitatea teritorial administrativa	Denumire fost OS, UP		Parcele aferente	Suprafata - ha -
			O.S.	U.P.		
1	Vrancea	Mera	Focsani	I Beciu	72, 73A, 73B, 73C, 74A, 74V, 75A, 75B, 75C, 75D, 76A, 76B, 76C, 76D, 78A, 78B, 79G, 79A, 79V	99.00
				II Vulcaneasa	1, 30A, 30B, 31, 121, 123A, 123M	9.88
				VI Milcovelul	8A	0.65
				VII Arva	4C, 5C	6.37
		Reghiu	Vidra	II Vulcaneasa	61A, 61B, 69	2.77
				V Reghiu	49A, 49M, 124A, 124B	2.38
				VI Milcovelul	5A	1.00
				V Reghiu	29A, 29M	1.82
		Andreasul de jos	Chilometea	VII Arva	84	1.01
		Brosteni		I Bolotesti	3A, 3B, 4A, 4B, 108	4.58
		Jaristea		II	115	3.60
		Naruja			85, 86	2.00
		Valea Sarii				
TOTAL						135.06

1.2.4. Caracterizarea arborelelor

Principalele caracteristici ale arboretelor cuprinse in U.P. XXII VALEA MILCOVULUI sunt prezentate in tabelele de mai jos.

Tabel 1.2.4.1 Repartitia suprafetelor din Amenajamentul Silvic U.P. XXII VALEA MILCOVULUI in functie de consistenta arborelelor

Unitatea de productie	Supr.		Categoria de consistenta		
	ha	%	0.1-0.3	0.4-0.6	0.7-1.0
U.P. XXII VALEA MILCOVULUI	135,06	x	5.53	8.62	114.62
	x	100	4	7	89

Tabel 1.2.4.2. Repartitia suprafetelor din Amenajamentul Silvic U.P. XXII VALEA MILCOVULUI in functie de componitia arboretelor

Unitatea de productie	Supr.		Specia									
	ha	%	FA	GO	TE	CA	PLT	NUA	NU	SAC	DT	DM
U.P. XXII VALEA MILCOVULUI	135,06	x	55.18	34.28	14.80	3.88	2.11	1.00	0.92	0.49	14.93	1.18
	x	100	42	27	11	3	2	1	1	-	12	1

Tabel 1.2.4.3. Repartitia suprafetelor din Amenajamentul Silvic U.P. XXII VALEA MILCOVULUI in functie de clasele de varsta

Unitatea de productie	Supr.		Clase de varsta						
	ha	%	I 1-20	II 21-40	III 41-60	IV 61-80	V 81-100	VI 101-120	VII 121-140
U.P. XXII VALEA MILCOVULUI	135,06	x	2.24	8.89	1.01	94.82	1.68	13.58	6.55
	x	100	2	7	1	74	1	10	5

1.2.5 Obiectivele ecologice, economice si sociale

In gospodarirea durabila a padurilor obiectivul general il constitue mentinerea si de cate ori este posibil, ameliorarea aptitudinilor acesteia pentru a indeplini cat mai bine ansamblul functiilor atribuite arboretelor si cresterea potentialului acestora.

Din obiectivul general, se desprind alte trei obiective strans legate de functiile padurii: ecologic, economic si social.

Prin **obiectivul ecologic**, care si in cazul de fata este prioritar, se urmareste mentinerea echilibrului general actionand concomitent asupra mediului fizic (sol, clima) si biologic (ansamblul speciilor vegetale si animale din padure).

Obiectivul economic vizeaza conducerea si mentinerea pe picior a unui lemn de mare valoare prin utilizarea mai buna a factorilor naturali de productie si optimizarea procesului de productie forestiera.

Obiectivul social cuprinde preocupaile directe care se refera la actiunile sociale: recreere, destindere, folosirea fortele de munca locala, etc.

Obiectivele mentionate se caracterizeaza in teluri de protectie si masuri de reglementare a acestora.

Obiectivele social-economice si ecologice ale padurilor, concretizate in produse si servicii de protectie sau sociale sunt prezentate in tabelul 1.2.5.1.

Tabelul 1.2.5.1

Nr. crt.	Grupa de obiective si servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
1	Ecologice: protejarea mediului	Protectia terenurilor contra eroziunii
		Echilibrul hidrologic
2	Sociale: realizarea cadrului natural	Recreere, destindere, valorificarea fortele de munca locala
3	Economice: optimizarea productiei padurilor	Productia de lemn gros si foarte gros necesar nevoilor proprietarilor

1.2.6 Functiile padurii

Corespunzator obiectivelor ecologice, economice si sociale in amenajament se precizeaza functiile pe care trebuie sa le indeplineasca fiecare arboret si padurea in

ansamblul ei. In acest scop. arboretele au fost incadrate pe grupe. subgrupe si categorii functionale mentionate in continuare.

In ce priveste padurea, aceasta a fost incadrata in grupa I – paduri cu functii speciale de protectie – 129,67 ha.

In cadrul acestiei s-au stabilit categoriile functionale prezentate in tabelul urmator.

Tabelul 1.2.6.1

Tip functional	Categoriile functionale		Suprafata	
	Denumirea	Teluri de gospodarire	ha	%
GRUPA I - Paduri cu functii speciale de protectie				
TII	1.2A – Arboretele situate pe stancarii, pe grohotisuri si pe terenuri cu eroziune in adancime si pe terenuri cu inclinarea mai mare de 30 grade pe substrate de flis (facies marnos, marno-argilos si argilos), nisipuri, pietrisuri si loess, precum si cele situate pe terenuri cu inclinare mai mare de 35 grade, pe alte substrate litologice	Protectie	7,03	5
	1.5C – Arboretele cuprinse in rezervații naturale, cu regim strict de protecție	Protectie	2,12	2
TIV	1.2L - Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni si alunecari, cu pante cuprinse pana la limitele indicate la categoria 1.2.A	Protectie si productie	6,58	5
	1.5R – Arboretele din paduri/ecosisteme de padure cu valoare protectiva pentru specii de interes deosebit incluse in arii de protectie speciala avifaunistica, in scopul conservarii speciilor de pasari (din reteaua ecologica Natura 2000 – ROSPA0075 Magura Odobesti si ROSPA0141 - Subcarpatii Vrancei)	Protectie si productie	113,94	84
Alte terenuri			5,39	4
TOTAL			135,06	100

Tabelul 1.2.6.2

Tipul de categorie functionala	Categoriile functionale	Teluri de gospodarire	Suprafata	
			ha	%
T I	1.5C	Protectie	2.12	2
T II	1.2A	Protectie	7.03	5
T IV	1.2L, 1.5R	Protectie si productie	120.52	93

1.2.7 Subunitati de productie sau de protectie constituite

In vederea gospodaririi diferențiate a fondului forestier, pentru realizarea obiectivelor social-economice si a indeplinirii functiilor atribuite, arboretele au fost constituite in urmatoarele subunitati de gospodarire:

S.U.P. "A" – codru regulat – 119.62 ha;

S.U.P. "E" – rezervatii pentru ocrotirea integral a naturii – 2.12 ha;

S.U.P. "M" – paduri supuse regimului de conservare deosebita – 7.03 ha.

Pentru stabilirea mai clara a obiectivelor si metodelor de valorificare a potentialului stiintific si peisagistic oferit de siturile de importanta comunitara, este necesara o mai mare implicare a administratorului padurii precum si a proprietarilor in sensul solicitarii sprijinului direct al organismelor legale care se ocupa de mediu si protectia sa.

Tabelul 1.2.7.1.

SUP		U N I T A T I				A M E N A J I S T I C E			
		29M	49M	74V	79 G	79A	79V	123M	
T o t a l		Suprafata	6.29 HA			Nr. de UA-uri	7		
A		1	3 A	3 B	4 A	4 B	4 C	5 A	5 C 8 A
		30 A	30 B	31	49 A	61 A	61 B	72	73 A 73 B
		73 C	74 A	75 A	75 B	75 C	75 D	76 A	76 B 76 C
		76 D	78 A	78 B	84	108	121	123 A	124 A 124 B
T o t a l		Suprafata	119.62 HA			Nr. de UA-uri	36		
E		69							
T o t a l		Suprafata	2.12 HA			Nr. de UA-uri	1		
M		29 A	85	86	115				
T o t a l		Suprafata	7.03 HA			Nr. de UA-uri	4		
T o t a l UP		Suprafata	135.06 HA			Nr. de UA-uri	48		

1.2.8 Bazele de amenajare

Pentru ca arboretele unitatii de productie sa-si poata realiza obiectivele economice propuse si exercita functiile atribuite, este nevoie sa indeplineasca anumite conditii de structura.

Obiectivele economice si functiile atribuite se considera ca sunt realizate cu efect maxim atunci cand structura padurii este ajunsa la o stare optima. Dar acesta este un proces de durata, padurea urmand sa treaca, pana sa atinga structura optima, printr-o serie de etape structurale intermediare.

Atat aceste structuri intermediare cat si cea finala, optima, spre care tinde padurea, se definesc prin stabilirea bazelor de amenajare ale padurii la un moment dat, la o anumita etapa din existenta ei. In raport cu acestea, arboretele in particular si padurea luata in totalitate, isi pot indeplini telurile propuse, obiectivele social- economice.

Bazele de amenajare sunt: regimul, compositia-tel, tratamentul, exploataabilitatea si ciclul.

1.2.8.1. Regimul

Regimul silvic al unei paduri reprezinta modul general in care se asigura regenerarea unei paduri (din samanta sau pe cale vegetativa), defineste structura padurii din acest punct de vedere.

S-a adoptat regimul codru regulat, regim care este corespunzator regenerarii din samanta a speciilor care alcataiesc arboretele, asigura conservarea genofondului si realizarea unor ecosisteme forestiere de calitate superioara.

1.2.8.2. Compozitia-tel

Compozitia tel reprezinta combinatia de specii din cadrul unui arboret, care imbina in modul cel mai favorabil, atat prin proportia cat si prin gruparea lor, exigentele biologice ale padurii cu cerintele social-ecologice si economice, in orice moment al existentei lui.

Pentru realizarea telurilor propuse, in functie de conditiile stationale au fost stabilite compositii-tel corespunzatoare tipului natural fundamental de padure pentru arboretele exploataabile si compositii tel la exploataabilitate pentru celelalte arborete.

In tabelul 1.2.8.2.1 se prezinta compositiile-tel pentru fiecare subunitate de gospodarire:

Tabelul 1.2.8.2.1

SUP	Tip statiune	Tip padure	Compozitia tel Formula de impadurire	Supr (ha)	Suprafata pe specii (ha)				
					FA	GO	PAM	AN	MO
“A”	5.1.3.1.	515.3	7GO 3FA	1.00	0.30	0.70	-	-	-
	5.1.5.2.	522.1	7GO 3FA	2.00	0.60	1.40	-	-	-
	5.1.5.3.	531.4	7GO 3FA	100.09	30.03	70.06	-	-	-
	5.2.2.2.	421.2	7FA 3PAM	1.15	0.81	-	0.34	-	-
	5.2.3.2.	423.1	8FA 2PAM	0.65	0.52	-	0.13	-	-
	5.2.3.3.	982.1	7AN 3MO	0.99	-	-	-	0.69	0.30
	5.2.4.1.	422.1	9FA 1PAM	5.50	4.95	-	0.55	-	-
	5.2.4.2.	522.1	7GO 3FA	0.87	0.26	0.61	-	-	-
	5.2.4.3.	421.3	7FA 3PAM	1.13	0.79	-	0.34	-	-
	5.2.4.2.	421.2	7FA 3PAM	0.65	0.45	-	0.20	-	-
	5.2.4.3.	421.1	9FA 1PAM	1.00	0.90	-	0.10	-	-
		521.1	7GO 3FA	2.58	0.77	1.81	-	-	-
TOTAL “A”			Ha	119.62	40.98	75.99	1.66	0.69	0.30
E			%	100	34	64	1	1	-
TOTAL “E”			Ha	2.12	1.48	-	0.64	-	-
%			%	100	70	-	30	-	-
M	4.3.3.1.	415.1	7FA 2MO 1PAM	3.60	2.52	-	0.36	-	0.72
	5.2.3.1.	524.1	8FA 2PAM	1.00	0.80	-	0.20	-	-
	5.2.3.2.	423.1	8FA 2PAM	1.00	0.80	-	0.20	-	-
	5.2.4.1.	421.3	7FA 3PAM	1.43	1.00	-	0.43	-	-
TOTAL “M”			Ha	7.03	5.12	-	1.19	-	0.72
%			%	100	73	-	17	-	10
T. goale	5.1.5.2.	515.3	7GO 3FA	0.90	0.27	0.63	-	-	-
TOTAL “Terenuri goale”			Ha	0.90	0.27	0.63	-	-	-
%			%	100	30	70	-	-	-
TOTAL U.P.			Ha	129.67	47.85	76.62	3.49	0.69	1.02
%			%	100	36	60	3	-	1

Compozitia tel la nivel de unitate de productie este: **60GO 36FA 3PAM 1MO.**

1.2.8.3. Tratamentul

Ca baza de amenajare, tratamentul defineste structura arboretelor din punctul de vedere al repartitiei arborilor pe categorii de diametre si al etajarii populatiilor de arbori. In raport cu conditiile de structura ce se cer realizate, s-au adoptat urmatoarele tratamente:

taieri progresive cu perioada de regenerare de 30 ani;

taieri rase in parchete mici.

Tratamente de regenerare a arboretelor

Tratamentul taierilor progresive face parte din grupa tratamentelor cu taieri repetate si regenerare sub masiv. Lucrarile de regenerare se obtin in ochiuri cu marimi variabile in functie de temperamentul speciilor si conditiile stationale. Se urmareste asigurarea regenerarii naturale sub masiv prin aplicarea taierilor succesive neuniforme, amplasate in ochiuri imprastiate neregulat pe cuprinsul arboretului.

La aplicarea tratamentului, recoltarea arborilor are loc in ochiuri atent alese in care se provoaca instalarea de noi semintisuri sau, prin extrageri, se favorizeaza dezvoltarea grupelor de semintis utilizabil preexistent.

Caracteristica principala a tratamentului taierilor progresive o constituie declansarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor taieri, intr-un numar variabil de locuri de pe suprafata arboretului, care constituie asa-numitele „ochiuri de regenerare“. La aplicarea acestui tratament numarul ochiurilor, marimea, forma si repartizarea acestora se stabilesc in raport cu ritmul taierilor si cu evolutia procesului de regenerare.

Tratamentul taierilor progresive se caracterizeaza printr-o variabilitate mare a tehnicii de aplicare, este recomandat pentru o gama larga de arborete, constituite din specii cu temperamente diferite, si se aplica in paduri din grupa a II-a cu functii de productie si protectie, precum si in paduri din grupa I cu functii speciale de protectie.

Tratamentul taierilor progresive in procesul de recoltare a lemnului, corelat cu procesul de regenerare, departajeaza trei genuri de taieri:

- a) taieri de deschidere a ochiurilor;
- b) taieri de luminare si largire a ochiurilor;
- c) taierea de racordare a ochiurilor.

In raport cu conditiile regenerarii, se poate interveni in oricare arboret inclus in suprafata periodica in rand, in urma verificarii in teren a arboretelor incluse, stabilindu-se starea regenerarii in fiecare portiune si arboret in parte.

Personalul silvic care realizeaza punerea in valoare in cazul tratamentului taierilor progresive are decizia tehnica in ceea ce priveste locul de interventie, intensitatea, forma si marimea suprafetelor ce se parcurg de fiecare.

Aplicarea pe teren a tratamentului taierilor progresive presupune repartizarea ochiurilor, marimea, forma, numarul, intensitatea si ritmul taierilor. Pe suprafata repartizarea ochiurilor se realizeaza in functie de starea arboretului, evolutia regenerarii si de posibilitatile de colectare a lemnului. La amplasarea ochiurilor de regenerare se tine seama de eventualele grupe de semintisuri existente, in care se urmarest, prin taieri, crearea conditiilor necesare pentru dezvoltarea acestora, deschizandu-se concomitent si ochiuri de regenerare noi.

Diametrul ochiurilor nou-create in cadrul tratamentului taierilor progresive, deschise obligatoriu in anii de fructificatie, poate varia de la 0,5 pana la 2,0 inalimi medii de arbore. Interventia are caracterul unei taieri de insamantare, a carei intensitate se diferențiază, ca și marimea ochiurilor, în raport cu temperamentul speciilor de regenerat. Cu ocazia revenirilor urmatoare, semintisurile instalate în ochiurile respective sunt puse în lumina, după caz, printr-o sau mai multe taieri, în raport cu condițiile stationale și cu exigentele ecologice ale speciilor. Odată cu aceasta, ochiurile se largesc concentric sau într-o anumita direcție, în raport cu speciile pe care trebuie să le promovăm în compozitia noului arboret, prin efectuarea unei taieri de insamantare într-o banda de latime variabilă, de cele mai multe ori egală cu înaltimea unui arbore. În acest fel, taierile înaintează progresiv, de fiecare dată, concomitent cu punerea în lumina a semintisului din ochiurile precedente.

Cu ocazia fiecarei interventii, in cuprinsul arboretului se aplica intreaga gama a taierilor de regenerare, de la taierea de insamantare pana la inlaturarea completa a vechiului arboret din portiunile regenerate si cu semintisuri devenite independente din punct de vedere biologic si functional, care nu mai au nevoie de adapatul vechiului arboret.

In situatiile in care conditiile stationale nu permit asigurarea integrala sau partiala a regenerarii naturale, regenerarea se poate asigura prin introducerea pe cale artificiala a

speciilor corespunzatoare tipului natural fundamental de padure de valoare. Rarirea si largirea ochiurilor, in vederea efectuarii plantatiilor sau semanaturilor directe, se vor face ca atunci cand se urmareste obtinerea regenerarii naturale, tinandu-se seama de exigentele ecologice ale speciilor care se introduc si de conditiile stationale din punctele de regenerare respective. In asemenea situatii, largirea ochiurilor se va face, de regula, spre sud, sud-vest in cazul promovarii speciilor de umbra si spre nord, nord-est pentru cele de lumina, tinandu-se seama si de influenta conditiilor de relief si de caracteristicile ecologice ale arboretelor respective.

In cadrul tratamentului taierilor progresive, numarul de reveniri cu taieri intr-un arboret este mai mare decat numarul taierilor de regenerare care se executa in fiecare ochi de regenerare in parte. La fiecare revenire se creeaza ochiuri de regenerare noi si se largesc celelalte. Numarul ochiurilor poate fi mai mare sau mai mic, in raport cu marimea lor, si variaza la diversele specii si cu perioada de regenerare adoptata.

Perioada generala de regenerare la tratamentul taierilor progresive este lunga si variaza intre 15 si 30 de ani. In conditiile in care grupele de semintisuri si tinereturi instalate pot atinge pana la taierile de racordare varste de 20-30 de ani, este necesar ca in portiunile regenerate sa se execute si lucrari de ingrijire a tinereturilor instalate, potrivit stadiului lor de dezvoltare.

Tratamentele cu taieri rase realizeaza recoltarea integrala a arboretului exploatabil, pe o suprafata, printr-o singura taiere. Suprafata de padure parcursa anual cu o singura taiere rasa pe care se realizeaza posibilitatea se numeste parchet. Termenul parchet se foloseste si in lucrarile de exploatare pentru orice suprafata in care se amplaseaza tratamente cu taieri repeatate.

Taierile rase se aplica in fondul forestier si in vegetatia forestiera din afara acestuia, acolo unde nu este posibila aplicarea unui tratament cu regenerare sub adapost, si anume: in arborete pure de molid, pin, larice, salcam, plopi euramericanii, salcie selectionata, arborete puternic si foarte puternic afectate de factori biotici si abiotici destabilizatori, precum si in cazul in care se fac lucrari de refacere - substituire in arboretele slab productive.

Tratamentul taierilor rase se aplica in doua variante:

- a) tratamentul regenerarilor pe parchete mici cu taieri rase;
- b) tratamentul regenerarilor in benzi cu taieri rase.

In cazul tratamentului **regenerarilor pe parchete mici cu taieri rase**, marimea parchetelor va fi de maximum 3 ha, cu exceptia cazurilor in care pregatirea solului se face mecanizat, cand suprafata parchetului poate fi de pana la 5 ha. In cazul exploatarii arboretelor afectate puternic si foarte puternic de factori biotici si abiotici destabilizatori, marimea parchetelor se stabileste in raport cu amploarea fenomenului.

Tratamentul taierilor rase pe parchete mici se aplica arboretelor situate pe terenuri cu inclinare pana la 25 grade si in situatiile in care nu exista pericolul de degradare a solului prin eroziune, alunecari sau inmlastinari.

Regenerarea suprafetelor se va face in cea mai mare parte pe cale artificiala, dar se poate realiza si pe cale naturala, in marginea masivului.

Alaturarea parchetelor se face dupa realizarea starii de masiv la intervale de 3-7 ani, mai mari in padurile cu functii speciale de protectie si mai mici in cele cu functii de protectie si productie. Pentru arboretele de plopi euramericanii si salcie selectionata

intervalul de alaturare este de 2-3 ani.

Tabelul 1.2.8.3.1

Urgenta	Arborete incadrate in planul decenal de recoltare a produselor principale			
	u.a.	Supr - ha -	Volum total mc	Volum de extras mc
13	72	1.00	107	107
15	5A, 30B, 73C, 124A, 124B	4.53	620	620
26	8A, 49A, 75B, 76C, 123A	5.76	1771	685
31	3B, 4B, 78B	3.71	1215	330
32	73A	3.70	1333	333
TOTAL		18.70	5046	2075

Posibilitatea pe tratamente, suprafete si specii

Tabelul 1.2.8.3.2

Tratamentul	Suprafata de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuala pe specii (m ³ /an)									
	Totala	Anuala	Total	Anual	CA	DM	DT	FA	GO	NU	PLT	SAC	TE	
Progresive	17.36	1.74	1855	185	3	-	22	112	20	-	3	-	25	
Taieri rase	1.34	0.13	220	22	2	1	3	-	-	4	-	9	3	
Total	18.70	1.87	2075	207	5	1	25	112	20	4	3	9	28	

1.2.8.4. Exploatabilitatea

Exploatabilitatea, ca stare in care arboretul poate fi exploatat in raport cu obiectivele stabilite, se exprima prin varsta exploatabilitatii.

S-a adoptat exploatabilitatea de protectie pentru arboretele incadrate in grupa I-a functionala. Ca varste ale exploatabilitatii, in descrierea parcelara, pentru fiecare arboret s-a inscris varsta exploatabilitatii determinata in raport de structura si starea acestuia, precum si de telurile de protectie si productie avute in vedere.

Varsta medie a exploatabilitatii este de 107 ani la S.U.P. "A".

1.2.8.5. Ciclu

Ciclul conditioneaza structura pe clase de varsta a unei paduri de codru regulat, el determinand marimea si structura padurii in ansamblul ei.

Ca principala baza de amenajare, care determina marimea si structura fondului de productie in ansamblul sau, ciclul s-a stabilit avand in vedere:

- speciile componente ale arboretelor unitatii de productie;
- functiile economice si sociale ale arboretelor;
- media varstei exploatabilitatii de protectie;
- posibilitatea de crestere a eficacitatii functionale a arboretelor.

In raport cu aceste considerente s-a adoptat ciclul de 110 ani. La stabilirea ciclului s-au luat in considerare numai arboretele cu structura normala sau apropiata de cea normala (arborete naturale, artificiale de productivitate superioara si mijlocie).

Tabelul 1.2.8.5.1.

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE					Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.				
		Suprafata		Clp	TE	Ciclu	Suprafata		Clp	TE	Ciclu
		Ha	%	Med	Med	Med	Ha	%	Med	Med	Med
A	1 FA	46.38	39	3.0	109		46.38	39	3.0	109	
	2 GO	34.28	29	3.0	110		34.28	29	3.0	110	
	3 TE	14.80	12	3.0	105		14.80	12	3.0	105	
	4 CA	3.88	3	3.0	105		3.88	3	3.0	105	
	5 PLT	2.11	2	3.0	99		2.11	2	3.0	99	
	6 NUA	1.00	1	3.0	70		1.00	1	3.0	70	
	7 NU	0.92	1	3.0	77		0.92	1	3.0	77	
	8 SAC	0.49		3.0	70		0.49		3.0	70	
	9 DT	14.58	12	3.0	107		14.58	12	3.0	107	
	10 DM	1.18	1	3.0	100		1.18	1	3.0	100	
	TOTAL	119.62	100	3.0	107	110	119.62	100	3.0	107	110

1.2.9 Instalatii de transport

Reteaua instalatiilor de transport care deserveste proprietatea este constituita din drumuri forestiere aflate in proprietatea statului si administrate de Directia Silvica Focsani prin Ocolul Silvic Focsani.

Reteaua are o lungime de 2.1 km dintre care drumuri publice in lungime de 0.6 km si drumuri forestiere in lungime de 1.5 km (cu o densitate de 15.5 m/ha) care au o stare satisfacatoare si care asigura o accesibilitate de 100% pentru fondul de productie si protectie la o distanta de colectare medie de 1.22 km.

Este absolut urgenta repararea drumurilor existente si intretinerea permanenta intr-o stare corespunzatoare a acestora.

Tabelul 1.2.9.1

Nr. crt	Indicativul drumului	Denumirea drumului	Lungime (km)			Suprafata deservita -ha-	Volumul deservit -mc-
			In padure	In afara padurii	Total		
Drumuri publice existente							
1	DP 001	DP Valea Milcovului	-	0.2	0.2	3.13	110
2	DP 002	DP Mera	-	0.2	0.2	2.00	87
3	DP 003	DP Mera 2	-	0.2	0.2	1.26	27
Total drumuri publice			-	0.6	0.6	6.39	224
Drumuri forestiere existente							
4	FE 001	Valea Rea	0.5	-	0.5	106.75	2304
5	FE 002	Ursoaia	0.2	-	0.2	3.07	129
6	FE 003	Paraul Milcovel	0.1	-	0.1	0.65	77
7	FE 004	Paraul Milcov	0.1	-	0.1	1.00	151
8	FE 005	Valea Brostenilor	0.1	-	0.1	0.65	4
9	FE 006	Paraul Carbunelui	0.1	-	0.1	2.58	167
10	FE 007	Paraul Arva	0.1	-	0.1	6.37	82
11	FE 008	Paraul Sarat	0.1	-	0.1	2.00	64
12	FE 009	Paraul Varsatura Mica	0.1	-	0.1	2.00	62
13	FE 010	Paraul Bozului	0.1		0.1	3.60	125
Total drumuri forestiere			1.5	-	1.5	128.67	3165
TOTAL			1.5	0.6	2.1	135.06	3389

1.2.10 Constructii forestiere

In cuprinsul unitatii de productie nu sunt constructii silvice si nu s-au propus a se construi unele noi.

1.3 Informatii privind productia care se va realiza – posibilitatea

In procesul de normalizare a fondului de productie al unei paduri (fond de productie real), planificarea recoltelor de lemn (posibilitatea) constituie modalitatea de conducere a acestui proces.

Prin amenajamentul U.P. XXII VALEA MILCOVULUI s-au propus urmatorii indicatori de recoltare a masei lemnoase:

Tabelul 1.3.1

Specificari	Suprafata -ha-		Volum -m ³ -		Posibilitatea anuala pe specii -m ³ -								
	Totala	Anuala	Total	Anual	FA	GO	TE	CA	PLT	SAC	NU	DT	DM
Produse secundare	17.45	1.75	309	31	14	9	2	-	1	-	-	4	1
Produse principale	18.70	1.87	2075	207	112	20	28	5	3	9	4	25	1
Taieri de conservare	7.03	0.70	232	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GENERAL	43.18	4.32	2616	261	149	29	30	5	4	9	4	29	2
Taieri de igiena	81.91	81.91	689	69	25	23	9	2	1	-	1	8	-

Posibilitatea de produse principale este de 207 m³/an. Posibilitatea de produse secundare este de 31 m³/an (30 m³/an din rarituri si 1 m³/an din curatiri).

Pe unitatea de productie, posibilitatea totala este de 261 m³/an (207 m³/an din produse principale, 31 m³/an din produse secundare, 23 m³/an din taieri de conservare).

Recapitulatia posibilitatii totale, indici de recoltare si cresterea curenta sunt date in tabelul urmator:

Tabelul 1.3.2

Posibilitatea m ³ /an					Indici de recoltare m ³ /an/ha					Indicele de crestere curenta m ³ /an/ha
Produse principale	Produse secundare	Taieri de conservare	Taieri de igiena	Total	Din produse principale	Din produse secundare	Taieri de conservare	T. de igiena	Total	
207	31	23	69	330	1.5	0.2	0.2	0.5	2.4	4.8

Deoarece unitatea de productie are un deficit de arborete exploataabile, indicele de recoltare este mai mic decat indicele de crestere curenta la nivelul unitatii de productie. In deceniile urmatoare se va urmari ca reglementarea procesului de productie sa fie realizata astfel incat indicii de recoltare sa nu depaseasca indicele de crestere curenta la nivelul unitatii de productie.

1.3.1 Posibilitatea de produse principale

Recoltarea posibilitatii se va face prin taieri progresive si prin taieri rase in parchete mici.

Pentru recoltarea masei lemnioase s-au prevazut tratamentele prezentate in tabelul 1.3.1.1. si tabelul 1.3.1.2. Au fost redate, de asemenea, suprafetele si volumul de extras pe tratamente si specii.

Tabel 1.3.1.1

Tratamentul	Suprafata de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuala pe specii (m ³ /an)								
	Totala	Anuala	Total	Anual	CA	DM	DT	FA	GO	NU	PLT	SAC	TE
Progresive	17.36	1.74	1855	185	3	-	22	112	20	-	3	-	25
Taieri rase	1.34	0.13	220	22	2	1	3	-	-	4	-	9	3
Total	18.70	1.87	2075	207	5	1	25	112	20	4	3	9	28

Tabel 1.3.1.2

Urgenta	Arborete incadrate in planul decenal de recoltare a produselor principale												
	u.a.				Supr - ha -	Volum total mc				Volum de extras mc			
13	72				1.00		107				107		
15	5A, 30B, 73C, 124A, 124B				4.53		620				620		
26	8A, 49A, 75B, 76C, 123A				5.76		1771				685		
31	3B, 4B, 78B				3.71		1215				330		
32	73A				3.70		1333				333		
TOTAL					18.70		5046				2075		

1.3.2. Masuri de gospodărire a arboretelor cu functii speciale de protectie

1.3.2.1 Masuri de gospodarire a arboretelor din tipul I de categorii functionale

Arboretele din tipul I de categorii functionale sunt incadrate in S.U.P."E" – rezervatii pentru ocrotirea integral a naturii.

S.U.P. "E", cu o suprafata de 2.12 ha, cuprinde arboretele incadrate in categoria functionala 1.5C - Arboretele cuprinse in rezervatii naturale cu regim strict de protectie (T I) – 2.12 ha. In aceste arborete nu se va efectua nici o lucrare silvica.

1.3.2.2. Masuri de gospodarire a arboretelor din tipul II de categorii functionale

Arboretele din tipul II de categorii functionale sunt incadrate in S.U.P."M" – paduri supuse regimului de conservare deosebita.

S.U.P. "M", cu o suprafata de 7.03 ha, cuprinde arboretele incadrate in categoriile functionale: 1.2A – Arboretele situate pe terenuri cu inclinare mai mare de 30 de grade (T II) – 7.03 ha. In aceste arborete se va aplica un complex de masuri vizand conservarea acestora, mentinerea lor intr-o stare fitosanitara buna, prin executarea lucrarilor de ingrijire, de igiena si de conservare corespunzatoare functiilor prioritare care le-au fost atribuite.

In cadrul tajierilor de conservare prin amenajament se prevad interventii de intensitati variabile in raport cu varsta, prezenta semintisului utilizabil etc. Prin aceste lucrari se urmarest sa se realizeze:

- asigurarea unei stari de sanatate buna a arboretului prin extragerea arborilor deperisanti, rupti de vant sau zapada, atacati de daunatori etc.
- conditii de instalare si de dezvoltare a unor nuclee de regenerare naturala prin extractii de intensitati reduse vizand arborii cu defecte evidente, cei apropiati sau ajunsi cu varste in declin in ce priveste functia de protectie a solului;
- ingrijirea semintisului si a tineretului existent prin lucrari adecvate (descoplesiri, recepari, degajari etc.) potrivit stadiului de dezvoltare;
- ajutorarea regenerarii naturale in situatia in care aceasta intampina dificultati de instalare.

In aplicarea tajierilor de conservare trebuie sa se acorde o atentie deosebita operatiunilor de doborare, fasonare, colectare si scosului masei lemnioase pentru conservarea echilibrului stratului de sol si protejarea arborilor care raman.

Volumele de lemn prevazute a se recolta au caracter orientativ, acestea nefiind incluse in marimea posibilitatii. Recoltarea acestora va avea loc numai in situatia in care aceasta nu afecteaza negativ functia speciala a arboretelor.

Semintisurile care se instaleaza vor fi ingrijite acolo unde se creaza goluri in arboret, prin tajeri de igiena, extrageri de arbori uscati. Se va urmari formarea de biogrupe in jurul exemplarelor valoroase.

Volumul de extras prin lucrari de conservare se prezinta in tabelul 1.3.2.2.1 si la subcapitolul 12.1.3 – Planul lucrarilor de conservare.

Tabelul 1.3.2.2.1

Specificatii	Tipul functional	Suprafata (ha)		Volum (m ³)		Posibilitatea anuala pe specii (m ³)	
		Total	Anual	Total	Anual	FA	DT
Conservare	II	7.03	0.70	232	23	23	-
	Total	7.03	0.70	232	23	23	-

1.3.3 Posibilitatea de produse secundare, tajeri de igiena

Acste lucrari sunt cuprinse in planul decenal care cuprinde, pe categorii de lucrari: degajari, curatiri, rarituri, in fiecare arboret care indeplineste conditiile necesare pentru executarea unor astfel de lucrari (varsta, consistenta). Pentru celelalte arborete s-au prevazut tajeri de igiena.

Sintetic situatia se prezinta in tabelul 1.3.3.1

Tabelul 1.3.3.1

Specificari	Suprafata -ha-		Volum -m ³ -		Posibilitatea anuala pe specii -m ³ -								
	Totala	Anuala	Total	Anual	FA	GO	TE	CA	PL T	NU A	NU	DT	DM
Curatiri	1.10	0.11	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rarituri	16.35	1.64	302	30	13	9	2	-	1	-	-	4	1
Total secundare	17.45	1.75	309	31	14	9	2	-	1	-	-	4	1

Referitor la rarituri se precizeaza ca intensitatea este moderata. Raritura prevazuta este cea selectiva cu interventii de regula in toate plafoanele cu extrageri de exemplare mai pus in valoroase care jeneaza dezvoltarea celor buni.

Obligatorie este respectarea suprafetei de parcurs pentru toate lucrările prevazute în planul decenal al lucrărilor de îngrijire a arboretelor, volumul de extras fiind orientativ, acesta fiind stabilit cu ocazia inventarierii arboretelor respective ce vor fi parcurse cu lucrări, în funcție de starea arboretelor. De asemenea vor fi parcurse cu rarituri, curatiri sau degajari și alte arborete prevazute la lucrări de igienă în masură în care acestea vor atinge starea de a necesita aceste lucrări.

La executarea raritărilor se va urmări, pe cat este posibil să se realizeze compozitia corespunzătoare arboretelor de amestec.

Pentru asigurarea condițiilor fito-sanitare s-au prevazut executarea de tăieri de igienă prin care se vor extrage arbori afectați de fenomene de uscare, bolnavi, atacati de daunatori, etc.

1.3.4 Lucrari de ajutorarea regenerarii naturale si impaduriri

Sunt lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor de la instalarea lor până la închiderea stării de masiv.

Simbol	Categoria de lucrari	Supr. (ha)
A	LUCRARI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERARII NATURALE	34.72
A.1	Lucrari de ajutorarea regenerarii naturale	17.36
A.1.1	Strangerea și îndepărtarea litierei groase	-
A.1.2	Îndepărtarea humusului brut	-
A.1.3	Distrugerea și îndepărtarea paturii vii	-
A.1.4	Mobilizarea solului	17.36
A.1.5	Extragerea subarboretului	-
A.1.6	Extragerea semintisului și tineretului neutilizabil preexistent	-
A.1.7	Provocarea drăjonarii la arboretele de salcam	-
A.2	Lucrari de îngrijire a regenerarii naturale	17.36
A.2.1	Receparea semintisurilor sau tinereturilor vatamate	-
A.2.2	Descopelarea semintisurilor	17.36
A.2.3	Inlaturarea lastarilor care coplesc semintisurile și drăjonii	-
B	LUCRARI DE REGENERARE	3.90
B.1	Impaduriri in terenuri goale din fondul forestier	0.90
B.1.1	Impaduriri în poieni și goluri	0.90
B.1.2	Impaduriri în terenuri degradate	-
B.1.3	Impaduriri în terenuri dezgolite prin calamități naturale (incendii, doborături de vant sau zapada, uscare și alte cauze)	-
B.1.4	Impaduriri în terenuri parcurse anterior cu tăieri rase, neregenerate	-
B.2	Impaduriri in suprafete parcurse sau prevazute a fi parcurse cu tăieri de regenerare	
B.2.1	Impaduriri după tăieri gradinarite	-
B.2.2	Impaduriri după tăieri cvasigradinarite	-
B.2.3	Impaduriri după tăieri progresive	1.66
B.2.4	Impaduriri după tăieri succesive	-
B.2.5	Impaduriri după tăieri de conservare	-
B.2.6	Impaduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevazute a fi parcurse cu tăieri în crang	-
B.2.7	Impaduriri după tăieri rase	1.34
B.3	Impaduriri in suprafete parcurse sau propuse a fi parcurse cu tăieri de înlocuire a	-

	arboretelor necorespunzatoare	
B.3.1	Impaduriri dupa inlocuirea arboretelor deriveate (substituiri)	-
B.3.2	Impaduriri dupa inlocuirea arboretelor slab productive (refacere)	-
B.3.3	Impaduriri dupa inlocuirea arboretelor necorespunzatoare din punct de vedere stational	-
B.3.4	Impaduriri pentru ameliorarea compozitiei si consistentei (dupa reconstructie ecologica)	-
C	COMPLETARI IN ARBORETELE CARE NU AU INCHIS STAREA DE MASIV	1.36
C.1	Completari in arboretele tinere existente	0.58
C.2	Completari in arboretele nou create (20%)	0.78
D	INGRIJIREA CULTURILOR TINERE	3.90
D.1	Ingrijirea culturilor tinere existente	-
D.2	Ingrijirea culturilor tinere nou create	3.90
E	IMPADURIRI IN TERENURI CU CONDITII EXTREME	-
E.1	Impaduriri in terenuri saraturate	-
E.2	Impaduriri pe terenuri poluate cu reziduuri din titei	-
E.3	Impaduriri pe terenuri nisipoase (plaje, dune etc.)	-
E.4	Impaduriri pe terenuri situate in limita vegetatiei forestiere	-
E.5	Impaduriri pe terenuri mlastinoase	-
E.6	Impadiriri pe crovuri	-
E.7	Impaduriri pe terenuri cu inclinare mare, sol superficial, vulnerabilitate la eroziune	-

Unitatile amenajistice in care se intervine cu lucrari de ajutorare a regenerarii naturale si impaduriri, suprafetele efective, formulele de impadurire, numarul de puieti pe specii sunt inscrise in "Planul lucrarilor de regenerare si impaduriri".

La adoptarea formulelor de impadurire se va tine cont de tipul natural fundamental de padure, telul de gospodarire si compositia tel.

La intocmirea planurilor anuale, ocolul silvic va stabili suprafata efectiva de parcurs, tinand seama de numarul de interventii necesare intr-un an, incluzand unitatile amenajistice prevazute la categoriile B si C, pe masura realizarii impaduririi. Ritmul lucrarilor de impadurire este indicat sa urmareasca ritmul taierilor de regenerare, chiar daca prin acesta se ajunge la o depasire a planului de impadurire.

1.3.5 Refacerea arboretelor slab productive si inlocuirea celor cu compositii necorespunzatoare

In tabelul urmator sunt prezentate arboretele slab productive si provizorii din cadrul unitatii de productie:

CRT	U	N	I	T	A	T	I	A	M	E	N	A	J	I	S	T	I	C	E
Artificial de prod. inf.																			
	86																		
TOTAL CRT					1	UA			1.00	HA									
TOTAL UP					1	UA			1.00	HA									

Lucrarile de refacere a acestor arborete sunt prezentate in planurile din amenajament.

1.3.6. Masuri de gospodarire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Tabelul 1.3.6.1

Natura si gradul de afectare	S (ha)	Lucrari prevazute – ha -	
		Taieri progresive	-
Uscare - U1	0.40	0.40	-
Total	0.40	0.40	-

Factorul destabilizator prezent in unitatea de productie este reprezentat uscare slaba pe 0.40 ha.

Pentru preintampinarea efectelor negative produse de factorii destabilizatori sunt prevazute urmatoarele masuri:

- impadurirea goulurilor pentru completarea consistentei arboretelor;
- crearea si mentinerea unei structuri diversificate prin executarea de lucrari de conservare;
- parcugerea cu taieri de igiena, periodic, a arboretelor si executarea de completare a consistentei ori de cate ori aceasta necesita apare;
- asigurarea unei stari fito-sanitare corespunzatoare.

1.4 Informatii despre materiile prime, substante sau preparate chimice utilizate

Pentru implementarea prevederilor amenajamentului silvic, cu exceptia masei lemnioase care va fi exploataata, nu se vor utiliza alte resurse naturale.

Implementarea prevederilor amenajamentului silvic nu necesita preluare de apa pe durata executiei. Alimentarea cu apa a muncitorilor forestieri se va realiza prin distributia de apa la PET-uri.

Implementarea prevederilor amenajamentului silvic nu necesita consum de gaze naturale si de energie electrica.

2. Localizarea geografica si administrativa, cu precizarea coordonatelor Stereo70

2.1 Localizarea planului – Situatia teritorial-administrativa

2.1.1 Elemente de identificare a unitatii de productie

Padurile proprietate orasului Odobesti si proprietate privata apartinand persoanelor fizice constituite in Asociatia Proprietarilor de Paduri "Valea Milcovului", judetul Vrancea, provin prin desprinderea lor din teritoriul unitatilor de productie UP I Beciu, UP II Vulcaneasa, UP V Reghiu, UP VI Milcovel, UP VII Arva din cadrul O.S. Focsani si UP II Chilimetea din cadrul I.N.C.D.S. Marin Dracea, Ocolul Silvic Experimental Vidra, D.S. Vrancea.

Conform hotararii Conferintei I de amenajare nr. 413 din 25.10.2022 unitatea de amenajament (U.P.) o constituie proprietatea.

Padurile pentru care se elaboreaza prezentul amenajament sunt situate in raza teritorial administrativa a localitatilor Andreasul de Jos, Jaristea, Brosteni, Reghiu, Mera, Naruja si Valea Sarii din judetul Vrancea.

Tabelul 2.1.1.1

Nr. crt.	Judetul	Unitatea teritorial administrativa	Denumire fost OS, UP		Parcele aferente	Suprafata - ha -	
			O.S.	U.P.			
1	Vrancea	Mera	Focsani	I Beciu	72, 73A, 73B, 73C, 74A, 74V, 75A, 75B, 75C, 75D, 76A, 76B, 76C, 76D, 78A, 78B, 79G, 79A, 79V	99.00	
				II Vulcaneasa	1, 30A, 30B, 31, 121, 123A, 123M	9.88	
				VI Milcovelul	8A	0.65	
				VII Arva	4C, 5C	6.37	
		Reghiu		II Vulcaneasa	61A, 61B, 69	2.77	
				V Reghiu	49A, 49M, 124A, 124B	2.38	
				VI Milcovelul	5A	1.00	
				V Reghiu	29A, 29M	1.82	
				VII Arva	84	1.01	
				I Bolotesti	3A, 3B, 4A, 4B, 108	4.58	
		Naruja	Vidra	II Chilimetea	115	3.60	
		Valea Sarii			85, 86	2.00	
TOTAL						135.06	

Tabelul nr. 2.1.1.2 -
Coordonatele Stereo 70 ale
proiectului

POINT_X	POINT_Y
652880,2752	474486,677
653025,1348	474441,0363
653008,0692	474537,0802
652889,4033	474542,6365
652976,1074	474175,6322
653030,4794	474194,6823
652934,8323	474378,8327
652987,6168	474394,7077

POINT_X	POINT_Y
652816,8897	474040,6063
652743,3883	473619,3226
652317,3064	473332,4973
652710,0507	473424,0597
652779,1071	473469,7004
652119,182	473856,059
652414,8545	473996,553
652388,4121	473085,8599
652847,3697	473251,8156
653179,3563	473352,589
653173,7339	473413,774
653312,6405	473400,8755

POINT_X	POINT_Y
653215,7113	473064,5365
652539,8627	472765,6262
652698,613	472780,8398
653263,031	472991,1013
653204,9328	472792,6634
653521,4412	472780,0957
653788,681	473330,3159
653198,6898	472077,5463
653714,4708	472390,5332
653765,2709	472233,2645
653224,5361	472020,7411

2.1.2 Vecinatati, limite, hotare

Vecinatatile si limitele fondului forestier sunt cele prezentate in documentele de proprietate. Delimitarea proprietatilor este materializata de beneficiar cu vopsea rosie si simbolul H.

2.1.3 Bazinete componente

Padurea este constituita din mai multe trupuri de padure, prezentate in tabelul urmator:

Tabelul 2.1.3.1

Nr. Crt.	Denumirea trupului de padure	Denumirea bazinetului	Parcele componente	Supr. ha
1	Tr. Vl. Groazei	Pr. Vl. Groazei	1, 121, 123A, 123M	7.88
2	Tr. Carbunelui	Pr. Carbunelui	3A, 3B, 4A, 4B	2.58
3	Tr. Plaiul Cornului	Pr. Arva	4C, 5C	6.37
4	Tr. Milcovel	Pr. Sindrilari	5A, 8A, 124A, 124B	2.78
5	Tr. Ursoaia	Pr. Porcului	29A, 29M, 49A, 49M	3.07
6	Tr. Ciocanele	Raul Milcov	30A, 30B, 31	2.00
7	Tr. Brostenilor	Raul Milcov	61A, 61B	0.65
8	Tr. Scruntaru	Raul Milcov	69	2.12
9	Tr. Valea Rea	Pr. Valea Rea	72, 73A, 73B, 73C, 74A, 74V, 75A, 75B, 75C, 75D, 76A, 76B, 76C, 76D, 78A, 78B, 79G, 79A, 79V	99.00
10	Tr. Arva	Pr. Varsatura	84, 108	3.01
11	Tr. Valea Sarii	Raul Putna	85, 86, 115	5.60
TOTAL				135.06

2.1.4 Utilizarea fondului forestier

Suprafata ocupata cu padure in cuprinsul unitatii de productie este de 128.77 ha, adica 95 % din unitatea de productie. Restul de terenuri sunt ocupate dupa cum urmeaza: Terenuri care servesc nevoilor de productie silvica: 3.40 ha terenuri care servesc nevoilor de administratie forestiera: 0.50 ha, terenuri afectate impaduririi : 0.90 ha si terenuri scoase temporar din fondul forestier: 1.49 ha, din care ocupatii si litigii: 1.49 ha.

Datele demonstreaza ca procentul de utilizare a fondului forestier este foarte bun.

De asemenea este de remarcat faptul ca intreaga suprafata ocupata de paduri este incadrata in grupa I functionala – paduri cu functii speciale de protectie.

Nr. crt.	Simbol	Categoria de folosinta forestiera	Suprafata – ha -	
			Totala: din care	Gr I
1	P	Fond forestier total	135.06	128.77
1.1	P.D.	Terenuri acoperite cu padure	128.77	128.77
1.2	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultura	-	-
1.3	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de productie silvica	3.40	-
1.4	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administratie forestiera	0.50	-
1.5	P.I.	Terenuri afectate impaduririi	0.90	-
1.6	P.N.	Terenuri neproductive	-	-
1.7	P.T.	Terenuri scoase temporar din fondul forestier si neprimite	1.49	-
1.8	P.O.	Ocupatii si litigii	1.49	-

2.1.5 Enclave

In cadrul unitatii de productie XXII VALEA MILCOVULUI nu au fost identificate enclave.

2.1.6 Administrarea fondului forestier

Administrarea padurii se face prin Ocolul Silvic Focsani.

Organizarea administrativa este corespunzatoare situatiei actuale pentru asigurarea pazei si executarea lucrarilor silvotehnice potrivit prevederilor din amenajament. Actuala organizare poate fi revizuita ori de cate ori este necesar in functie de dinamica lucrarilor silvotehnice sau alte elemente administrative.

2.1.7 Organizarea administrativa

Organizarea administrativa este corespunzatoare situatiei actuale pentru asigurarea pazei si executarea lucrarilor silvotehnice potrivit prevederilor din amenajament. Actuala organizare poate fi revizuita ori de cate ori este necesar in functie de dinamica lucrarilor silvotehnice sau alte elemente administrative.

2.2 Cadrul natural

2.2.1 Aspecte generale

Dimensiunile relative restranse ale arealului ce face subiectul prezentului studiu, precum si lipsa unor elemente concrete legate in special de alcatuirea geologica, elementele majore de relief si clima, strict de acesta, obliga la caracterizarea sa ca parte a unor unitati teritoriale, domenii sau regiuni mai extinse, fara insa a omite particularitatile locale.

Principalele elemente ce caracterizeaza statiunea si vegetatia au fost culese in timpul parcurgerii terenului (descrierea parcelara). Culegerea datelor s-a facut prin observatii si masuratori directe, avandu-se in vedere realizarea cartarii stationale la scara mijlocie, respectandu-se metodele si procedeele cuprinse in normele tehnice si normativele in vigoare.

Datele culese in teren au fost inscrise codificate pe formulare tip, in vederea preluarii automate pe calculatoarele electronice.

In arboretele exploataabile din (SUP A) s-au facut inventarieri integrale sau partiale (prin cercuri cu raza variabila - suprafata de proba de 500 m.p.).

Pentru arboretele marcate de ocol s-au preluat volumele din A.P.V.

Pe baza datelor rezultate s-au stabilit masurile de gospodarire ce urmeaza a se aplica in urmatorii 10 ani.

Evidenta privind descrierea statiunii si a vegetatiei sunt prezentate in partea a III-a a prezentului studiu.

2.1.2 Geologia

Teritoriul studiat este situat este situata in sudul Platformei Moldovei. Este constituita din formatiuni paleozooice (gresii, calcare, marne), pe o cuvertura sedimentara ce acopera soclul rigid al platformei. Formatiunile geologice intalnite in cadrul sitului sunt argilele, pietrisurile, nisipurile, luturile.

In urma observatiilor de pe teren si tinand seama de hartile geologice existente, pe raza teritoriului studiat, formatiile geologice care alcataiesc substratul sunt reprezentate de: marne si gresii (circa 80%), nisipuri si pietrisuri (circa 10%), argile (10%).

2.2.3 Geomorfologia

Unitatea de productie care este in studiu se incadreaza din punct de vedere geomorfologic in tinutul “Podisul Moldovei” districtul “Podisul Central Moldovenesc”.

Configuratie de detaliu a reliefului este ondulata si mai putin plana sau framantata.

Unitatea de relief predominanta este versantul slab inclinat cu configuratie ondulata.

Altitudinea arboretelor sunt situate intre 280 m (u.a. 1) si 750 m (u.a. 85).

Distributia arboretelor pe categorii atitudinale se prezinta astfel:

- 201 – 400 m -14.62 ha;
- 401 - 600 m -114.84 ha;

- 601 - 800 m -5.60 ha.

Ca urmare a dispunerii culmilor repartitia arboretelor pe expozitii este:

- | | |
|--------------------|--------------------|
| - insorita | - 5% (7.04 ha); |
| - partial insorita | - 82% (110.65 ha); |
| - umbrita | - 13% (17.37 ha). |

Repartizarea suprafetelor pe categorii de inclinare este:

- | | |
|--|--------------------|
| - versanți cu inclinare lenta ($\leq 16^{\circ}$): | - 9.32 ha (7%); |
| - versanți cu inclinare repede (16° - 30°): | - 115.21 ha (85%); |
| - versanti cu inclinare foarte repede (31° - 40°): | - 9.54 ha (7%); |
| - versanti cu inclinare extrem de repede ($> 40^{\circ}$): | - 0.99 ha (1%). |

2.2.4 Hidrologie

Reteaua hidrografica a unitatii de productie face parte din bazinul hidrografic al raului Milcov impreuna cu affluentii sai (paraul Valea Rea, paraul Reghiu), care are un rol important in procesele hidroligice din cadrul unitatii de productie.

2.2.5 Climatologie

Dupa raionarea climatica din Monografia geografica a R.S.R. unitatea de productie se incadreaza in tinutul climatic al Podisului deluros al Moldovei (II BP2) caracterizat printr-un continentalism mai pronuntat al factorilor climatichi.

Dupa Geografia R.S.R (1983) padurile unitatii de productie fac parte din districtul de silvostepa, fotoclimatul de deal, podisuri cu altitudini cuprinse intre 100-300 m, caracterizat prin adiabat, precipitatii reduse si frecvent inversiuni de temperatura.

- amplitudinea anuala a temperaturii: +25,7°C;
- amplitudinea temperaturii absolute: 68,7 °C
- numarul mediu de zile cu temperatura medie mai mare de 5°C este de 234;
- perioada incepe din 24 martie si se termina in jur de 12 noiembrie;
- numarul mediu de zile cu temperatura medie mai mare de 10°C (perioada de vegetatie) este de 186;
 - perioada incepe la 16 aprilie si se termina la 18 octombrie;
 - primul inghet apare in jurul datei de 22 septembrie;
 - ultimul inghet are in jurul datei de 22 mai;
 - durata medie a intervalului fara inghet este de 188 zile;
 - temperatura maxima absoluta inregistrata a fost de 39,4°C in luna august;
 - temperatura minima absoluta inregistrata a fost de -29,30C in luna ianuarie.

Din datele prezentate se remarcă potentialul termic ridicat al verilor, perioada de vegetatie lunga. De asemenea se poate observa ca in lunile de iarna temperaturile medii nu sunt foarte coborate.

Nu s-au constatat geruri tarzii sau timpurii care sa fi avut influente negative asupra vegetatiei forestiere, ele avand loc de regula inainte si dupa terminarea

sezonului de vegetatie. Se poate trage concluzia ca perioada de vegetatie este destul de lunga si regimul termic este favorabil vegetatiei forestiere.

Dupa raionarea climatica Koppen, teritoriul sitului face parte din doua provincii climatice: D.f.b.x. (cu climat ceva mai umed si cu veri mai putin calduroase) si regimul termic specific zonei se caracterizeaza printr-o temperatura medie anuala cuprinsa intre 9 si 11°C cu valori medii lunare in intervalul –4°C si 21,7°C.

In aceasta zona precipitatiiile atmosferice prezinta o deosebita importanta din punct de vedere climatic, cantitatea redusa acestora fiind un factor limitativ (400 – 590 mm).

Din analiza regimului pluviometric se constata existenta unui deficit hidric de cca. 220 – 240 mm, el fiind maxim in lunile de vara.

2.2.5.1. Regimul termic

Temperatura medie anuala este de 10^0 C, cu media maxima de 21.0^0 C in luna iulie si media minima de 4.0^0 C in luna ianuarie, amplitudinea temperaturilor medii anuale fiind de 17.0^0 C.

Durata sezonului de vegetatie este de 170 zile.

Datele medii in extremele primului si ultimului inghet sunt 21 octombrie – 01 noiembrie respectiv 11 aprilie - 21 aprilie, existand astfel pericolul ingheturilor tarzii si timpurii cu efecte negative in special asupra arboretelor tinere.

Pe expozitii insorite deschiderea puternica a masivului poate conduce la compromiterea regenerarii in timpul temperaturilor extreme.

In perioadele cu regim anticiclonic, cand terenurile situate la baza versantilor sunt acoperite cu ceata, iar cele situate in zone mai inalte sunt puternic insorite se produc inversiuni termice.

Formele de relief convexe (vaile si micile depresiuni) favorizeaza iarna si pe timpul noptii stratificatii termice stabile si inversiuni termice. ~n urma acestor fenomene sunt intarziate ingheturile tarzii, insa ingheturile timpurii se produc destul de devreme.

2.2.5.2 Regimul pluviometric

Cantitatea de precipitatii (valori medii anuale) de 500 mm indica o clasa de favorabilitate mijlocie spre ridicata pentru speciile forestiere de baza.

Repartitia precipitatilor in timpul anului este neuniforma, inregistrand un maxim in luna iunie (iulie, august) si un minim in lunile ianuarie, februarie si martie. Precipitatiiile medii anuale si cele lunare inregistreaza variatii destul de mari de la an la an.

Luna cea mai ploioasa este iunie (90-150 mm).

Vara cad ploi torrentiale sub forma de aversa iar toamna ploi de lunga durata.

Evapotranspiratia medie anuala, precum si cea din sezonul de vegetatie sunt mai mici decat precipitatiiile din perioadele respective, inregistrandu-se, in general, un excedent de apa in sol. Exista pericolul aparitiei unui deficit in zonele cu soluri superficiale, cu stanca la suprafata, situate pe expozitii insorite sau partial insorite.

2.2.5.3. Regimul eolian

Vanturile predominante sunt cele din NE cu intensitatea cea mai mare iarna (februarie), atingand dupa scara Beaufort gradul 5-7. Intensitatea maxima se produce pe o durata medie de 10-20 zile pe an.

Vanturile nu produc pagube vegetatiei forestiere.

2.2.6 Soluri

In tabelul 2.2.6.1 sunt prezentate tipurile si subtipurile de sol prezente in aceasta unitate de productie.

Tabel 2.2.6.1.

Nr. crt.	Clasa de soluri	Tipul de sol	Subtipul de sol	Codul	Succesiunea orizonturilor	Suprafata	
						ha	%
1	Luvisoluri (LUV) (Cambisoluri)	Preluvosol (EL)	calcic	2110	Ao-Bt-Cca	2.58	2
			sub-scheletic	2113	Ao-Btsq-R (C)	2.12	2
		Luvosol (LV)	tipic	2201	Ao-El-Bt-C	112.35	86
			stagnic	2212	Ao-El-BtW-C	6.37	5
			scheletic	2215	Ao-El-Btqq-C(R)	4.60	3
2	Cambisoluri (CAM)	Eutricambisol (EC) (brun eumezobazic)	tipic	3101	Ao-Bv-C	0.65	1
3		Prepodzol (EP)	tipic	4101	Aou-Bs-R(C)	1.00	1
TOTAL						129.67	100

Luvosolurile (LV) – sunt Soluri avand orizont A ocric (Ao), urmat de orizont eluvial E (El sau Ea) si orizont B argic (Bt) cu grad de saturatie in baze (V) peste 53% cel putin intr-un suborizont din partea superioara; nu prezinta schimbare texturala brusca (intre E si Bt pe <7,5 cm). Pot sa prezinte, pe langa orizonturile mentionate, orizont O, orizont vertic, proprietati stagnice intense (W) sub 50 cm, schimbare texturala semibrusca (pe 7,5-15 cm) sau trecere glosica (albeluvica).

Materialele parentale, sunt foarte variate si alcatuite din roci sedimentare: luturi, argile, gresii, conglomerate si nisipuri care sunt sarace in elemente bazice, sau materiale rezultate in urma proceselor de dezagregare si alterare a rocilor magmatische si metamorfice.

Alcatuirea profilului: Ao-El-Bt-C sau Ao-Ea-Bt-C.

Orizontul Ao - grosime 10-20 cm, textura lutoasa sau luto-nisipoasa, structura grauntoasa sau poliedrica, culoare brun cenusiu sau brun cenusiu foarte inchis (10YR 4/2), activitate biologica redusa, prezinta numeroase radacini ierboase si lemnosae.

Orizontul El sau Ea – grosime 10-40 cm, textura luto-nisipoasa, structura lamelara sau nestructurat, culoare cenusiu deschis (10YR 6/4), la uscare devine albicios, prezinta pete de oxizi ferici, activitate biologica redusa.

Orizontul Bt – grosime 60-120 cm, textura luto-argiloasa sau argiloasa, structura prismatica, culoare brun galbui (10YR 5/6) cu pete roscate (7,5YR 6/8), prezinta pelicule

argiloase la suprafata agregatelor structurale, foarte compact, neoformatii ferimanganice frecvente (bobovine).

Orizontul C – apare la adancimi mai mari de 150 cm, textura diferita in functie de caracteristicile materialului parental, nestructurat. Daca materialul parental este bogat in CaCO₃ se formeaza un orizont Ck, iar daca este alcatuit din roci dure orizontul se noteaza cu R.

Luvosolurile, sunt soluri moderat sau puternic differentiate textural, ceea ce determina insusiri aerohidrice nefavorabile pe profil, deoarece continutul de argila in orizontul Bt poate fi de 1,5-2 ori mai mare decat in orizontul Ea. Sunt slab aprovisionate cu elemente nutritive, continutul in humus este foarte scazut 1,5-2,5 %, in orizontul Ea poate sa scada sub 1%, reactia este moderat acida 5-5,5 sau puternic acida la subtipurile albice in jur de 4,5, gradul de saturatie in baze mai mic de 60% iar in orizontul Ea poate avea valori de 15-20%.

Subtipul scheletic (qq), sol cu caracter scheletic (cu peste 75 % schelet) avand orizonturi A, E sau B excesiv scheletice.

Eutricambisolurile (EC) (foste soluri brun eumezobazice) sunt soluri ce au orizont A ocric sau molic (Ao, Am) urmat de orizont intermediu cambic (Bv) cu valori si crome peste 3,5 (la umed) cel putin pe fetele agregatelor structurale incepand din partea inferioara; proprietati eutrice (V>53%) in ambele orizonturi. Nu prezinta orizont Cca in primii 80 cm.

Eutricambosolurile se intalnesc in areale cu relief reprezentat de culmi si versanti cu diferite inclinari si expozitii, conuri proluviale, terase si lunci inalte fiind raspandite la altitudini de pana la 1200-1300 m in Subcarpati, Podisul Transilvaniei, Podisul Moldovei, Podisul Mehedinți, Piemontul Getic, Piemonturile Vestice, Dobrogea de Nord, dar si in Carpatii Meridionali si Occidentali. Clima este umeda cu precipitatii cuprinse intre 600-800 mm, fiind depasita evapotranspiratia in toate lunile si temperaturi medii multianuale de 6-10°C.

Vegetatia naturala este constituita din paduri de stejar, fag, pure sau in amestec cu rasinoase si o vegetatie ierboasa reprezentata de Asperula odorata, Dentaria bulbifera, Allium ursinum etc.

Materialul parental rezulta din roci foarte variate dar bogate in baze: argile, marne, sisturi argiloase sau marnoase, gresii calcaroase, conglomerate, luturi, calcare si bauxite bogate in oxizi de fier.

Alcatuirea profilului: Ao-Bv-C sau R Orizontul Ao – grosime de 10-40 cm, culoare bruna inchisa sau bruna cenusie (10YR 4/2), textura lutoasa sau luto-argiloasa, structura grauntoasa, bine dezvoltata. Orizontul Bv – grosime 20-80 cm, culoare bruna (10YR 4/4), textura luto-argiloasa, structura poliedrica angulara, bine dezvoltata.

Orizontul C – apare la grosimi variabile in functie de caracteristicile materialului parental iar daca acesta este reprezentat prin roci consolidate apare orizontul R.

Textura solului variaza in functie de natura materialului parental de la luto-nisipoasa pana la luto-argiloasa, ceea ce confira un regim aerohidric satisfacator.

La solurile care prezinta material 85 scheletic volumul edafic util este redus, ceea ce constituie un factor restrictiv pentru cresterea si dezvoltarea plantelor.

Conținutul de humus este intre 3-10%, pH-ul 6,0-7,5 si gradul de saturatie in baze 60-80%. In orizontul Ao si Bv eutricambosolurile prezinta o aprovisionare buna cu elemente nutritive. Subtipul litic (li) este sol cu roca compacta consolidata (orizont R) care continua in profilul de sol.

2.2.7 Tipuri de statiuni

Identificarea tipurilor de statiuni s-a facut in functie de ansamblul caracterelor fizico-geografice asemanatoare cu acelasi tip genetic de sol sau tipuri inrudite, care sunt apte pentru vegetatia forestiera de acelasi potential productiv si reacioneaza in acelasi mod la interventiile silviculturale.

Tipul de statiune cuprinde in arealul sau unul sau mai multe tipuri de padure cu caractere ecologice si nivele de productivitate apropriate.

In tabelul 2.2.7.1 sunt prezentate tipurile de statiuni identificate.

Tabelul 2.2.7.1

Nr. crt.	Tipul de statiune		Suprafata		Categoria de bonitate			Tipuri si subtipuri de sol
	Codul	Diagnoza	ha	%	Sup.	Mijl.	Inf.	
Etajul montan-premontan de fagete (FM1 + FD4)								
1	4.3.3.1	Montan-premontan de fagete Pi, podzolic edafic mic-mijlociu, cu <i>Luzula-Calamagrostis</i>	3.60	3	-	-	3.60	2215
Etajul deluros de gorunete, fagete si goruneto-fagete (FD3)								
2	5.1.3.1	Deluros de gorunete Pi, puternic podzolit, edafic submijlociu si mic, cu <i>Vaccinium Calluna</i>	1.00	1	-	-	1.00	4101
3	5.1.5.2.	Deluros de gorunete Pm, brun slab-mediu podzolit, edafic mijlociu	102.99	79	-	102.99	-	2201
4	5.1.5.3.	Deluros de gorunete Ps, brun edafic mare, cu <i>Asarum-Stellaria</i>	2.01	1	2.01	-	-	2201
5	5.2.2.2.	Deluros de fagete Pm, rendzinic edafic mijlociu, cu <i>Asperula-Asarum</i>	1.15	1	-	1.15	-	2110
6	5.2.3.1.	Deluros de fagete Pi, diverse podzolic edafic mic, cu <i>Vaccinium-Luzula</i>	1.00	1	-	-	1.00	2215
7	5.2.3.2.	Deluros de fagete Pm, podzolit edafic mijlociu, cu <i>Festuca</i>	2.64	2	-	2.64	-	2201
8	5.2.3.3.	Deluros de fagete Pm, podzolit-pseudogleizat edafic mijlociu, cu <i>Carex pilosa</i>	6.37	5	-	6.37	-	2212
9	5.2.4.1.	Deluros de fagete Pi, brun edafic mic	2.56	2	-	-	2.56	2210 2201
10	5.2.4.2.	Deluros de fagete Pm, brun edafic mijlociu, cu <i>Asperula-Asarum</i>	2.77	2	-	2.77	-	2213 3101
11	5.2.4.3.	Deluros de fagete Ps, brun edafic mare, cu <i>Asperula-Asarum</i>	3.58	3	3.58	-	-	2201
TOTAL U.P. XXII			129.67	-	5.59	115.92	8.16	-
			-	100	4	90	6	

Se observa ca tipul de statiune cel mai raspandit este: 5.1.5.2. - Deluros de gorunete Pi, puternic podzolit, edafic submijlociu si mic, cu *Vaccinium calluna* care ocupa 79% din suprafata ocupata de paduri (102.99 ha).

La nivelul unitatii de productie statiunile de bonitate superioara ocupa 4% din suprafata cartata, statiunile de bonitate mijlocie ocupa 90% din suprafata cartata, cele de bonitate inferioara ocupa 6% din suprafata cartata.

2.2.8 Tipuri de paduri

In tabelul urmator sunt prezentate tipurile de padure identificate in cadrul proprietatii, suprafata pe care o ocupa acestea, precum si proportia de participare pe productivitatii naturale.

Tabelul 2.2.8.1

Nr. crt.	Tip de statiune	Tip de padure		Suprafata		Productivitatea naturala - ha -			
		Codul	Diagnoza	ha	%	Sup.	Mijl.	Inf.	
1	4.3.3.1.	415.1	Faget montan cu <i>Vaccinium myrtillus</i> (i)	3.60	3	-	-	3.60	
2	5.1.3.1.	515.3	Gorunet cu arbusti pitici acidofili (i)	1.00	1	-	-	1.00	
3	5.1.5.2.	522.1	Goruneto-faget cu <i>Carex pilosa</i> (m)	2.00	1	-	2.00	-	
4		531.4	Sleau de deal cu gorun si fag de productivitate mijlocie (m)	100.99	78	-	100.99	-	
5	5.1.5.3.	521.1	Goruneto-faget cu flora de mull (s)	2.01	1	2.01	-	-	
6	5.2.2.2.	421.2	Faget de deal pe soluri schelete cu flora de mull (m)	1.15	1	-	1.15	-	
7	5.2.3.1.	524.1	Goruneto-faget cu <i>Luzula luzuloides</i> (i)	1.00	1	-	-	1.00	
8	5.2.3.2.	423.1	Faget de dealuri cu <i>Rubus hirtus</i> (m)	1.65	1	-	1.65	-	
9		982.1	Anin alb pe aluvioni nisipoase si prundisuri (m)	0.99	1	-	0.99	-	
10	5.2.3.3.	422.1	Faget cu <i>Carex pilosa</i> (m)	5.50	4	-	5.50	-	
11		522.1	Goruneto-faget cu <i>Carex pilosa</i> (m)	0.87	1	-	0.87	-	
12	5.2.4.1.	421.3	Faget de deal pe soluri superficiale cu substrat calcaros (i)	2.56	2	-	-	2.56	
13	5.2.4.2.	421.2	Faget de deal pe soluri schelete cu flora de mull (m)	2.77	2	-	2.77	-	
14	5.2.4.3.	421.1	Faget de deal cu flora de mull (s)	1.00	1	1.00	-	-	
15		521.1	Goruneto-faget cu flora de mull (s)	2.58	2	2.58	-	-	
TOTAL				ha	129.67	x	5.59	115.92	
				%	x	100	4	90	
								6	

Din analiza datelor prezentate in tabelul 2.2.8.1 se constata ca pe suprafata unitatii de productie exista un singur tip de padure principal si anume:

- 531.4 - Sleau de deal cu gorun si fag de productivitate mijlocie (m) - 78% (100.99 ha).

Restul tipurilor de padure ocupa suprafete mai mici.

Pe categorii de productivitate distributia se prezinta astfel:

- de productivitate superioara - 4% (5.59 ha);

- de productivitate mijlocie - 90% (115.92 ha);
- de productivitate inferioara - 6% (8.16 ha).

Distributia tipurilor de padure natural fundamentale pe categorii de productivitate este asemanatoare cu cea a tipurilor de statiune pe categorii de bonitate.

3. Modificarile fizice ce decurg din PP (din excavare, consolidare, dragare etc.) si care vor avea loc pe durata diferitelor etape de implementare a PP.

Implementarea prevederilor amenajamentului silvic nu presupune realizarea de modificari ale configuratiei actuale a terenului.

Reteaua instalatiilor de transport care deserveste proprietatea este constituita din drumuri forestiere aflate in proprietatea statului si administrate de Directia Silvica Focsani prin Ocolul Silvic Focsani.

Reteaua are o lungime de 2.1 km dintre care drumuri publice in lungime de 0.6 km si drumuri forestiere in lungime de 1.5 km (cu o densitate de 15.5 m/ha) care au o stare satisfacatoare si care asigura o accesibilitate de 100% pentru fondul de productie si protectie la o distanta de colectare medie de 1.22 km.

Este absolut urgența repararea drumurilor existente si intretinerea permanenta intr-o stare corespunzatoare a acestora.

4. Resursele naturale necesare implementarii PP (preluare de apa, resurse regenerabile, resurse neregenerabile etc.)

Implementarea prevederilor amenajamentului silvic presupune si exploatarea unui volum de masa lemnosă, calculat astfel incat sa nu afecteze mentinerea starii de conservare favorabila a habitatelor si speciilor de interes comunitar/national.

Bilantul masei lemnosă recoltate pe durata de aplicare a Amenajamentului silvic este prezentata in tabelul urmator:

Tabelul 4.1

Specificari	Suprafata -ha-		Volum -m ³ -		Posibilitatea anuala pe specii -m ³ -									
	Totala	Anuala	Total	Anual	FA	GO	TE	CA	PLT	SAC	NU	DT	DM	
Produse secundare	17.45	1.75	309	31	14	9	2	-	1	-	-	4	1	
Produse principale	18.70	1.87	2075	207	112	20	28	5	3	9	4	25	1	
Taieri de conservare	7.03	0.70	232	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL GENERAL	43.18	4.32	2616	261	149	29	30	5	4	9	4	29	2	
Taieri de igiena	81.91	81.91	689	69	25	23	9	2	1	-	1	8	-	

Posibilitatea de produse principale este de 207 m³/an. Posibilitatea de produse secundare este de 31 m³/an (30 m³/an din rarituri si 1 m³/an din curatiri).

Pe unitatea de productie, posibilitatea totala este de 261 m³/an (207 m³/an din produse principale, 31 m³/an din produse secundare, 23 m³/an din taieri de conservare).

Recapitulatia posibilitatii totale, indici de recoltare si cresterea curenta sunt date in tabelul urmator:

Tabelul 4.2

Posibilitatea m ³ /an					Indici de recoltare m ³ /an/ha					Indicele de crestere curenta m ³ /an/ha
Produse principale	Produse secundare	Taieri de conservare	Taieri de igena	Total	Din produse principale	Din produse secundare	Taieri de conservare	T. de igena	Total	
207	31	23	69	330	1.5	0.2	0.2	0.5	2.4	4.8

Deoarece unitatea de productie are un deficit de arborete exploataabile, indicele de recoltare este mai mic decat indicele de crestere curenta la nivelul unitatii de productie. In deceniile urmatoare se va urmari ca reglementarea procesului de productie sa fie realizata astfel incat indicii de recoltare sa nu depaseasca indicele de crestere curenta la nivelul unitatii de productie.

5. Resursele naturale ce vor fiexploata din cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea PP

Asa cum este prezentat in capitolul anterior singura resursa naturala utilizata in implementarea planului este masa lemnosa.

Scopul amenajamentului este organizarea padurilor prin masuri silvotehnice concretizate in planuri, in vederea dirijarii lor catre structuri normale.

Organizarea actuala a fondului forestier U.P.XXI VALEA MILCOVULUI, judetul Vrancea, concretizata in structura (compozitie, distributie supraterana, repartitie spatiala a diametrelor) difera de cea a modelului normal.

Solutiile silvotehnice prevazute prin actuala amenajare urmaresc dirijarea organizarii padurilor spre structura normala corespunzatoare functiilor atribuite si in concordanta cu cerintele ecologice ale speciilor forestiere.

Pentru evidențierea evoluției productiei si productivitatii padurilor sub raport cantitativ si valoric s-au intocmit in partea a II-a a amenajamentului Dinamica dezvoltarii fondului forestier (Tabelul 5.1) si grafic (Dinamica structurii arboretelor pe clase de varsta).

Tabelul 14.1.1

Anul amenajarii	Regim S.U.P.	Suprafata			Proportia speciilor	Varsta medie	Fond lemnos	Crest. curent	Posibilitatea		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reimpadurit - ha -			Densit instal de transport m/ha	
		Total	Padure	Ter.de impad.					Prod. princ.	Prod. Secund	Prod. princ.	Prod. secund	Total	Din care			
				Alte terenuri	Clasa de productie	Consi. medie	Volum mediu	Indice crest.	Indice recolt.	Indice recolt	mc %	mc %	Rasin.	Arb. de refacut			
2023	SUP "A"	-	119.62	-	39FA 29GO 12TE 3CA 3.0 3.0 3.0 3.0 2PLT 2NU 12DT 1DM 3.0 3.0 3.0 3.0	77	29700	586	207	40	-	-	-	-	-	-	
				-		0.74	248	4.9	1.7	0.3	-	-					
	SUP "M"	-	9.15	-	96FA 4DT 3.7 3.4	112	2700	36	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-		0.74	295	3.9	-	-	-	-					
	TOTAL	135.06	128.77	0.90	42FA 27GO 11TE 3CA 3.1 3.0 3.0 3.0 2PLT 2NU 12DT 1DM 3.0 3.0 3.0 3.0	79	32400	62	207	40	-	-	-	-	-	15.5	
				5.39		0.74	252	4.8	1.6	0.3	-	-					
2033	SUP "A"	-	120.52	-	36FA 37GO 10TE 3.0 3.0 3.0 2PLT 2NU 12DT 1DM 3.0 3.0 3.0 3.0	75	33090	615	156	-	-	-	-	-	-	-	
				-		0.78	275	5.1	1.3	-	-	-					
	SUP "M"	-	9.15	-	90FA 10PAM 3.5 3.2	122	3060	34	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-		0.78	334	3.7	-	-	-	-					
	TOTAL	135.06	129.67	-	40FA 35GO 10TE 3.1 3.0 3.0 2PLT 2NU 10DT 1DM 3.0 3.0 3.0 3.0	78	36150	649	156	175	-	-	-	-	-	15.5	
				5.39		0.78	279	5.00	1.2	1.3	-	-					
2043	SUP "A"	-	120.52	-	45GO 35FA 10TE 10DT 2.5 2.5 2.5 2.5	65	37680	639	157	-	-	-	-	-	-	-	
				-		0.82	313	5.3	1.3	-	-	-					

Anul amenajarii	Regim S.U.P.	Suprafata			Proportia speciilor	Varsta medie	Fond lemnos	Crest. curent	Posibilitatea		Volum mediu recoltat anual		Terenuri de reimpadurit - ha -		Densitate instal de transport m/ha		
		Total	Padure	Ter.de impad.					Prod. princ.	Prod. Secund	Prod. princ.	Prod. secund	Total	Din care			
				Alte terenuri		Clasa de productie	Consi. medie	Volum mediu	Indice crest.	Indice recolt.	Indice recolt	mc %	mc %	Rasin.	Arb. de refacut		
Perspectiva	SUP "M"	-	9.15	-	80FA 15PAM 5MO 2.8 2.8 2.8	132	3400	32	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-		0.82	372	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	135.06	129.67	-	42GO 38FA 10TE 10DT 2.8 2.8 2.8 2.8	70	41080	671	157	181	-	-	-	-	-	15.5	
				5.39		0.82	317	5.2	1.2	1.4	-	-	-	-	-	-	
	SUP "A"	-	120.52	-	64GO 34FA 1PAM 1AN 2.5 2.5 2.5 2.5	55	42500	663	406	-	-	-	-	-	-	-	
				-		0.90	353	5.5	3.4	-	-	-	-	-	-	-	
	SUP "M"	-	9.15	-	72FA 20PAM 8MO 2.5 2.5 2.5	142	3720	30	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-		0.90	407	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL	135.06	129.67	-	60GO 36FA 3PAM 1MO 2.5 2.5 2.5 2.5	61	46220	693	406	187	-	-	-	-	-	15.5	
				5.39		0.90	356	5.3	3.1	1.4	-	-	-	-	-	-	

Dinamica structurii arboretelor pe clase de varsta

Padure in productie - 119.62 ha.

Ciclu - 110 ani.

GRAFICUL

Clasele de varsta actuale

Clasa	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafata(ha)	2.24	8.89	1.01	92.70	1.68	12.15	0.95

GRAFICUL

Clasele de varsta dupa 20 de ani

Clasa	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafata(ha)	18.70	2.24	8.54	1.01	88.58	0.55	-

GRAFICUL

Clasele de varsta normale

Clasa	I	II	III	IV	V	VI
Suprafata(ha)	19.94	19.94	19.94	19.94	19.93	19.93

6. Emisii si deseuri generate de PP (in apa, in aer, pe suprafata unde sunt depozitate deseurile) si modalitatea de eliminare a acestora

6.1 Prognoza impactului asupra implementarii planului asupra factorului de mediu aer

Prin implementarea amenajamentului silvic propus de titular, vor rezulta emisii de poluanți în aer în limite admisibile. Acestea vor fi:

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la mijloacele de transport care vor deservi amenajamentului silvic. Cantitatea de gaze de esapament este în concordanță cu mijloacele de transport folosite și de durată de funcționare a motoarelor acestora în perioada cat se află pe amplasament.

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la utilajele care vor deservi activitatea din cadrul amenajamentului silvic (TAF – uri, tractoare, etc.);

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la mijloacele de taiere (drujbe) care vor fi folosite în activitatea de exploatare a amenajamentului silvic;

- pulberi (particule în suspensie) rezultate în urma activităților de doborare, curătare, transport și încarcare masa lemnosă. Conform Ordinului Institutului Național de Statistică nr. 972/30.08.2005 "Cadrul metodologic pentru statistica emisiilor de poluanți în atmosferă" și a metodologiei AP 2 dezvoltată de United States Environmental Protection Agency (USEPA) emisiile de suspensii rezultate pe durată lucrărilor în cadrul unui amenajament silvic pot fi apreciate la 0,8 t/ha/luna. Cantitatea de particule în suspensie este proporțională cu aria terenului pe care se desfășoară lucrările. Deoarece într-o etapa (în funcție de tipul de intervenție) lucrările de execuție nu se desfășoară pe o suprafață mai mare de 10 – 20 ha, cantitatea de emisii de particule în suspensie pe luna va fi de 8 – 16 t/luna.

Emisiile în aer rezultate în urma funcționării motoarelor termice din dotarea utilajelor și mijloacelor auto folosite în cadrul amenajamentului silvic nu sunt monitorizate în conformitate cu prevederile Ordinului Ministerului Apelor, Padurilor și Protecției Mediului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produsi de surse stationare. Ca atare nu se poate face incadrarea valorilor medii estimate în prevederile acestui ordin. Se poate considera, ca nivelul acestor emisii este scăzut și ca nu depășește limite maxime admise și ca efectul acestora este anihilat de vegetația din padure.

Masuri pentru diminuarea impactului

Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer se impun o serie de masuri precum:

- evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto;
- folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecarei activități și evitarea supradimensionarea acestora;

- efectuarea la timp a reviziilor si reparatiilor a motoare termice din dotarea utilajelor si a mijloacelor auto;
- folosirea de utilaje si mijloace auto dotate cu motoare termice care sa respecte normele de poluare EURO 3 – EURO 5;
- etapizarea lucrarilor silvice cu distribuirea desfasurarii lor pe suprafete restranse (max.20 ha) de padure.

6.2 Prognoza impactului asupra implementarii planului asupra factorului de mediu apa

In urma desfasurarii activitatilor de exploatare forestiera, solul poate fi mobilizat, rezultand incarcarea cu sedimente a apelor de suprafata, mai ales in timpul precipitatiilor abundente. Totodata mai pot apare pierderi accidentale de carburanti si lubrifianti de la utilajele si mijloacele auto care actioneaza pe locatie.

Masuri pentru diminuarea impactului

Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu apa se impun urmatoarele masuri:

- amplasarea platformelor de colectare in zone accesibile mijloacelor auto pentru incarcare, situate cat mai aproape de drumul judetean;
- este interzisa executarea de lucrari de intretinere a motoarelor mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier in zone situate in padure sau in albiile raurilor;
- este interzisa depozitarea masei lemnioase in albiile cursurilor de apa sau in locuri expuse viiturilor;
- stabilirea cailor de acces provizorii la o distanta minima de 1,5 m fata de orice curs de apa;
- este interzisa alimentarea cu carburanti a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier in zone situate in padure, in albiile cursurilor de apa sau in locuri expuse viiturilor;
- depozitarea resturilor de lemn si frunze rezultate si a rumegusului nu se va face in zone cu potential de formare de torenti , albiile cursurilor de apa sau in locuri expuse viiturilor;
- evitarea traversarii cursurilor de apa de catre utilajele si mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare.

6.3 Prognoza impactului asupra implementarii planului asupra factorului de mediu sol

In activitatile de exploatare forestiera solul poate sa fie poluat ca urmare a:

- tasarii solului datorita deplasarii utilajelor pe caile provizorii de acces, alegerea inadecvata a traseelor cailor provizorii de acces;
- pierderii accidentale de carburanti si/sau lubrifianti de la utilajele si/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestiera
- depozitarii si/sau stocarii temporare necorespunzatoare a deseurilor;

- eroziunii de suprafata in urma transportului necorespunzator (prin taraire sau semi-taraire) a bustenilor.

O atentie deosebita trebuie acordata fenomenului de eroziune datorat apelor de suprafata. Fluctuatiile resurselor de apa ale raurilor se desfasoara intre doua momente extreme sunt reprezentate prin viituri si secete.

Masuri pentru diminuarea impactului

In vederea diminuarii impactului lucrarilor de exploatare forestiera asupra solului se recomanda:

- alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase care sa evite, pe cat posibil, coborari pe pante de lungime si inclinatie mari;

- drumurile destinate circulatiei autovehiculelor, inclusiv locurile de parcare vor fi selectate sa fie in sistem impermeabil;

- alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase care sa parcurga distante cat se poate de scurte;

- refacerea portantei solului (prin nivelarea terenului) pe traseele cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase, daca s-au format santuri sau sleauri;

- platformele pentru depozitarea provizorie a masei lemnioase vor fi alese in zone care sa previna posibile poluari ale solului (drumuri forestiere, platforme asfaltate situate limitrof soseelor existente in zona, etc.);

- alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase care sa fie conduse pe teren pietros sau stancos si evitarea acelor portiuni de sol care au portanta redusa;

- alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase cu o declivitate sub 20% (mai ales pe versanti);

- adoptarea unui sistem adevarat de transport a masei lemnioase, cel putin acolo unde solul are componetie de consistenta "moale" in vederea scoaterii acesteia pe locurile de depozitare temporara;

- spatiile pentru colectarea si stocarea temporara a deseurilor vor fi realizate in sistem impermeabil;

- dotarea utilajelor care deservesc activitatea de exploatare forestiera (TAF – uri) cu anvelope de latime mare care sa aiba ca efect reducerea presiunii pe sol si implicit reducerea fenomenului de tasare;

- pierderile accidentale de carburanti si/sau lubrifianti de la utilajele si/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestiera vor fi indepartate imediat prin decopertare. Pamantul infestat, rezultat in urma decopertarii, va fi depozitat temporar pe suprafete impermeabile de unde va fi transportat in locuri specializate in decontaminare;

- nu se vor face gropi si santuri in interiorul trupurilor;

- utilajele care lucreaza in padure, se verifica zilnic din punct de vedere tehnic

- reparatiile sunt planificate, la toate utilajele, in perioada de iarna; in acest scop, utilajele vor fi retrase la un atelier (garaj) de profil;

- refacerea cailor provizorii de acces cand aceste se deterioreaza sau modificarea traseului acestora;

- evitarea blocarii cailor de scurgere a apelor torrentiale pentru a nu se determina crearea altora noi pe zone de sol mai putin stabile;

- evitarea formarii de ”sleauri” pe caile provizorii de acces da catre utilajele de exploatare;
- refacerea starii initiale a solului unde au fost formate cai provizorii de acces dupa terminarea exploatarii fiecarei parcele.

6.4 Zgomot si vibratii

Zgomotul si vibratiile sunt generate de functionarea motoarelor sculelor (drujbelor), utilajelor si a mijloacelor auto. Datorita numarului redus al acestora, solutiilor constructive si al nivelului tehnic superior de dotare cantitatea si nivelul zgomotului si al vibratiilor se vor situa in limite acceptabile. Totodata mediul in care acestea se produc (padure cu multa vegetatie) va contribui direct la atenuarea lor si la reducerea distantei de propagare.

Pentru reducerea actiunii potentiiale negative a zgomotului si vibratiilor sunt obligatorii masuri tehnice care vizeaza:

- reducerea zgomotului la sursa prin modificari constructive aduse echipamentului tehnic sau adaptarea de dispozitive atenuatoare;

- masuri de izolare a surselor de zgomot.

Se recomanda de asemenea, ca lucrările de exploatare a padurilor sa se facă doar pe timpul zilei.

7. Cerintele legate de utilizarea terenului, necesare pentru executia PP

7.1 Categoria de folosinta a terenului

Teritoriul pentru care a fost realizat amenajamentul forestier analizat cuprinde paduri aflate in proprietate publica apartinand orasului Odobesti si proprietate privata apartinand persoanelor fizice constituite in Asociatia Proprietarilor de Paduri “Valea Milcovului” – **U.P. XXII VALEA MILCOVULUI**, judetul Vrancea.

7.1.1 Utilizarea fondului forestier

Tabelul 7.1.1.1

Nr. crt.	Simbol	Categoria de folosinta forestiera	Suprafata – ha -	
			Totala: din care	Gr I
1	P	Fond forestier total	135.06	128.77
1.1	P.D.	Terenuri acoperite cu padure	128.77	128.77
1.2	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultura	-	-
1.3	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de productie silvica	3.40	-
1.4	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administratie forestiera	0.50	-
1.5	P.I.	Terenuri afectate impaduririi	0.90	-
1.6	P.N.	Terenuri neproductive	-	-
1.7	P.T.	Terenuri scoase temporar din fondul forestier si neprimite	1.49	-
1.8	P.O.	Ocupatii si litigii	1.49	-

Suprafata ocupata cu padure in cuprinsul unitatii de productie este de 128.77 ha, adica 95 % din unitatea de productie. Restul de terenuri sunt ocupate dupa cum urmeaza: Terenuri care servesc nevoilor de productie silvica: 3.40 ha terenuri care servesc nevoilor de administratie forestiera: 0.50 ha, terenuri afectate impaduririi : 0.90 ha si terenuri scoase temporar din fondul forestier: 1.49 ha, din care ocupatii si litigii: 1.49 ha.

Implementarea prevederilor amenajamentului silvic se va realiza fara modificari ale suprafetelor destinate diferitelor categorii de folosinta forestiera, incluse in ariile protejate ROSPA0075 Magura Odobesti si ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei.

7.1.2 Evidenta fondului forestier pe destinatii si detinatori

Tabelul 7.1.2.1

Rd.	Simbol	Denumirea indicatorilor	Proprietate privata
			Persoane juridice
1	P	Fond forestier total	135.06
1.1	PD	Terenuri acoperite cu padure	128.77
1.1.1	PDR	Rasinoase	-
1.1.2	PDF	Foioase	128.77
1.1.3	PDS	Rachitarii (cultivate si naturale)	-
1.2	PC	Terenuri care servesc nevoilor de cultura	-
1.2.1	PCP	Pepiniere	-
1.2.2	PCJ	Plantaje	-
1.2.3	PCD	Colectii dendrologice	-
1.3	PS	Terenuri care servesc nevoilor de productie silvica	3.40
1.3.1	PSZ	Arbusti fructiferi (culturi specializate)	-
1.3.2	PSV	Terenuri pentru hrana vanatului	3.40

Rd.	Simbol	Denumirea indicatorilor	Proprietate privata
			Persoane juridice
1.3.3	PSR	Ape curgatoare	-
1.3.4	PSL	Ape statatoare	-
1.3.5	PSP	Pastravarii	-
1.3.6	PSF	Fazanerii	-
1.3.7	PSB	Crescatorii animale cu blana fina	-
1.3.8	PSD	Centre fructe de padure	-
1.3.9	PSU	Puncte achizitii fructe, ciuperci	-
1.3.10	PSI	Ateliere impletituri	-
1.3.11	PSA	Sectii si puncte apicole	-
1.3.12	PSS	Uscatorii si depozite de seminte	-
1.3.13	PSC	Ciupercarii	-
1.4	PA	Terenuri care servesc nevoilor de administrare forestiera	0.50
1.4.1	PAS	Spatii de productie silvica si cazare personal	-
1.4.2	PAF	Cai ferate forestiere	-
1.4.3	PAD	Drumuri forestiere	-
1.4.4	PAP	Linii de paza contra incendiilor	-
1.4.5	PAZ	Depozite forestiere	-
1.4.6	PAG	Diguri	-
1.4.7	PAC	Canale	-
1.4.8	PAA	Alte terenuri	0.50
1.5	PI	Terenuri afectate impaduririi	0.90
1.5.1	PIR	Clasa de regenerare	0.90
1.5.2	PIF	Terenuri intrate cu acte legale in fondul forestier	-
1.6	PN	Terenuri neproductive	-
1.6.1	PNS	Stancarii, abrupturi	-
1.6.2	PNP	Bolovanisuri, pietrisuri	-
1.6.3	PNN	Nisipuri (zburatoare, marine)	-
1.6.4	PNR	Rape, ravene	-
1.6.5	PNC	Saraturi cu crusta	-
1.6.6	PNM	Mocirle, smarcuri	-
1.6.7	PNG	Gropi de imprumut si depozite sterile	1.20
1.7	PE	Fasie frontiera	-
1.8	PT	Terenuri scoase temporar din fondul forestier si neprimit	1.49
1.9	PO	Ocupatii, litigii	1.49

7.1.3 Suprafata fondului forestier pe categorii de folosinta si specii

Tabelul 7.1.3.1

Rand	Denumirea indicatorilor	Proprietate privata
		Persoane juridice
1	FOND FORESTIER TOTAL	135.06
2	SUPRATATA PADURILOR TOTAL	128.77
3	Rasinoase - TOTAL	-
4	- molid	-
5	- brad	-
6	- duglas	-
7	- larice	-
8	- pin	-
9	- alte rasinoase	-
10	- din rand 3 – rasinoase in afara arealului	-
11	Foioase - total	128.77
12	- fag	55.18
13	- stejar	34.28
14	- din randul 13 – stejar pedunculat	-
15	- din randul 13 - gorun	-
16	- diverse tari - total	20.73
17	- salcam	-
18	- paltin	0.25
19	- frasin	-
20	- cires	-
21	- nuc	1.92
22	- alte specii tari	-
23	- diverse moi - total	18.58
24	- tei	14.80
25	- salcie	0.49
26	- plop	2.11
27	- din care: plop euramerican	-
28	- din rand 27- in lunca si Delta Dunarii	-
29	- din rand 27 – culturi speciale pentru celuloza	-
30	- alte specii moi	-
31	din rand 2: sup. terenurilor degradate, impadurite in perimetre ameliorate	-
32	- din care: rasinoase	-
33	ALTE TERENURI - total	6.29
34	Terenuri care servesc nevoilor de cultura silvica	-
35	Terenuri care servesc nevoilor de productie silvica	3.40
36	Terenuri care servesc nevoilor de administratie forestiera	0.50
37	Terenuri afectate impaduririi	0.90
38	- din care: in clasa de regenerare	0.90
39	Terenuri neproductive	-
40	Fasie frontiera	-
41	Terenuri scoase temporar din fondul forestier si neprimite	1.49
42	Ocupatii - litigii	1.49
43	din rand 2: paduri de protectie (grupa I)	128.77
44	din rand 2: paduri de productie si protectie (grupa II)	-

7.2 Suprafete de teren ocupate temporar/permanent de PP

Studiul de amenajare a padurilor proprietate proprietate publica apartinand orasului Odobesti si proprietate privata apartinand persoanelor fizice constituite in Asociatia Proprietarilor de Paduri "Valea Milcovului" s-a elaborat pentru o suprafata 135,06 ha.

Terenurile din fondul forestier au urmatoarele folosinte stabilite prin amenajament:

- terenuri acoperite cu padure: 128,77 ha;
- terenuri care servesc nevoilor de productie silvica: 3,40 ha;
- terenuri care servesc nevoilor de administratie forestiera: 0,50;
- terenuri afectate impaduririi: 0,90;
- ocupatii si litigii: 1,49 ha.

Prin gruparea arboretelor in cadrul aceluiasi tip de categorii functionale, pentru care sunt indicate masuri silviculturale similare, au rezultat tipurile functionale prezentate in tabelul urmator:

Tabelul 7.1.2.2

Tipul de categorie functionala	Categorii functionale	Teluri de gospodarie	Suprafata	
			ha	%
T I	1.5C	Protectie absoluta	2.12	2
T II	1.2A	Protectie	7.03	5
T IV	1.2L, 1.5R	Protectie si productie	120.52	93

T I – paduri cu functii de protectie absoluta, nu se executa nici o lucrare silvica.

T II – paduri cu functii speciale de protectie situate in statiuni cu conditii grele sub raport ecologic, precum si arboretele in care nu este posibila sau admisa recoltarea de masa lemnosa, impunandu-se numai lucrari speciale de conservare;

T IV – paduri cu functii speciale de productie si protectie pentru care sunt admise pe langa gradinarit si cvasigradinarit si alte tratamente, cu impunerea unor restrictii speciale de aplicare.

Schimbarea destinatiei acestor categorii de folosinta, in timpul aplicarii amenajamentului, se face numai cu aprobarea autoritatii publice centrale ce raspunde de silvicultura.

Implementarea prevederilor amenajamentului silvic se va realiza fara modificari ale suprafetelor destinate diferitelor categorii de folosinta forestiera, incluse in situul Natura 2000.

Adaposturile destinate personalului implicat in activitatile de exploatare forestiera vor fi amplasate temporar in afara habitatelor naturale si a sitului Natura 2000.

8. Serviciile suplimentare solicitate de implementarea PP

Implementarea planului nu necesita servicii suplimentare cum sunt: dezafectarea/reamplasarea de conducte, linii de inalta tensiune, modificari/construire traseu cai ferate sau drumuri, mijloace de constructie, etc.

Se vor folosi drumurile forestiere existente.

9. Durata de proiectare, aplicabilitate, revizuire a PP

9.1 Durata de proiectare

Faza de proiectare a Amenajamentului Silvic U.P. XXII VALEA MILCOVULUI a inceput in data de 25.10.2022 odata cu semnarea Conferintei a I-a de amenajare a padurilor.

9.2 Durata de aplicabilitate

Amenajament Silvic U.P. XXII VALEA MILCOVULUI a intrat in vigoare la data de 01 ianuarie 2023 si are durata de valabilitate de 10 ani (pana la 31.12. 2032).

Pe durata de aplicabilitate Ocolul Silvic avand obligatia de a inregistra, in formularele speciale existente in Amenajamentul Silvic, pe baza realizarilor din anul respectiv, elemente referitoare la:

- miscarile de suprafata din fondul forestier, cu indicarea suprafetei si unitatilor amenajistice in cauza;
- suprafetele arboretelor parcurse cu taieri de regenerare, pe unitati amenajistice;
- aplicarea taierilor de regenerare pe unitatii amenajistice, specii si sortimente primare; volumele rezultate din
 - suprafetele arboretelor parcurse cu lucrari de ingrijire;
 - volumele rezultate din aplicarea lucrarilor de ingrijire, pe unitati amenajistice, specii si sortimente primare;
- stadiul regenerarii naturale in arboretele prevazute si parcurse cu taieri de regenerare in cursul deceniului;
- realizari in dotarea cu drumuri forestiere;
- realizari in dotarea cu constructii silvice;
- mentionarea unitatilor amenajistice in care au avut loc fenomene deosebite cauzate de factori destabilizatori si limitativi.

La finele fiecarui an de aplicare se face totalizarea pe unitate de protectie si productie a elementelor cumulabile inregistrate in evidenta anuala a aplicarii amenajamentului.

9.3 Controlul si revizuirea planului

In conceptia actuala, din necesitati reale, padurea si amenajamentul sunt intelese ca subsisteme ale gospodariei silvice, in cadrul careia amenajarii padurilor ii revine rolul de a organiza si conduce padurea spre starea de maxima eficacitate in raport cu obiectivele ecologice, economice si sociale, respectiv cu functiile atribuite. Cum aceasta stare nu este in totalitate cunoscuta, ea poate fi realizata numai prin incercari succesive, respectiv pe

etape, cu obligatia de a analiza de fiecare data rezultatele obtinute. Astfel, revizuirile se incheie de fiecare data cu intocmirea unui nou amenajament. Amenajarea succesiva dobandeste un caracter de experiment, prin care atat padurea, cat si amenajamentul insusi, sunt supuse unui control continuu.

Controlul se refera atat la amenajamentul silvic in sine, cat si la activitatea desfasurata in procesul aplicarii lui. Acest control se realizeaza in principal la sfarsitul fiecarei perioade de amenajament, in scopul optimizarii deciziilor de luat pentru urmatoarea perioada, odata cu intocmirea unui nou amenajament. In acest scop, controlul se extinde pe o perioada anterioara mai indelungata.

In baza unor analize multilaterale se va stabili: in ce masura bazele de amenajare au fost corect stabilite in raport cu cerintele ecologice, economice si sociale, cu nivelul cunostintelor stiintifice din domeniul amenajarii padurilor, in special, si al silviculturii, in general; care sunt invatamintele dobandite din analiza amenajamentului expirat si a rezultatelor obtinute in urma aplicarii lui, pentru indrumarea padurii spre starea ei de maxima eficacitate, invataminte ce trebuie avute in vedere la intocmirea noului amenajament.

Pentru ca acest control sa se poata realiza in conditii corespunzatoare, sunt necesare: organizarea si tinerea corecta a evidenelor amenajistice; actualizarea si corectarea pe parcurs a unor planuri de amenajament, in raport cu modificari importante intervenite in sistemul conditiilor stationale sau in ansamblul obiectivelor ecologice, economice si sociale. In asemenea situatii se va proceda chiar si la unele revizuiri intermediare.

Pentru obiectivizarea controlului pe ansamblul padurii, va trebui ca acesta sa fie corelat cu actiunea de monitorizare a parametrilor de stare ai padurii, valorificand informatiile oferite de reteaua suprafetelor de proba incluse in sistemul general de supraveghere a calitatii factorilor de mediu.

Asadar, prin control trebuie sa se stableasca daca amenajamentul anterior a fost corespunzator, daca principiile si masurile preconizate prin ultimul amenajament au fost aplicate si daca mai sunt actuale in raport cu politica forestiera in vigoare, cu obiectivele ecologice, economice si sociale date, cu prevederile prezenterelor norme tehnice pentru amenajarea padurilor si ale altor norme tehnice din silvicultura in vigoare.

Se va evidenta efectul masurilor gospodaresti aplicate de la data elaborarii ultimului amenajament asupra productivitatii padurilor, folosind metodologii adecvate, bazate pe inlaturarea efectului inaintarii in varsta a arboretelor. De asemenea, se va evidenta efectul unor eventuale calamitati survenite de la ultima amenajare (doboraturi si rupturi produse de vant si zapada, poluare, fenomene de uscare, pasunat, vanat, rezinaj).

In baza constatarilor desprinse din aceasta analiza, se vor stabili schimbarile, adaptarile si perfectionarile ce trebuie sa se aduca in amenajament, in concordanta cu prevederile prezenterelor norme tehnice. In cazuri justificate prin rezultatele bune obtinute pe o perioada indelungata de aplicare a prevederilor cuprinse in amenajamentele anterioare, se vor putea face abateri si completari fata de normele tehnice mentionate. Necesitatea unor asemenea adaptari si decizii deriva din insusi conceptul de control.

Controlul situatiei consta dintr-o analiza amanuntita a tuturor elementelor amenajamentului, incepand cu organizarea teritoriului si continuand cu obiectivele ecologice, economice si sociale, zonarea functionala, telurile de gospodarie,

tratamentele, posibilitatea, planurile de amenajament, precum si cu alte aspecte ale amenajamentului expirat. Analiza se face cu luarea in considerare si a prevederilor amenajamentelor elaborate in deceniile anterioare, pe o perioada cat mai lunga pentru care se dispune de informatiile necesare (amenajamente vechi, rezultate ale aplicarii lor, informatii din "cronica ocolului", lucrari publicate sau aflate in manuscris referitoare la padurile respective etc.).

Analiza atenta a modului de organizare a teritoriului, a imbunatatirilor aduse zonarii functionale, a respectarii posibilitatii de produse principale si secundare, precum si a bazelor de amenajare, va furniza elementele necesare pentru compararea solutiilor adoptate in noul amenajament cu solutiile din amenajamentul expirat si cu rezultatele obtinute prin aplicarea lor.

Amenajamentele se revizuiesc de regula din 10 in 10 ani, iar in cazuri exceptionale (calamitati, depasiri mari ale posibilitatii etc.) si mai devreme.

10. Activitati care vor fi generate ca rezultat al implementarii PP

Implementarea prevederilor amenajamentului silvic genereaza urmatoarele activitati:

1. Activitati de intretinere a drumurilor forestiere;
2. Activitati de recoltare a posibilitatii de produse principale (prin taieri in crang si progresive);
3. Activitati de ingrijire si conducere a arboretelor (degajari, curatiri, rarituri, taieri de igiena);
3. Activitati de ajutorare a regenerarilor naturale si de impadurire;
4. Activitati de valorificare a altor produse ale fondului forestier;
5. Activitati de preventie si stingere a incendiilor;
6. Activitati de paza a fondului forestier.

Pentru aceste activitati se va folosi pe cat este posibil forta de munca locala.

11. Descrierea proceselor tehnologice ale proiectului

11.1 Fluxul tehnologic al lucrarilor de implementat

Arboretele, pe parcursul cresterii si dezvoltarii lor de la instalare pana la varsta exploataabilitatii, isi modifica permanent structura, ceea ce atrage dupa sine si modificarea tehnicii de lucru, actionandu-se intr-un fel sau altul in functie de stadiul de dezvoltare al arboretului cu diferite tipuri de lucrari.

De la aparitia plantulelor si pana la imbatranirea arborilor, in arboretele echiene (arborii au aproximativ aceeasi varsta) si relativ echiene (arborii difera intre ei cu cel mult 20 ani) se disting urmatoarele stadii de dezvoltare: semintis, desis, nuielis, prajinis, paris, codrisor-codru mijlociu, codru batran.

Stadiul de semintis (plantatie, lastaris) este stadiul pe care arboretul il strabate de la instalare si pana la realizarea starii de masiv. El se caracterizeaza prin lupta individuala pe care exemplarele o dau cu factorii mediului inconjurator (vantul, insolatia, daunatorii etc.), fapt ce determina uscarea a numeroase exemplare.

Stadiul de desis se considera de cand arboretul a format starea de masiv pana cand incepe elagajul natural. Se caracterizeaza prin lupta comună pe care arborii o dau cu factorii vatamatori ai mediului extern. In acest stadiu, de cele mai multe ori se stabileste compositia viitorului arboret.

Stadiul de nuielis-prajinis se considera din momentul in care trunchiul se curata in mod natural de ramurile de la baza trunchiului (elagaj natural) pana cand cresterea in inaltime devine foarte activa, iar diametrul mediu al arboretului atinge 10 cm. Se caracterizeaza prin activarea cresterii arborilor in inaltime, prin producerea elagajului natural si a procesului natural de eliminare, fenomene care au avut loc in proportie neinsemnata in stadiul precedent.

Stadiul de paris incepe atunci cand cresterea in inaltime a devenit foarte activa si dureaza pana cand arboretul fructifica abundant. Diametrul mediu al arboretului este cuprins intre 11 si 20 cm. Se caracterizeaza prin realizarea cresterii maxime in inaltime, prin productia anuala de litiera la hectar cea mai mare si prin energia maxima a procesului natural de eliminare. Pentru arboretele situate in statiuni putin favorabile, acesta este stadiul critic. Numarul de arbori eliminati anual la hectar este mai mic decat in celelalte stadii, dar procentul pe care il reprezinta din numarul total al arborilor existenti este maxim.

Stadiul de codrisor-codru mijlociu se considera de cand arboretul fructifica abundant, pana cand incepe scaderea vitalitatii lui. Diametrul mediu al arborilor este cuprins intre 21 si 50 cm. Cresterea in inaltime se reduce simtitor, iar fructificatia devine abundenta, favorizand regenerarea din samanta. Arboretul se lumineaza, cantitatea de litiera devine mai redusa. Exigentele arborilor fata de lumina sunt mai mari decat in celelalte stadii.

Codrul batran este ultimul stadiu de dezvoltare a arboretului, care incepe sa se usuce si sa se rareasca puternic, ca urmare a scaderii vitalitatii lui. In locul vechiului arboret se instaleaza o generatie noua

Principalele activitati/lucrari ce trebuie desfasurate pentru implementarea planului, in raport cu stadiul de dezvoltare a arboretelor, sunt urmatoarele:

Lucrari de ingrijire si conducere a arboretelor,
 Lucrarile de recoltare a produselor principale, tratamente silvice,
 Lucrari de ajutorare a regenerarii naturale si de impadurire.

11.2 Procesele tehnologice aferente lucrarilor propuse in plan

Descrierea proceselor tehnologice aferente activitatilor generate prin implementarea planului sunt prezentate mai jos:

Lucrari de ingrijire si conducere a arboretelor:

Suprafetele de parcurs cu lucrari de ingrijire, precum si volumele ce se vor extrage sunt evidențiate pe unitati amenajistice, in Planul lucrarilor de ingrijire a arboretelor. In planul lucrarilor de ingrijire au fost incluse toate arboretele tinere (aflate in stadiile de nuielis pana la codrisor), care indeplinesc conditia de consistenta (cel putin 0,9).

Tabelul 11.2.1

Specificari	Suprafata -ha-		Volum -m ³ -		Posibilitatea anuala pe specii -m ³ -								
	Totala	Anuala	Total	Anual	FA	GO	TE	CA	PLT	NUA	NU	DT	DM
Curatiri	1.10	0.11	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rarituri	16.35	1.64	302	30	13	9	2	-	1	-	-	4	1
Total secundare	17.45	1.75	309	31	14	9	2	-	1	-	-	4	1

Lucrarile de ingrijire se efectueaza pentru padurile tinere si urmaresc obiective de ordin silvicultural si de ordin economic (cum ar fi recoltarea de masa lemnosada de dimensiuni mici si mijlocii).

Principalele obiective urmarite prin efectuarea lucrarilor de ingrijire si conducere a arboretelor sunt:

- pastrarea si ameliorarea starii de sanatate a arboretelor;
- cresterea gradului de stabilitate si rezistenta a arboretelor la actiunea factorilor externi si interni destabilizatori (vant, zapada, boli si daunatori);
- cresterea productivitatii arboretelor, precum si imbunatatirea calitatii lemnului produs;
- marirea capacitatii de fructificare a arborilor si ameliorarea conditiilor de regenerare;
- recoltarea biomasei vegetale in vederea valorificarii ei.

Amenajamentul silvic analizat prezinta pentru fiecare arboret natura lucrarilor preconizate si numarul interventiilor necesare in deceniu, luandu-se in considerare starea si structura actuale si evolutia previzibila a stadiului de dezvoltare.

Numarul interventiilor poate fi modificat de catre organele de executie in functie de dinamica stadiului de dezvoltare a arboretului, mentionandu-se faptul ca vor fi introduse in planurile anuale. In scopul asigurarii unei productii cantitative si calitative optime, corespunzatoare telului de gospodarire propus, in functie de compozitia si starea arboretelor de amplasarea teritoriala si destinatia lor, arboretele din fondul forestier se vor parcurge conform situatiilor din proiect cu **urmatoarele lucrari**:

Rarituri: au fost propuse in arborete cu consistenta 0,9 si varste cuprinse intre 15 si 75 ani. Astfel se va urmari atat continuarea procesului de rarire si promovare a exemplarelor de viitor inceput in deceniul anterior, cat si aplicarea primei interventii la arboretele ce au ajuns in stadiul de paris. Rariturile vizeaza crearea unor conditii optime de dezvoltare pentru exemplarele de viitor, prin rarirea arboretului in portiunile unde este prea des, prin extragerea exemplarelor rau conformate, cu defecte, dominate sau bolnave dar si eliminarea din compositie a unor specii pioniere precum mestecanul si diverselor moi (u.a.: **1, 4C, 5C, 30A, 31, 73B, 76B, 84, 108** si **121**). De asemenea, lucrarea are un pronuntat caracter de ingrijire individuala a arborilor, de dirijare a proportiei actuale spre compositia tel, de realizare a unei structuri optime in raport cu telul de gospodarire a padurii. Prin rarituri se vor extrage in deceniu **302 m³** pe suprafata de **16,35 ha**.

In raport cu caracteristicile, starea arboretelor si telul de gospodarire, se va aplica combinatia dintre metoda „de sus” si metoda „de jos”, care consta in selectionarea si promovarea arborilor valorosi, intervenind dupa nevoie, atat in plafonul superior, cat si in cel inferior. Aceasta nu exclude folosirea, acolo unde este cazul, doar a unei metode din cele doua.

Curatiri: au fost propuse in arborete cu consistenta 0,9 si varste cuprinse intre 15 si 25 ani. Aceasta lucrare se va efectua in u.a.-urile **30A** si **31**. Suprafata parcursa in deceniu este de **1,10 ha** cu un volum de **7 m³**.

Taieri de igiena: aceasta lucrare urmareste asigurarea unei stari sanitare corespunzatoare a arboretelor prin extragerea arborilor uscati sau in curs de uscare, cazuti, rupti si doborati de vant si zapada, bolnavi sau atacati de insecte. Identificarea, inventarierea, colectarea si valorificarea lemnului rezultat din taieri de igiena se executa potrivit instructiunilor in vigoare privind termenele, modalitatile si epocile de recoltare, colectare si transport ale materialului lemnos din paduri. Prin taieri de igiena se prevad a se extrage **69 m³/an**, ceea ce inseamna o intensitate de **81,9 m³/an/ha**.

Prin executarea taiierilor de ingrijire se vor favoriza speciile principale autohtone (fag, gorun, tei), realizandu-se o proportie convenabila intre ele in raport cu statiunea. Concomitent se vor mentine in amestec si alte specii valoroase (paltin de munte), atat pentru ameliorarea arboretelor, cat si a solului. In plantatiile tinere de rasinoase se vor promova in cea mai mare masura foioasele valoroase pentru imbunatatirea compositiei si cresterea stabilitatii arboretelor.

Tinand seama de faptul ca exista arborete neparcuse la timp cu lucrari de ingrijire, primele interventii vor avea caracter de selectie negativa, extragandu-se cu precadere exemplarele rau conformate, bolnave, rupte, ranite, uscate, dar si preexistentii care dauneaza dezvoltarii exemplarelor din noua generatie. La urmatoarele interventii aspectul selectiei pozitive va trece treptat pe primul plan.

Possibilitatea de produse secundare este de 31 m³/an. De subliniat ca posibilitatea de produse secundare obligatorie este cea pe suprafata, **volumul de extras fiind orientativ**.

In functie de starea fiecarui arboret, organele de executie vor analiza toate modificarile survenite ca urmare a evolutiei normale a acestora, iar pe baza acestei analize se va stabili volumul de extras, dar si eventualitatea parcurgerii cu lucrari de ingrijire si a altor arborete decat cele inscrise in „Planul lucrarilor de ingrijire”.

Tratamente silvice

Tratamentul reprezinta modul special in care se face exploatarea si se asigura regenerarea padurii in vederea asigurarii regenerarii noii paduri. Tratamentul include intreg complexul de masuri silvotehnice prin care o padure este condusa de la intemeiere pana la exploatare si regenerare, in conformitate cu structura si telurile fixate.

Aplicarea tratamentului se bazeaza pe exploatarea arboretelor sau arborilor ajunsi la varsta exploatarii (stabilita confor telului de gospodarire), urmarind metoda optima de regenerare a padurii in functie de compositia si functiile arboretului. Masa lemnosala care rezulta in urma aplicarii tratamentelor este incadrata in grupa produselor principale, iar taierea prin care se realizeaza poarta denumirea de taiere de produse principale.

Amenajamentul silvic analizat prevede urmatoarele **tratamente**:

Arboretele din **tipul I** de categorii functionale sunt incadrate in **S.U.P.”E”** – rezervatii pentru ocrotirea integral a naturii.

S.U.P. “E”, cu o suprafata de 2.12 ha, cuprinde arboretele incadrate in categoria functionala 1.5C - Arboretele cuprinse in rezervatii naturale cu regim strict de protectie (T I) –2.12 ha. **In aceste arborete nu se va efectua nici o lucrare silvica.**

Taieri de conservare (pentru S.U.P. „M”)

Prin lucrari speciale de conservare se intelege ansamblul de interventii necesare a se aplica in arborete de varste inaintate, exceptate definitiv sau temporar de la taieri de produse principale, in scopul asigurarii permanentei padurii si imbunatatirii continue a exercitarii de catre arboretele respective a functiilor de protectie. La S.U.P. M s-au prevazut conservare, cu extrageri procentuale corelate cu varsta si consistenta arboretelor.

In acest deceniu sunt prevazute cu lucrari de conservare **7.03** ha in deceniu (u.a.: **29A, 85, 86 si 115**), volumul preconizat a fi extras fiind de **23 m³/an**.

Din aceasta categorie se pot realiza lucrari de igiena, extragerea arborilor accidentati si a celor de calitate scazuta (rau conformati sau cu defecte tehnologice evidente), crearea conditiilor de dezvoltare a semintisurilor existente sau care se vor instala in diferite puncte de interventie, precum si a grupurilor de arbori din interiorul arboretului, afisate in diferite stadii de dezvoltare.

In perspectiva, pentru asigurarea si cresterea eficacitatii functionale, in gospodarirea acestor arborete se vor urmari urmatoarele linii directoare generale:

- realizarea unor arborete cu structuri orizontale si verticale corespunzatoare, diversificate, apropriate de tipul gradinarit, care asigura o protectie maxima a terenurilor si solurilor, un echilibru ecologic ridicat, conditii bune de dezvoltare a vanatului si un aspect estetic deosebit;

- mentinerea, cat mai mult posibil, a solului acoperit cu vegetatie forestiera, prin asigurarea si ingrijirea regenerarii naturale, eventuale completari in ochiuri, mentinerea subarboretului etc.;

- efectuarea corespunzatoare a lucrarilor de ingrijire, cu intensitati adecvate rolului functional atribuit;

- igienizarea corespunzatoare si ori de cate ori este nevoie, a arboretelor;

- preventirea si combaterea bolilor si daunatorilor;

- combaterea fenomenelor antropice care perturba echilibrul ecologic: poluarea, turismul necontrolat, pasunatul, taierile in delict etc.
- asigurarea reinnoirii si permanentei padurii;
- revenirea, daca este posibil si justificat ecologic, la tipul natural de padure si chiar de structura.

Se are in vedere promovarea si punerea treptata in valoare a nucleelor de regenerare existente, crearea de noi nuclee de regenerare in care se va urmari instalarea semintisului, ingrijirea ochiurilor sau portiunilor de semintis, pana ce acesta ajunge la independenta biologica si constituie starea de masiv.

Tabelul 11.2.2

Urgenta	u.a.	Suprafata ha	Volum + 5 cr. m ³	Volum de extras	Procent de extras %	Felul taierii	Numar de interventii	
							total	in deceniu
31	3B	0.95	431	109	25	Taieri progresive (insamantare), ARN	3	1
31	4B	0.63	200	51	26	Taieri progresive (insamantare), ARN	3	1
15	5A	1.00	151	151	100	Taieri progresive (racordare), Impaduriri, ARN, ing. semintisului	1	1
26	8A	0.65	220	77	35	Taieri progresive (punere lumina), ARN, ingrijirea semintisului	2	1
15	30B	0.40	62	62	100	Taieri progresive (racordare), Impaduriri, ARN, ing. semintisului	1	1
26	49A	1.15	286	86	30	Taieri progresive (punere lumina), ARN, ingrijirea semintisului	2	1
13	72	1.00	107	107	100	Taieri progresive (racordare), Impaduriri, ARN, ing. semintisului	1	1
32	73A	3.70	1333	333	25	Taieri progresive (insamantare), ARN	3	1
15	73C	2.00	338	338	100	Taieri progresive (racordare), Impaduriri, ARN, ing. semintisului	1	1
26	75B	0.99	171	171	100	Taieri rase, impaduriri, ingrijirea culturilor	1	1
26	76C	0.35	49	49	100	Taieri rase, impaduriri, ingrijirea culturilor	1	1
31	78B	2.13	584	170	29	Taieri progresive (insamantare), ARN	3	1
26	123A	2.62	1045	302	29	Taieri progresive (punere lumina), ARN, ingrijirea semintisului	2	1
15	124A	0.80	43	43	100	Taieri progresive (racordare), Impaduriri, ARN, ing. semintisului	1	1

Urgenta	u.a.	Suprafata ha	Volum + 5 cr. m ³	Volum de extras	Procent de extras %	Felul taierii	Numar de interventii	
							total	in deceniu
15	124B	0.33	26	26	100	Taieri progresive (racordare), Impaduriri, ARN, ing. semintisului	1	1
TOTAL		18.70	5046	2075	-	-	-	-
RECAPITULATIE PE URGENTE								
13		1.00	107	107	-	-	-	-
15		4.53	620	620	-	-	-	-
26		5.76	1771	685	-	-	-	-
31		3.71	1215	330	-	-	-	-
32		3.70	1333	333				
Total		18.70	5046	2075	-	-	-	-

Tratamentul taierilor progresive face parte din grupa tratamentelor cu taieri repetate si regenerare sub masiv. Lucrarile de regenerare se obtin in ochiuri cu marimi variabile in functie de temperamentul speciilor si conditiile stationale. Se urmarest asigurarea regenerarii naturale sub masiv prin aplicarea taierilor succesive neuniforme, amplasate in ochiuri imprastiate neregulat pe cuprinsul arboretului. La aplicarea tratamentului, recoltarea arborilor are loc in ochiuri atent alese in care se provoaca instalarea de noi semintisuri, sau prin extrageri, se favorizeaza dezvoltarea grupelor de semintis utilizabil preexistent. Caracteristica principala a tratamentului taierilor progresive o constituie declansarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor taieri, intr-un numar variabil de locuri de pe suprafata arboretului, care constituie asa numitele „ochiuri de regenerare“. La aplicarea acestui tratament numarul ochiurilor, marimea, forma si repartizarea acestora se stabilesc in raport cu ritmul taierilor si cu evolutia procesului de regenerare.

Tratamentul taierilor progresive se caracterizeaza printr-o variabilitate mare a tehnicii de aplicare, este recomandat pentru o gama larga de arborete, constituite din specii cu temperamente diferite. In conditiile tarii noastre este indicat a se aplica in paduri din grupa a II-a cu functii de productie si protectie, precum si in paduri din grupa I cu functii speciale de protectie. Se aplica la regenerarea arboretelor de stejar pedunculat, stejar brumariu, stejar pufos, garnita, cer, gorun, precum si a sleaurilor de campie, lunca si deal, a goruneto-fagetelor, fagetelor, amestecurilor de fag cu rasinoase, bradetelor, amestecurilor de brad cu molid, pinetelor si laricetelor.

Tratamentul taierilor progresive in procesul de recoltare a lemnului, corelat cu procesul de regenerare, departajaza trei genuri de taieri: taieri de deschidere a ochiurilor; taieri de luminare si largire a ochiurilor si taierea de racordare a ochiurilor.

De aceea in practica, in fiecare an, inainte de amplasarea masei lemnoase pentru anul urmator, se face o recunoastere amanuntita a arboretelor incluse in planul decenal de recoltare a produselor principale, stabilindu-se starea regenerarii in fiecare portiune si

arboret in parte. In acest mod sunt diferențiate zonele in care se intervine cu tăieri de deschidere a ochiurilor, zonele cu tăieri de punere in lumina de intensitati diferite in raport cu temperamentul speciilor si zonele cu tăieri de racordare.

Specialistul are astfel intreaga libertate de initiativa si de actiune, atat in ceea ce priveste locul de interventie, intensitatea, forma si marimea suprafetelor ce se parcurg de fiecare data cu tăierea.

Oranduirea in timp, spatiu, urgența si felul tăierii se apreciaza in fiecare an numai pe teren cu respectarea obligatiei de realizare a posibilitatii, iar la sfarsitul perioadei sa fie recoltata intreaga cantitate de lemn, concomitent cu obtinerea regenerarii complete de calitate a arboretelor din suprafata periodica in rand.

Aplicarea pe teren a tratamentului tăierilor progresive presupune repartizarea ochiurilor, marimea, forma, numarul, intensitatea si ritmul tăierilor. Pe suprafata repartizarea ochiurilor se realizeaza in functie de starea arboretului, evolutia regenerarii si de posibilitatile de colectare a lemnului.

La amplasarea ochiurilor de regenerare se tine seama de eventualele grupe de semintisuri existente, in care se urmarest, prin tăieri, crearea conditiilor necesare pentru dezvoltarea acestora, deschizandu-se concomitent si ochiuri de regenerare noi.

Diametrul ochiurilor nou-create, deschise obligatoriu in anii de fructificatie, poate varia de la 0,5 pana la 2,0 inalimi medii (H) de arbore. Interventia are caracterul unei tăieri de insamantare, a carei intensitate se diferențiaza, ca si marimea ochiurilor, in raport cu temperamentul speciilor de regenerat. Cu ocazia revenirilor urmatoare, semintisurile instalate in ochiurile respective sunt puse in lumina, dupa caz, printr-una sau mai multe tăieri, in raport cu conditiile stationale si cu exigentele ecologice ale speciilor. Odata cu aceasta, ochiurile se largesc concentric sau intr-o anumita directie (in raport de speciile pe care trebuie sa le promovam in compozitia noului arboret), prin efectuarea unei tăieri de insamantare intr-o banda de latime variabila, de cele mai multe ori egala cu inaltimea unui arbore. In acest fel, tăierile inainteaza progresiv, de fiecare data, concomitent cu punerea in lumina a semintisului din ochiurile precedente. Se executa tăieri de insamantare in portiunile imediat urmatoare sau in alte puncte in care procesul de regenerare nu a fost declansat.

Pe masura ce ochiurile se largesc treptat, marginile lor se apropiu, atingandu-se unele cu altele, fiind necesare *tăierile de racordare*, prin care se inlatura restul arboretului batran. Racordarea ochiurilor se poate face pe intreaga suprafata a arboretului sau pe anumite portiuni, pe masura asigurarii regenerarii si dezvoltarii semintisurilor respective. In felul acesta, diversele interventii din arboret nu mai au in mod predominant caracterul specific al unui anumit gen de tăieri (de insamantare, de dezvoltare etc.). Cu ocazia fiecarei interventii, in cuprinsul arboretului se aplica intreaga gama a tăierilor de regenerare, de la tăiera de insamantare, pana la inlaturarea completa a vechiului arboret din portiunile regenerate si cu semintisuri devenite independente din punct de vedere biologic si functional, care nu mai au nevoie de adapatul vechiului arboret.

In cazul in care arboretele nu au fost pregatite in suficienta masura prin lucrari de ingrijire, se va urmari sa se asigure o imbunatatire a starii fitosanitare a lor, prin extragerea exemplarelor uscate sau in curs de uscare. Totodata, se vor extrage si exemplarele cu

defecte tehnologice, cele din specii sau ecotipuri necorespunzatoare, cu valoare economica redusa, care nu sunt indicate sa fie promovate in noile arborete, precum si speciile moi ajunse la exploataabilitate. In cazul in care aceste categorii de arbori sunt prezente intr-un numar mai mare, se vor extrage cu prioritate arborii uscati sau in curs de uscare, iar ceilalți se vor extrage progresiv, in limita posibilitatii stabilite - in primul rand din anumite puncte din arboret cu regenerare asigurata sau din alte puncte unde se urmareste crearea de ochiuri pentru regenerarea speciilor valoroase, dupa caz, pe cale naturala sau artificiala.

In cazul in care se impune introducerea pe cale artificiala a unor specii de valoare, care lipsesc sau sunt putin reprezentate in arboretul batran, rarirea si largirea ochiurilor, in vederea efectuarii plantatiilor sau semanaturilor directe, se va face ca si atunci cand se urmareste obtinerea regenerarii naturale, tinandu-se seama de exigentele ecologice ale speciilor care se introduc si de conditiile stationale din punctele de regenerare respective.

In asemenea situatii, largirea ochiurilor se va face, de regula, spre sud, sud-vest in cazul promovarii speciilor de umbra si spre nord, nord-est pentru cele de lumina, tinandu-se seama si de influenta conditiilor de relief si de caracteristicile ecologice ale arboretelor respective.

In cadrul tratamentului, numarul de reveniri cu tajeri intr-un arboret este mai mare decat numarul tajierilor de regenerare ce se executa in fiecare ochi de regenerare in parte. La fiecare revenire se creaza ochiuri de regenerare noi si se largesc celealte. Numarul ochiurilor poate fi mai mare sau mai mic, in raport cu marimea lor si variaza la diversele specii si cu perioada de regenerare adoptata.

Perioadele de mai sus se refera la durata procesului de regenerare pe intregul arboret (perioada generala de regenerare). Ele sunt mai lungi decat intervalul de timp optim dintre momentul instalarii semintisurilor si momentul punerii lor in plina lumina, prin inlaturarea completa a apostolului oferit de vechiul arboret, intr-un ochi de regenerare (perioada speciala de regenerare).

Perioada generala de regenerare la tratamentul tajierilor progresive este lunga si variaza intre 15 si 30 de ani. In conditiile in care grupele de semintisuri si tinereturi instalate pot atinge pana la tajerile de racordare varste de 20-30 ani, este necesar, ca in portiunile regenerate sa se execute si lucrari de ingrijire a tinereturilor instalate, potrivit stadiului lor de dezvoltare.

Tehnica aplicarii tratamentului tajierilor progresive difera de la caz la caz in raport cu conditiile stationale ale arboretelor respective, cu compozitia si cu temperamentul speciilor de regenerat, precum si cu telul de gospodarire adoptat.

In functie de conditiile stationale, tehnica aplicarii tajierilor progresive se diferențiază în special în ceea ce privește forma și orientarea ochiurilor, precum și modul de largire a acestora. Așa de exemplu, în stațiunile de campie cu deficit de umiditate, regenerarea naturală se obține cu usurință în partea sudică a ochiului, la apostolul arboretului batran, unde conditiile de umiditate sunt favorabile. În stațiunile reci, în cele cu exces de umiditate sau pe versanții umbrati din zona montană, semintisul se instalează cu preferință în partea nordică a ochiului, unde patrunde mai multă lumina și căldura. Largirea ochiurilor se va face în direcția care favorizează instalarea și dezvoltarea semintisului.

In stațiuni cu tendința de inmlastinare se va avea în vedere necesitatea asigurării drenajului biologic, în care scop inlaturarea arboretului batran din cadrul punctelor de

regenerare se va face treptat prin mai multe taieri successive. In acelasi fel se va proceda si in cazul arboretelor din statiuni in care exista pericol de intelenire, imburuienire sau de instalare a unor specii de valoare redusa.

In raport cu compozitia arboretelor si cu exigentele ecologice ale speciilor de promovat, tehnica aplicarii tratamentului se diferențiaza atat in ceea ce priveste marimea ochiurilor cat si directia de largire a acestora.

Numarul taierilor pentru fiecare ochi de regenerare poate fi de cel putin 3, mai mic la speciile de lumina si mai mare la cele de umbra. Numarul total al taierilor cu care se parcurge fiecare arboret se coreleaza cu marimea perioadei de regenerare si poate varia intre 3 si 5, functie de temperamentul speciilor de regenerat si lungimea perioadei de regenerare adoptata.

In ceea ce priveste telurile de gospodarie urmarite, tehnica aplicarii tratamentului trebuie sa fie diferențiată si in raport cu intensitatea functiilor de protectie ale arboretelor. In cazul in care intensitatea functiei de protectie este mai mare, se vor adopta perioade de regenerare mai lungi de pana la 20-30 ani (taieri progresive cu perioada marita de regenerare), indepartarea arboretului batran facandu-se treptat si pe masura ce semintisul instalat devine apt a prelua in cat mai mare masura functiile de protectie indeplinite de vechiul arboret.

In scopul asigurarii unui ritm corespunzator al procesului de regenerare, se va interveni cu noi taieri numai daca s-a asigurat regenerarea in urma interventiilor anterioare. In situatiile in care instalarea regenerarii naturale este ingreunata din cauza unor conditii stationale necorespunzatoare, se vor aplica lucrari de ajutorare si de completare a regenerarii naturale.

La stabilirea perioadei si a numarului de interventii se vor lua in considerare si marimea suprafetelor de parcurs in cadrul fiecarei interventii. In toate cazurile deschiderea ochiurilor de regenerare, precum si interventiile ulterioare, se vor corela cu anii de fructificatie, cu evolutia procesului de regenerare si cu exigentele ecologice ale speciilor de promovat.

In concluzie, principalele caracteristici ale tratamentului taierilor progresive sunt:

- tratamentul se localizeaza numai in ochiuri favorizate de instalarea regenerarii prin extragerea treptata a arborilor de unde si denumirea tratamentului (tratamentul taierilor progresive in ochiuri);

- ochiurile odata deschise nu se parasesc, se revine la urmatoarele interventii de cate ori este necesar pentru buna dezvoltare a semintisurilor. In procesul de exploatare-regenerare se aplica trei feluri de taieri (de deschidere, de largire si de racordare a ochiurilor);

- taierile sunt discontinue si neuniforme atat ca intensitate cat si ca mod de raspandire. Regenerarea are loc sub masiv si decurge treptat si neuniform de la un ochi la altul ca si taierile care au provocat-o, beneficiind de toti anii de fructificatie;

- posibilitatea se stabileste numai pe volum, oriunde in arboretele incluse in suprafata periodica in rand, fara nici o precizare asupra locului de extras an de an;

- structura arboretului rezultat din taierile in ochiuri prezinta la inceput un profil neuniform si pe alocuri evident ondulat, ca urmare a varstei diferite de la un ochi la altul, de multe ori chiar in cadrul aceluiasi ochi. Tinereturile rezultante de regula sunt arborete relativ echiene pana la relativ pluriene in raport cu marimea perioadei de regenerare.

Taieri progresive se efectua in u.a.: **3B, 4B, 5A, 8A, 30B, 49A, 72, 73A, 73C, 78B, 123A, 124A si 124B** pe o suprafata de **17,36 ha/deceniu** cu un volum de extras de **1855 m³/deceniu**.

Tratamentele cu taieri rase realizeaza recoltarea integrala a arboretului exploatabil, pe o suprafata, printr-o singura tajere. Suprafata de padure parcursa anual cu o singura tajere rasa pe care se realizeaza posibilitatea se numeste parchet. Termenul parchet se foloseste si in lucrarile de exploatare pentru orice suprafata in care se amplaseaza tratamente cu taieri repeatate.

Tajerile rase se aplica in fondul forestier si in vegetatia forestiera din afara acestuia, acolo unde nu este posibila aplicarea unui tratament cu regenerare sub adapost, si anume: in arborete pure de molid, pin, larice, salcam, plopi euramericanii, salcie selectionata, arborete puternic si foarte puternic afectate de factori biotici si abiotici destabilizatori, precum si in cazul in care se fac lucrari de refacere - substituire in arboretele slab productive.

Tratamentul tajierilor rase se aplica in doua variante:

- a) tratamentul regenerarilor pe parchete mici cu tajeri rase;
- b) tratamentul regenerarilor in benzi cu tajeri rase.

In cazul tratamentului **regenerarilor pe parchete mici cu tajeri rase**, marimea parchetelor va fi de maximum 3 ha, cu exceptia cazurilor in care pregatirea solului se face mecanizat, cand suprafata parchetului poate fi de pana la 5 ha. In cazul exploatarii arboretelor afectate puternic si foarte puternic de factori biotici si abiotici destabilizatori, marimea parchetelor se stabileste in raport cu amploarea fenomenului.

Tratamentul tajierilor rase pe parchete mici se aplica arboretelor situate pe terenuri cu inclinare pana la 25 grade si in situatiile in care nu exista pericolul de degradare a solului prin eroziune, alunecari sau inmlastinari.

Regenerarea suprafetelor se va face in cea mai mare parte pe cale artificiala, dar se poate realiza si pe cale naturala, in marginea masivului.

Alaturarea parchetelor se face dupa realizarea starii de masiv la intervale de 3-7 ani, mai mari in padurile cu functii speciale de protectie si mai mici in cele cu functii de protectie si productie. Pentru arboretele de plopi euramericanii si salcie selectionata intervalul de alaturare este de 2-3 ani.

Tajeri rase se efectua in u.a.: **75B si 76C** pe o suprafata de **1,34 ha/deceniu** cu un volum de extras de **220 m³/deceniu**.

Tabelul 11.2.3

Tratamentul	Suprafata de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuala pe specii (m ³ /an)									
	Totala	Anuala	Total	Anual	CA	DM	DT	FA	GO	NU	PLT	SAC	TE	
Progresive	17.36	1.74	1855	185	3	-	22	112	20	-	3	-	25	
Tajeri rase	1.34	0.13	220	22	2	1	3	-	-	4	-	9	3	
Total	18.70	1.87	2075	207	5	1	25	112	20	4	3	9	28	

Impaduriri si ingrijirea plantatiilor/regenerarilor naturale

Amenajamentul forestier analizat prevede urmatoarele lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si de impadurire

Tabelul 11.2.4.

Simbol	Categoria de lucrari	Supr. (ha)
A	LUCRARI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERARII NATURALE	34.72
A.1	Lucrari de ajutorarea regenerarii naturale	17.36
A.1.1	Strangerea si indepartarea litierei groase	-
A.1.2	Indepartarea humusului brut	-
A.1.3	Distrugerea si indepartarea paturii vii	-
A.1.4	Mobilizarea solului	17.36
A.1.5	Extragerea subarboretului	-
A.1.6	Extragerea semintisului si tinereturui neutilizabil preexistent	-
A.1.7	Provocarea drajonarii la arboretele de salcam	-
A.2	Lucrari de ingrijire a regenerarii naturale	17.36
A.2.1	Receparea semintisurilor sau tinereturilor vatamate	-
A.2.2	Descopescirea semintisurilor	17.36
A.2.3	Inlaturarea lastarilor care coplesesc semintisurile si drajonii	-
B	LUCRARI DE REGENERARE	3.90
B.1	Impaduriri in terenuri goale din fondul forestier	0.90
B.1.1	Impaduriri in poieni si goluri	0.90
B.1.2	Impaduriri in terenuri degradate	-
B.1.3	Impaduriri in terenuri dezgolite prin calamitati naturale (incendii, doboraturi de vant sau zapada, uscare si alte cauze)	-
B.1.4	Impaduriri in terenuri parcurse anterior cu taieri rase, neregenerate	-
B.2	Impaduriri in suprafete parcurse sau prevazute a fi parcurse cu taieri de regenerare	
B.2.1	Impaduriri dupa taieri gradinarite	-
B.2.2	Impaduriri dupa taieri cvasigradinarite	-
B.2.3	Impaduriri dupa taieri progresive	1.66
B.2.4	Impaduriri dupa taieri succesive	-
B.2.5	Impaduriri dupa taieri de conservare	-
B.2.6	Impaduriri in golurile din arboretele parcurse sau prevazute a fi parcurse cu taieri in crang	-
B.2.7	Impaduriri dupa taieri rase	1.34
B.3	Impaduriri in suprafete parcurse sau propuse a fi parcurse cu taieri de inlocuire a arboretelor necorespunzatoare	-
B.3.1	Impaduriri dupa inlocuirea arboretelor derivate (substitutii)	-
B.3.2	Impaduriri dupa inlocuirea arboretelor slab productive (refacere)	-
B.3.3	Impaduriri dupa inlocuirea arboretelor necorespunzatoare din punct de vedere stational	-
B.3.4	Impaduriri pentru ameliorarea compozitiei si consistentei (dupa reconstructie ecologica)	-
C	COMPLETARI IN ARBORETELE CARE NU AU INCHIS STAREA DE MASIV	1.36
C.1	Completari in arboretele tinere existente	0.58
C.2	Completari in arboretele nou create (20%)	0.78
D	INGRIJIREA CULTURIILOR TINERE	3.90
D.1	Ingrijirea culturilor tinere existente	-
D.2	Ingrijirea culturilor tinere nou create	3.90
E	IMPADURIRI IN TERENURI CU CONDITII EXTREME	-
E.1	Impaduriri in terenuri saraturate	-
E.2	Impaduriri pe terenuri poluate cu reziduuri din titei	-
E.3	Impaduriri pe terenuri nisipoase (plaje, dune etc.)	-
E.4	Impaduriri pe terenuri situate in limita vegetatiei forestiere	-
E.5	Impaduriri pe terenuri mlastinoase	-
E.6	Impadiriri pe crovuri	-
E.7	Impaduriri pe terenuri cu inclinare mare, sol superficial, vulnerabilitate la eroziune	-

Unitatile amenajistice in care se intervine cu lucrari de ajutorare si impaduriri, suprafetele efective, formulele de impadurire, numarul de puieti pe specii sunt inscrise in "Planul lucrarilor de regenerare si impaduriri".

La adoptarea formulelor de impadurire s-a tinut cont de tipul natural fundamental de padure, telul de gospodarire si compozitia tel.

Lucrarile de ajutorare a regenerarii naturale se vor executa pe o suprafata de 34,72 ha.

Impaduriri dupa taieri de regenerare se vor efectua pe o suprafata de 3.90 ha si 1,36 ha completari.

Speciile folosite la impadurit sunt: gorun, fag, paltin de munte molid si anin.

Ingrijirea culturilor se va face pe o suprafata de 3,90 ha, iar numarul de puieti necesari la impadurit este de 26300 bucati.

La intocmirea planurilor anuale, ocolul silvic va stabili suprafata efectiva de parcurs, tinand seama de numarul de interventii necesare intr-un an, incluzand unitatile amenajistice prevazute la categoriile B si C, pe masura realizarii impaduririi. Ritmul lucrarilor de impadurire este indicat sa urmareasca ritmul taierilor de regenerare, chiar daca prin acesta se ajunge la o depasire a planului de impadurire.

Refacerea arboretelor slab productive si substituirea celor cu compozitii necorespunzatoare

In tabelul urmator sunt prezentate arboretele slab productive si provizorii din cadrul unitatii de productie:

CRT	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E	
Artificial de prod. inf.		
86		
TOTAL CRT	1 UA	1.00 HA
TOTAL UP	1 UA	1.00 HA

Lucrarile de refacere a acestor arborete sunt prezentate in planurile din amenajament.

Masuri de gospodarire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Pentru preintampinarea efectelor negative produse de factorii destabilizatori sunt prevazute urmatoarele masuri:

-impadurirea golorilor pentru completarea consistentei arboretelor;

-crearea si mentinerea unei structuri diversificate prin executarea de lucrari de conservare;

-parcurgerea cu taieri de igiena, periodic, a arboretelor si executarea de completare a consistentei ori de cate ori aceasta necesita apar;

-asigurarea unei stari fito-sanitare corespunzatoare.

Natura si gradul de afectare	S (ha)	Lucrari prevazute - ha -	
		Taieri progresive	-
Uscare - U1	0.40	0.40	-
Total	0.40	0.40	-

Factorul destabilizator prezent in unitatea de productie este reprezentat uscare slaba pe 0.40 ha.

Pentru preintampinarea efectelor negative produse de factorii destabilizatori sunt prevazute urmatoarele masuri:

- impadurirea goulurilor pentru completarea consistentei arboretelor;
- crearea si mentinerea unei structuri diversificate prin executarea de lucrari de conservare;
- parcurserea cu tajeri de igiena, periodic, a arboretelor si executarea de completare a consistentei ori de cate ori aceasta necesita apar;
- asigurarea unei stari fito-sanitare corespunzatoare.

Protectia impotriva doboraturilor si rupturilor de vant si zapada

Arboretele din aceasta unitate de productie sunt formate in mare parte din specii de amestec rezistente actiunea vantului. Prin lucrarile de descrieri parcelare execute nu s-au constatat doboraturi si rupturi de vant sau de zapada, decat rare exemplare, starea fitosanitara a padurilor din aceasta unitate fiind buna. Totusi, se impune executarea la timp a lucrarilor de ingrijire si conducere a arboretelor si cele de igiena.

Protectia impotriva incendiilor

Nu s-au semnalat incendii, desi exista pericole din acest punct de vedere, deoarece padurea in timpul anului, este strabatuta de localnici care vin pentru recoltarea uscaturilor. Pentru depistarea surselor generatoare de incendii se vor efectua patrulari de catre personalul silvic de teren, iar cand apar focare, se va trece energetic la luarea celor mai eficiente masuri pentru localizarea si stingerea lor.

Curatirea de craci rupte si resturi de exploatare a drumurilor de pamant si a potecilor din padure se impune si se cere ca acest lucru sa fie intr-o atentie permanenta pentru a usura accesibilitatea echipelor de interventie in caz de necesitate.

Protectia impotriva bolilor si daunatorilor

Cu ocazia efectuarii lucrarilor de teren, in unitate nu s-au semnalat atacuri in masa de boli sau daunatori. Au fost depistate atacuri slabe de Ispide la arborii doborati, rupti sau slabiti fiziologice.

Pentru a asigura protectia fondului forestier impotriva bolilor si daunatorilor se vor intreprinde o serie de masuri care sa asigure prevenirea si, in cazul producerii, combaterea acestora.

Ca masuri preventive se recomanda:

- extragerea permanenta a arborilor uscati sau a celor in care uscarea a inceput;
- extragerea rapida a arborilor doborati sau rupti;
- evacuarea rapida a materialului rezultat;
- conservarea arboretelor de tip natural, pluriene, etajate si amestecate si aplicarea de tratamente pentru realizarea acestui fel de arborete;
- mentinerea unei densitati optime prin promovarea tineretului din speciile corespunzatoare tipului natural fundamental de padure;
- receparea semintisurilor naturale prejudicate prin exploatarea lemnului sau datorita vanatului;

- asigurarea unei protectii corespunzatoare a regenerarilor naturale, precum si executarea la timp a lucrarilor de ingrijire a arboretelor.

In cazul atacurilor de boli si daunatori, pentru stabilirea starilor normale ale ecosistemelor sub raport fitosanitar, se recomanda masuri de combatere bazate pe imbinarea armonioasa a masurilor silviculturale si ecologice cu cele specifice protectiei padurilor.

Pentru combaterea bolilor si daunatorilor se impun urmatoarele:

- sa se efectueze observatii si masuratori permanente cu privire la aparitia acestora, precum si a stadiului lor de dezvoltare;

- arboretele afectate de boli sau daunatori, ce nu pot fi aduse la o stare fitosanitara normala, sa fie exploataate;

- sa se aplique masurile de combatere chimica cu substante active biodegradabile si cu toxicitate redusa, atunci cand atacurile sunt in masa.

In masura in care, in cazuri extreme, este necesara utilizarea masurilor de combatere chimica, se va alege gama de substante chimice tinand cont de faptul ca aria protejata a fost desemnata si pentru protectia unor specii de insecte. Se va avea in vedere protejarea speciilor de insecte de interes conservativ. Inainte de inceperea oricarui tratament va fi necesara realizarea unei documentatii, care sa aiba in vedere aspectele prezentate anterior, care va trebui aprobata de institutiile competente.

In cazul unor atacuri puternice de boli sau daunatori, cu evolutii imprevizibile ale starii fitosanitare, depistarea si prognoza acestora si, mai ales, definirea sistemului de masuri preventive si de combatere se va face cu participarea si colaborarea specialistilor in domeniul protectiei padurilor.

Masuri de gospodarire a arboretelor cu uscare anormala

Reglementarea procesului de productie a urmarit si lichidarea excedentului de arborete exploataabile, unele cu varste foarte inaintate, intr-o perioada cat mai scurta, pentru a evita cat mai mult posibil degradarea materialului lemnos si aparitia acestor fenomene nedorite.

Protectia impotriva altor factori care pot prejudicia fondul forestier

Conditii de relief, clima si substrat geologic favorizeaza procesele de eroziune si torrentialitate din zona.

In procesul de exploatare asupra arborilor si semintisurilor se produc daune importante care influenteaza negativ stabilitatea arboretelor. Pentru diminuarea acestor daune sunt necesare o serie de masuri cum ar fi:

- stabilirea de trasee de colectare si amenajarea lor corespunzatoare;

- intreruperea colectarii lemnului de la cioata in zilele cu sol umed si in timpul ploilor prelungite;

- protejarea arborilor situati de-a lungul traseelor de colectare prin lonjeroane sau craci vrac.

12. Caracteristicile PP existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu PP care este in procedura de evaluare si care poate afecta aria naturala protejata de interes comunitar

12.1. Relatia Amenajamentului silvic cu alte Planuri si Programe din zona

Vecinatatile si limitele fondului forestier sunt cele prezентate in documentele de proprietate.

Padurile pentru care a fost elaborat amenajamentul fondului forestier aparținând Asociației Proprietarilor de Paduri "Valea Milcovului" sunt situate în raza teritorial administrativă a U.A.T. Andreasul de Jos, Jaristea, Brosteni, Reghiu, Mera, Naruja și Valea Sarii, județul Vrancea. Suprafața inclusă în amenajamentul forestier este localizată în exclusivitate în extravilanul localităților menționate mai sus și nu face obiectul unor restricții sau lucrări de investiții propuse în PUG-ul actual al localităților respective.

Nu există un impact cumulativ.

Activitățile prevazute pentru aceste suprafețe pot genera doar în mod excepțional impact cumulat potential negativ cum sunt urmatoarele situații: înlaturarea efectelor unor calamități naturale și acțiuni de combatere a înmulțirii în masă a daunătorilor. Impactul negativ generat de aceste lucrări este direct proporțional cu suprafețele propuse și invers proporțional cu gradul de antropizare al acestor ecosisteme forestiere. Aceste activități se desfășoară numai cu avizul administrației ariei naturale protejate.

Având în vedere că amenajamentele propuse nu contravin Codului silvic, au ca principii exploatarea durabilă a fondului forestier, activitatea indelungată de gospodărire a codrului în zona și compozitia - tel corespunzătoare tipului natural de habitat, implementarea planurilor nu intră în contradicție cu propunerea *"Planurilor de Management al siturilor Natura 2000 ROSCI0216 Reghiu-Scruntar, ROSPA0075 Magura Odobești, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei"*.

Lucrările propuse prin amenajamentele silvice generează impact local asupra speciilor de plante, nevertebrate, pести, amfibieni și reptile determinat în principal de tăierile rase, depozitarea resturilor de exploatare în declivități naturale ale terenului sau în zonele umede, traversarea cursurilor de apă de utilaje și mijloace de transport, bararea cursurilor de apă cu busteni sau rumegus. Impactul generat de lucrările silvice asupra categoriilor taxonomice menționate anterior rezultă din insumarea manifestărilor locale a efectelor potențial negative ale acestor acțiuni. Lucrările silvice efectuate în diferite amenajamente, chiar dacă parcelele sunt învecinate, nu se cumulează în sensul amplificării efectelor asupra speciilor de plante, nevertebrate, pести, amfibieni și reptile.

Până la data declarării ariilor naturale protejate suprafețele propuse prin amenajamentele analizate au fost supuse acțiunilor silviculturale. Habitatele forestiere existente și menționate în formularele standard sunt rezultatul acestor practici de gospodărire a fondului forestier.

Amenajamentele silvice se bazează pe cinci principii majore:

- continuitatea funcțiilor padurilor;
- exercitarea optimă și durabilă a producției multiple și funcțiilor de protecție a padurilor;
- folosirea optimă și durabilă a padurilor;
- principiul esteticii;

- conservarea biodiversitatii.

In ceea ce priveste modul actual de planificare si aplicare a managementului padurilor, in majoritatea cazurilor, habitatele forestiere sunt incluse in fondul forestier national, administrarea acestora fiind supusa regimului silvic si deci reglementata prin legislatia nationala. Ca urmare, gospodarirea padurilor se face prin amenajamente silvice, elaborate dupa norme unitare la nivel national (indiferent de natura proprietatii si de forma de administrare) si aprobat de autoritatea nationala care raspunde de silvicultura. Aceste planuri au la baza obiective de interes national (gospodarirea durabila si pentru functii multiple) si nu urmaresc strict scopurile proprietarului care, in anumite cazuri, ar putea urmari maximizarea profitului, obtinerea de venituri pe termen scurt si nu continuitatea functiilor sau mai ales conservarea biodiversitatii. Se poate deci afirma ca, mai ales cand este vorba de conservarea habitatului forestier in sine (si nu a unor specii – altele decat cele edificatoare – cu cerinte speciale de conservare), modul actual de gospodarire al padurilor, conform instructiunilor in vigoare, nu trebuie modificat foarte mult pentru a corespunde cerintelor de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar).” (Golob 2005).

Reteaua Ecologica Natura 2000 din care fac parte ROSCI0216 Reghiu-Scruntar, ROSPA0075 Magura Odobesti si ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei propune conservarea speciilor de pasari. Ariile de Protectie Speciala Avifaunistica reprezinta, conform anexei 1 a Ordonantei de Urgenta nr. 57/2007 cu modificarile si completarile ulterioare adoptate prin OUG nr. 154 / 2008; Legea nr. 329 / 2009; Legea nr. 49 / 2011; Legea nr. 187 / 2012; OUG nr. 31 / 2014; Ordonanta nr. 20 / 2014; Legea nr. 73 / 2015, ”*acele arii naturale protejate ale caror scopuri sunt conservarea, mentinerea si, acolo unde este cazul, reducerea intr-o stare de conservare favorabila a speciilor de pasari si a habitatelor specifice, desemnate pentru protectia speciilor de pasari migratoare salbatice, mai ales celor prevazute in anexele nr. 3 si 4 A*”.

**B. INFORMATII PRIVIND ARIILE PROTEJATE AFECTATE DE
IMPLEMENTAREA AMENAJAMENTULUI SILVIC**

1. Situri de importanta comunitara

Suprafata unitatii de productie **U.P. XXII VALEA MILCOVULUI** se suprapune cu Siturile Natura 2000 ROSCI0216 Reghiu-Scruntar, ROSPA0075 Magura Odobesti si ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei (incadrate in categoria functionala 1.5R fie ca grupă principala, fie ca grupă secundara).

1.1. ROSPA0075 Magura Odobesti



1.1.1. Suprafata ariei protejate

Situl Natura 2000 ROSPA0075 Magura Odobesti are ca limite coordonatele $45^{\circ} 50' 10''$ latitudine nordica si $26^{\circ} 57' 24''$ longitudine estica

Situl de importanta comunitara Magura Odobesti, cod ROSPA0075 are suprafata de 13 164 ha si se extinde in regiunea administrativa Vrancea (100 % din suprafata sitului).

1.1.2. Regiunea biogeografica

Situl mentionat este situat in regiunea biogeografica Continentala, la altitudinea cuprinsa intre 1645 m si 996 m, altitudinea medie este de 484 m.

1.1.3. Specii de pasari prezente in Situl de importanta comunitara ROSPA0075

Magura Odobesti

Pasarile reprezinta un segment faunistic cu importanta deosebita in cadrul sitului, reprezentand motivul declararii ariei protejate ROSPA0075 Magura Odobesti. Dintre aceste specii, urmatoarele sunt protejate prin anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/CE privind conservarea pasarilor salbatice.

Specie		Populatia in-situ				Evaluarea sitului				
Cod	Specie	Tip	Marimea populatiei		Unitate	Cat.	Populatii	Conserv.	Iso.	Global
			min	max						
A104	<i>Bonasia bonasia</i>	p	8	12	p	R	D			
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	r	20	40	p	R	C	B	C	C
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	p	16	20	p	C	D			
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	p	280	320	p	C	C	B	C	B
A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	p	3	8	p	C	D			
A089	<i>Falco columbarius</i>	w	1	3	i	R	C	B	C	C
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	r	300	500	p	C	D			
A320	<i>Ficedula parva</i>	r	120	140	p	R	D			
A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>	r	1	1	p	R	C	B	C	B
A246	<i>Lullula arborea</i>	r	20	50	P	R	D			
A072	<i>Pernis apivorus</i>	r	10	15	p	R	C	B	C	C
A234	<i>Picus canus</i>	p	40	60	p	V	D			

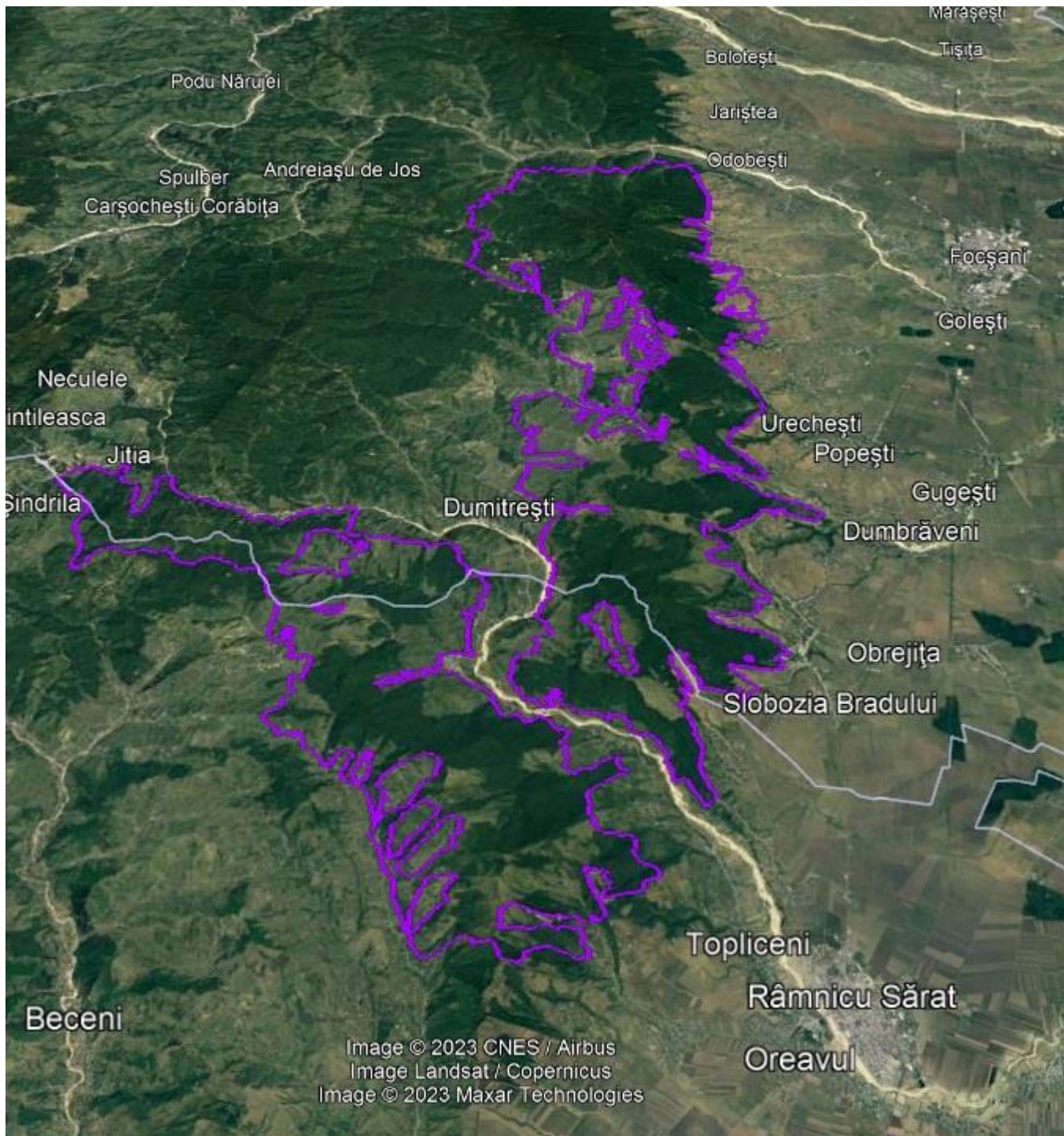
Legenda:

Tip: p=permanent, r=reproducere, c=concentrare, w=iernare;

Unitate: i=indivizi, p=perechi,

Cat. : C=comune, r=rare, v=foarte rare, p=prezente

1.2. ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei



1.2.1. Suprafata ariei protejate

Situl Natura 2000 ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei are ca limite coordonatele $45^{\circ} 36' 14''$ latitudine nordica si $26^{\circ} 56' 56''$ longitudine estica Situl de importanta comunitara Subcarpatii

Vrancei, cod ROSPA0141 are suprafata de 35 823 ha si se extinde in regiunea administrativa Vrancea (66 % din suprafata sitului) si Buzau (34 % din suprafata sitului).

1.2.2. Regiunea biogeografica

Situl mentionat este situat in regiunea biogeografica Continentala, la altitudinea cuprinsa intre 116 m si 930 m, altitudinea medie este de 391 m.

1.2.3. Specii de pasari prezente in Situl de importanta comunitara ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei

Conform Formularul Standard Natura 2000 sunt prezente 84 specii de interes european si national care fie sunt rezidente in zona, fie folosesc zona pentru cuibarit sau iernat.

Grup	Cod	Denumire	S	NP	Tip	Populatie				Sit			
						Marime	Unit masura	Categ CIRIVIP	Calit date	AIBICID		AIBIC	
										Pop.	Conserv.	Izo.	Global
B	A085	<i>Accipiter gentilis (Uliu porumbar)</i>			R			P		D			
B	A086	<i>Accipiter nisus (Uliu păsărar)</i>			P			P		D			
B	A168	<i>Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)</i>			C			R		D			
B	A223	<i>Aegolius funereus</i>			P	40	60	p	C	C	B	C	B
B	A247	<i>Alauda arvensis (Ciocarlie de camp)</i>			R			C		D			
B	A229	<i>Alcedo atthis (Pescaras)</i>			R	3	8	p	C	D			
B	A255	<i>Anthus campestris(Fasa de camp)</i>			R	90	160	p	P	C	C	C	C
B	A258	<i>Anthus cervinus (Fasă rosiatică)</i>			C			P		D			
B	A256	<i>Anthus trivialis (Fasă de pădure)</i>			R			C		D			
B	A218	<i>Athene noctua (Cucuvea)</i>			P			C		D			
B	A263	<i>Bombycilla garrulus (Mătăsar)</i>			W			R		D			
B	A215	<i>Bubo bubo</i>			P	4	6	p	C	C	B	C	B
B	A087	<i>Buteo buteo (Sorecar comun)</i>			P			P		D			
B	A088	<i>Buteo lagopus (Sorecar incăllat)</i>			W			P		D			
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>			R	90	150	p	R	B	B	C	B
B	A366	<i>Carduelis cannabina (Canepar)</i>			R			P		D			
B	A364	<i>Carduelis carduelis (Sticlete)</i>			P			P		D			
B	A363	<i>Carduelis chloris (Florinte)</i>			R			P		D			
B	A368	<i>Carduelis flammea (InăriIă)</i>			W			R		D			
B	A365	<i>Carduelis spinus (Scatiu)</i>			R			P		D			
B	A136	<i>Charadrius dubius (Prundăras gulerat mic)</i>			R	4		p	P	D			
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>			R	3	5	p	C	C	B	C	B
B	A373	<i>Coccothraustes coccothraustes (Botgros)</i>			P			P		D			
B	A207	<i>Columba oenas(Porumbel de scorbură)</i>			R			R		D			
B	A208	<i>Columba palumbus (Porumbel gulerat)</i>			R			P		D			

Specie					Populatie					Sit				
Grup	Cod	Denumire	S	NP	Tip	Marime		Unit masura	Categ CIRIVIP	Calit date	AIBICID		AIBIC	
											Pop.	Conserv.	Izo.	Global
B	A350	<i>Corvus corax</i> (Corb)			P	20	60	p	P		D			
B	A349	<i>Corvus corone</i> (Cioară neagră)			P				P		D			
B	A348	<i>Corvus frugilegus</i> (Cioara de semănătură)			P				C		D			
B	A347	<i>Corvus monedula</i> (StâncuIă)			P				P		D			
B	A113	<i>Coturnix coturnix</i> (PrepelIă)			R				P		D			
B	A122	<i>Crex crex</i> (Cristei de camp)			R	10	20	p	R		D			
B	A212	<i>Cuculus canorus</i> (Cuc)			R				P		D			
B	A253	<i>Delichon urbica</i> (Lăstun de casă)			R				C		D			
B	A237	<i>Dendrocopos major</i> (Ciocănitore pestriță mare)			P				C		D			
B	A238	<i>Dendrocopos medius</i>			P	170	250	p	V		C	B	C	B
B	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>			P	10	15	p	R		D			
B	A236	<i>Dryocopus martius</i>			P	15	25	p	R		D			
B	A376	<i>Emberiza citronella</i> (Presură galbenă)			R				P		D			
B	A379	<i>Emberiza hortulana</i>			R	40	60	p	P		D			
B	A099	<i>Falco Subbuteo</i> (Soimul randunelelor)			R				P		D			
B	A096	<i>Falco tinnunculus</i> (Vanturel rosu)			P				C		D			
B	A321	<i>Ficedula albicollis</i>			R	3000	4000	p	R		C	B	C	B
B	A320	<i>Ficedula parva</i>			R	500	1500	p	R		C	B	C	B
B	A359	<i>Fringilla coelebs</i> (Cinteză de pădure)			P				C		D			
B	A360	<i>Fringilla montifringilla</i> (Cinteză de iarnă)			P				P		D			
B	A360	<i>Fringilla montifringilla</i> (Cinteză de iarnă)			W				R		D			
B	A244	<i>Galerida cristata</i> (Ciocarlan)			P				C		D			
B	A342	<i>Garrulus glandarius</i> (GaiIă)			P				C		D			
B	A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>			R	3	5	p	C		B	B	C	B
B	A251	<i>Hirundo rustica</i> (Randunică)			R				C		D			
B	A233	<i>Jynx torquilla</i> (Capintortură)			R				C		D			
B	A338	<i>Lanius collurio</i>			R	800	1200	p	R		D			
B	A340	<i>Lanius excubitor</i> (Sfrancioc mare)			W				P		D			
B	A339	<i>Lanius minor</i>			R	10	40	p	P		D			
B	A369	<i>Loxia curvirostra</i> (Forfecută)			P				R		D			
B	A246	<i>Lullula arborea</i>			R	80	140	p	P		C	B	C	C
B	A230	<i>Merops apiaster</i> (Prigorie)			R				C		D			
B	A383	<i>Miliaria calandra</i> (Presură sură)			R				C		D			
B	A262	<i>Motacilla alba</i> (Codobatură albă)			R				P		D			
B	A261	<i>Motacilla cinerea</i> (Codobatură de munte)			R				R		D			
B	A260	<i>Motacilla flava</i> (Codobatură galbenă)			P				P		D			
B	A319	<i>Muscicapa striata</i> (Muscar sur)			P				P		D			
B	A344	<i>Nucifraga</i>			P				P		D			

Specie					Populatie						Sit			
Grup	Cod	Denumire	S	NP	Tip	Marime		Unit masura	Categ CIRIVIP	Calit date	AIBICID	AIBIC		
											Pop.	Conserv.	Izo.	Global
		caryocatactes(Alunar)												
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				P		D			
B	A328	Parus ater(Pitigoi de brădet)			P				P		D			
B	A327	Parus cristatus(Pitigoi moIat)			P				R		D			
B	A326	Parus montanus(Piligoi de munte)			P				P		D			
B	A325	Parus palustris(Pitigoi sur)			P				P		D			
B	A354	Passer domesticus(Vrabie de casă)			P				P		D			
B	A112	Perdix perdix (Potarniche)			P				P		D			
B	A072	Pernis apivorus			R	35	50	p	C		B	B	C	B
B	A115	Phasianus colchicus (Fazan)			P				P		D			
B	A234	Picus canus			P	55	150	p	C		C	B	C	C
B	A235	Picus viridis (Ghionoaia verde)			P				P		D			
B	A266	Prunella modularis (BrumăriIă de pădure)			R				R		D			
B	A372	Pyrrhula pyrrhula (Mugurar)			W				P		D			
B	A155	Scolopax rusticola (Sitar de pădure)			C				P		D			
B	A361	Serinus serinus (Cănăras)			R				R		D			
B	A209	Streptopelia decaocto (Gugustiuc)			P				P		D			
B	A210	Streptopelia turtur (Turturică)			R				C		D			
B	A219	Strix aluco (Huhurez mic)			P				C		D			
B	A220	Strix uralensis			P	18	20	p	R		D			
B	A351	Sturnus vulgaris (Graur)			R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria			R	10	40	p	P		C	B	C	C
B	A232	Upupa epops (Pupăză)			P				P		D			
B	A361	Serinus serinus (Cănăras)			R				R		D			
B	A209	Streptopelia decaocto (Gugustiuc)			P				P		D			
B	A210	Streptopelia turtur (Turturică)			R				C		D			
B	A219	Strix aluco (Huhurez mic)			P				C		D			

Legenda:

Tip: p=permanent, r=reproducere, c=concentrare, w=iernare;

Unitate: i=indivizi, p=perechi,

Cat. : C=comune, r=rare, v=foarte rare, p=prezente

1.3. ROSCI0216 Reghiu-Scruntar



1.3.1. Suprafata ariei protejate

Situl Natura 2000 ROSCI0216 Reghiu-Scruntar are ca limite coordonatele $45^{\circ} 78' 57''$ latitudine nordica si $26^{\circ} 86' 03''$ longitudine estica conform Formularului Standard. Situl de importanta comunitara Reghiu-Scruntar, cod ROSCI0216 are suprafata de 127,60 ha si este suprapus judetului Vrancea.

1.3.2. Regiunea biogeografica

Situl mentionat este situat in regiunea biogeografica Continentala (100%).

1.3.3. Habitantele pentru care a fost desemnat situl ROSCI0216 Reghiu-Scruntar

Cod	Denumire	Suprafata (ha.)	Evaluarea sitului			
			Reprez.	Suprafata relativa	Conserv.	Global
8220	Versanți stâncosi cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	-	B	C	B	B
9110	Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	-	C	C	C	C
9130	Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	-	C	C	B	C
91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen	-	C	C	B	B

1.3.4. Speciile pentru care a fost desemnat situl ROSCI0216 Reghiu-Scruntar

Specie			Populatia in-situ				Evaluarea sitului				
Grup	Cod	Specie	Tip	Marimea populatiei		Unitate	Cat.	Populatii	Conserv.	Iso.	Global
				min	max						
M	1352*	<i>Canis lupus</i>	P	0	10	i	P	C	B	C	B
M	1354*	<i>Ursus arctos</i>	p	0	10	i	P	C	B	C	B

Legenda:

Tip: p=permanent, r=reproducere, c=concentrare, w=iernare;

Unitate: i=indivizi, p=perechi,

Cat. : C=comune, r=rare, v=foarte rare, p=prezente

2. Date despre prezenta, localizarea, populatia si ecologia speciilor si/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafata si in imediata vecinata a PP, mentionate in formularul standard al ariei naturale protejate de interes comunitar

Amenajamentul silvic ce face obiectul evaluarii adecvate U.P. XXII VALEA MILCOVULUI se suprapune cu siturile de importanta comunitara Natura 2000 ROSCI0216 Regiu Scruntar, ROSPA0075 Magura Odobesti si ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei.

Tabel 2.1.1: Situatia suprapunerii Amenajamentului Silvic peste siturile Natura 2000

U.A. - URILE CE SE SUPRAPUN PESTE ARIA PROTEJATA				SUPRAFATA
Nume	Categorie	u.a.	ha	%
ROSPA0075 Magura Odobesti	interes comunitar	3A, 3B, 4A, 4B, 4C, 5A, 5C, 84, 108	12,96	10
ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei	interes comunitar	1, 72, 73A, 73B, 73C, 74A, 75A, 75B, 75C, 75D, 76A, 76B, 76C, 76D, 78A, 78B, 79G, 121, 123A	101,98	76
ROSCI0216 Regiu Scruntaru	interes comunitar	69	2,12	2
Suprafata amenajament in afara arilor de interes comunitar				18,00
TOTAL U.P.XXII VALEA MILCOVULUI				135.06
				100

2.1. Specii si habitate de interes comunitar prezente pe suprafata amenajamentului silvic

2.1.1. ROSPA0075 Magura Odobesti

In continuare sunt prezentate speciile de pasari prezente in raza sitului Natura 2000 ROSPA0075 Magura Odobesti preluate din formularul standard.

Tabel 2.1.1.1: Specii apartinand ROSPA0075 prezente pe suprafata U.P.XXII VALEA MILCOVULUI

Cod	Specie	Tip	Populatia in-situ			Evaluarea sitului			
			Marimea populatiei		Unitate	Cat.	Populatii	Conserv.	Iso.
			min	max					
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	p	16	20	p	C	D		
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	p	280	320	p	C	C	B	C
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	r	300	500	p	C	D		
A320	<i>Ficedula parva</i>	r	120	140	p	R	D		
A092	<i>Hieraetus pennatus</i>	r	1	1	p	R	C	B	C
A072	<i>Pernis apivorus</i>	r	10	15	p	R	C	B	C
A234	<i>Picus canus</i>	p	40	60	p	V	D		

Suprafetele reduse si izolate cuprinse in amenajament nu permit o prezentare a efectivelor de pasari pe cuprinsul acestuia, decat printr-o eventuala extrapolare a

efectivelor identificate la nivelul sitului. În continuare sunt prezentate suprafețele și unitătile amenajistice în care sunt prezente speciile de pasari din suprafața Natura 2000 ROSPA0075 Magura Odobesti.

Tabel 2.1.1.2: Specii apartinând ROSPA0075 prezente pe suprafața U.P.XXII VALEA MILCOVULUI pe u.a-uri

Cod	Specie	u.a	Supr.
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	3A, 3B, 4A, 4B, 4C, 5A, 5C, 84, 108	12,96
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	3A, 3B, 4A, 4B, 4C, 5A, 5C, 84, 108	12,96
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	3A, 3B, 4A, 4B, 4C, 5A, 5C, 84, 108	12,96
A320	<i>Ficedula parva</i>	3A, 3B, 4A, 4B, 4C, 5A, 5C, 84, 108	12,96
A092	<i>Hieraetus pennatus</i>	3A, 3B, 4A, 4B, 4C, 5A, 5C, 84, 108	12,96
A072	<i>Pernis apivorus</i>	3A, 3B, 4A, 4B, 4C, 5A, 5C, 84, 108	12,96
A234	<i>Picus canus</i>	3A, 3B, 4A, 4B, 4C, 5A, 5C, 84, 108	12,96

Distributia speciilor de pasari in cuprinsul amenajamentului silvic a fost realizata prin suprapunerea hartilor amenajistice cu hartile de distributie a speciilor de pasari din planul de management, harti prezentate in anexa.

2.1.2. ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei

In continuare sunt prezentate speciile de pasari prezente in raza sitului Natura 2000 ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei preluate din formularul standard.

Tabel 2.1.2.1: Specii apartinând ROSPA0141 prezente pe suprafața U.P.XXII VALEA MILCOVULUI

Grup	Cod	Specie	Populatie					Sit				
			Tip	Marime		Unit masura	Categ	Calit date	AIBICID	Pop.	AIBIC	Conserv.
B	A255	<i>Anthus campestris</i> (Fasa de camp)	R	90	160	p	P		C	C	C	C
B	A215	<i>Bubo bubo</i>	P	4	6	p	C		C	B	C	B
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	R	90	150	p	R		B	B	C	B
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>	R	3	5	p	C		C	B	C	B
B	A122	<i>Crex crex (Cristei de camp)</i>	R	10	20	p	R		D			
B	A238	<i>Dendrocopos medius</i>	P	170	250	p	V		C	B	C	B
B	A236	<i>Dryocopus martius</i>	P	15	25	p	R		D			
B	A379	<i>Emberiza hortulana</i>	R	40	60	p	P		D			
B	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	R	3000	4000	p	R		C	B	C	B
B	A320	<i>Ficedula parva</i>	R	500	1500	p	R		C	B	C	B
B	A092	<i>Hieraetus pennatus</i>	R	3	5	p	C		B	B	C	B
B	A338	<i>Lanius collurio</i>	R	800	1200	p	R		D			
B	A339	<i>Lanius minor</i>	R	10	40	p	P		D			
B	A246	<i>Lullula arborea</i>	R	80	140	p	P		C	B	C	C
B	A072	<i>Pernis apivorus</i>	R	35	50	p	C		B	B	C	B

Specie			Populatie						Sit			
Grup	Cod	Denumire	Tip	Marime		Unit masura	Categ CIRIVIP	Calit date	AIBICID	AIBIC		
									Pop.	Conserv.	Izo.	Global
B	A234	<i>Picus canus</i>	P	55	150	p	C		C	B	C	C
B	A220	<i>Strix uralensis</i>	P	18	20	p	R		D			
B	A307	<i>Sylvia nisoria</i>	R	10	40	p	P		C	B	C	C

Suprafetele reduse si izolate cuprinse in amenajament nu permit o prezentare a efectivelor de pasari pe cuprinsul acestuia, decat printr-o eventuala extrapolare a efectivelor identificate la nivelul sitului. In continuare sunt prezentate suprafetele si unitatile amenajistice in care sunt prezente speciile de pasari din suprafata Natura 2000 ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei.

Tabel 2.1.2.2: Specii apartinand ROSPA0075 prezente pe suprafata U.P.XXII VALEA MILCOVULUI pe u.a-uri

u.a.	Cod habitate si specii	Suprafata (ha)
1	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	1,26
72	A220, A320, A321, A092, A072, A215, A080, A234, A236, A238	1,00
73 A	A220, A320, A321, A092, A072, A215, A080, A234, A236, A238	3,70
73 B	A220, A320, A321, A092, A072, A215, A080, A234, A236, A238	2,30
73 C	A220, A320, A321, A092, A072, A215, A080, A234, A236, A238	2,00
74 A	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	10,98
75 A	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	32,90
75 B	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	0,99
75 C	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	1,16
75 D	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	0,70
76 A	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	7,04
76 B	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	0,31
76 C	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	0,35
76 D	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	1,00
78 A	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	27,64
78 B	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	2,13
79 G	A220, A320, A321, A092, A072, A215, A080, A234, A236, A238	0,90
121	A220, A320, A321, A092, A072, A215, A080, A234, A236, A238	3,00
123 A	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	2,62
Total arie protejata		101,98

Distributia speciilor de pasari in cuprinsul amenajamentului silvic a fost realizata prin suprapunerea hartilor amenajistice cu hartile de distributie a speciilor de pasari din planul de management, harti prezentate in anexa.

2.1.3. ROSCI0216 Reghiu-Scruntar si Rezervatia Naturala 2.820 Padurea Reghiu-Scruntaru

In continuare sunt prezentate speciile si habitatele prezente in raza sitului Natura 2000 ROSCI0216 Reghiu-Scruntar preluate din formularul standard care se suprapune peste Rezervatia Naturala 2.820 Padurea Reghiu-Scruntaru.

Tabel 2.1.3.1: Habitate apartinand ROSCI0216 prezente pe suprafata U.P.XXII VALEA MILCOVULUI

Cod	Denumire	Suprafata (ha.)	Evaluarea sitului			
			Reprez.	Suprafata relativa	Conserv.	Global
9130	Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	-	C	C	B	C

Tabel 2.1.3.2: Specii apartinand ROSCI0216 prezente pe suprafata U.P.XXII VALEA MILCOVULUI

Specie			Populatia in-situ				Evaluarea sitului				
Grup	Cod	Specie	Tip	Marimea populatiei		Unitate	Cat.	Populatii	Conserv.	Iso.	Global
				min	max						
M	1352*	<i>Canis lupus</i>	P	0	10	i	P	C	B	C	B
M	1354*	<i>Ursus arctos</i>	p	0	10	i	P	C	B	C	B

Suprafetele reduse si izolate cuprinse in amenajament nu permit o prezentare a efectivelor de habitate si specii pe cuprinsul acestuia, decat printr-o eventuala extrapolare a efectivelor identificate la nivelul sitului. In continuare sunt prezentate suprafetele si unitatile amenajistice in care sunt prezente habitatele si speciile de interes comunitar din suprafata Natura 2000 ROSCI0216 Reghiu-Scruntar.

Tabel 2.1.3.3: Habitate apartinand ROSCI0216 prezente pe suprafata U.P.XXII VALEA MILCOVULUI pe u.a-uri

Cod Habitat	u.a.	Suprafata (ha)
9130	69	2.12

Tabel 2.1.3.3: Specii apartinand ROSCI0216 prezente pe suprafata U.P.XXII VALEA MILCOVULUI pe u.a-uri

Cod Specie	u.a.	Suprafata (ha)
1352*	69	2.12
1354*	69	2.12

3. Descrierea functiilor ecologice ale speciilor si habitatelor de interes comunitar afectate

Functiile ecologice se refera la relatiile dintre organisme si mediul lor de viata, alcătuit din ansamblul factorilor de mediu (abiotici si biotici), precum si structura, functia si productivitatea sistemelor biologice supraindividuale (populatii, biocenoze) si a sistemelor mixte (ecosisteme).

Pentru definirea functiilor ecologice se studiaza in principal:

- Relatiile dintre vietuitoare (plante si animale) cu mediul lor
- Raporturile dintre organisme si mediul inconjurator
- Relatiile ce se stabilesc intre organisme si diverse comunitati

Primul factor care conditioneaza raspandirea padurii este *temperatura*, iar apoi *resursele de umiditate*. Astfel, padurile se pot forma incepand cu zonele unde se inregistreaza cel putin 60 de zile pe an cu temperaturi medii zilnice mai mari de 10°C. Intre aceste limite, repartizarea padurilor depinde de bilantul hidric din sol, respectiv de repartizarea cantitatii anuale a precipitatilor. De exemplu, in conditiile climatului temperat-continențal din Romania, raspandirea padurilor va urmari izohietele anuale de 500 mm. (Bran F. & al., 2004).

Ecosistemul forestier manifesta o tendinta de maximizare a stabilitatii prin optimizarea structurii biocenozei, cresterea complexitatii relatiilor biocenotice si a diversitatii genetice a populatiilor din cadrul fiecarei comunitati de viata, *intarirea controlului exercitat de biocenoza asupra biotopului*, sporirea eficientei ecologice a sistemului (Giurgiu, V., 1989).

Legile generale de organizare si functionare a padurii sunt (dupa Stanescu V. & al., 1982):

- existenta etajelor complex alcatuite, in care se asociaza plante si animale care se dezvolta sub influenta a numerosi factori – climatici, edafici, geomorfologici;
- rolul preponderent, sub aspect fizionomic si functional, al arborilor in viata padurii;
- existenta ansamblului integrat, unitar al plantelor, animalelor si conditiilor de viata ale padurii, in cadrul caruia au loc permanent interferente, influente reciproce.

Etajele de vegetatie, care formeaza adevarate subsisteme de viata interconditionate functional (straturi ecologice), sunt reprezentate de: *arboret* (etajul arborilor, al coronamentului), cu rol fundamental in transferul de substanta si energie, intrucat asigura intrarile energetice pentru intregul ecosistem; *subarboretul* si *patura erbacee*. La acestea se adauga *litiera* si *solul*, in care predomina componentele anorganice. Totodata, existenta unor conditii ecologice particulare determina formarea a numeroase microcenoze (consorții) (Bran F., 2002).

Coronamentele arborilor constituie o suprafața activa de reglare a unor factori de biotop – calitatea si intensitatea luminii, quantumul caldurii si precipitatilor, viteza si intensitatea vantului etc.

La nivelul solului, intrepatrunderea si etajarea accentuata a sistemelor de inradacinare a vegetatiei influenteaza disponibilitatea substantelor minerale si a apei.

Raportul intre productia de biomasa si consumul acestieia este unitar, deoarece au loc in permanenta procese de crestere, ca o rezultanta a sintezelor si consumului metabolic,

precum si procese de diminuare a masei vegetale active prin eliminarea naturala, pierderi intamplatoare etc., pe baza legilor echilibrului dinamic si ale mecanismelor de autoreglare.

Functionalitatea ecosistemului forestier este completata cu participarea directa a zoocenozei, fauna inregistrand informatia habitatului pe cale trofica si contribuind, prin influenta exercitata, la mentinerea echilibrului ecologic (Bran F., 2002).

In raport de acest context local dar si in functie de contextul national o padure poate avea fuctia de protectie, de productie sau ambele.

Functia de protectie devine prioritara cand echilibrul ecologic al unei zone este periclitat. Functia de productie si protectie se realizeaza simultan in zonele in care nu apar pericole evidente de rupere a echilibrului ecologic. Padurea a exercitat din totdeauna ambele functii, in prezent acestea sunt puse in opera prin amenajamentele silvice care stabilesc functia pe care trebuie sa o indeplineasca o padure si masurile de gestionare durabila astfel ca functia stabilita sa se realizeze la un nivel optim.

Prima impartire a avut loc in 1954 in HCM nr. 114. In conformitate cu acest HCM si cu tehniciile elaborate in 1968 avem doua mari grupe de paduri: paduri de protectie si paduri de productie si protectie.

Padurile de protectie ocupa 50% din fondul forestier crescand pe masura ce dezechilibrele ecologice se accentueaza. Aceasta grupare asigura un echilibru intre functia de productie si cea de protectie.

Padurea reprezinta nu numai un simplu ecosistem ci si una dintre cele mai importante resurse regenerabile. Deci se poate afirma ca padurea reprezinta o componenta majora foarte importanta pt. asa numitul capital natural ce trebuie utilizat intotdeauna in conceptia dezvoltarii si gestionarii durabile. Acceptand acest principiu vom avea garantia ca acest capital natural va avea o utilizare continua atat in beneficiul generatiilor actuale cat si viitoare.

Toate marile tipuri de vegetatie forestiera si indeosebi subdiviziunile lor sunt influentate de evolutia climei si a factorilor de mediu. La randul ei padurea influenteaza mediul in care se dezvolta, imbunatatindu-si permanent conditiile de viata, pana cand isi realizeaza un echilibru natural intre conditiile ecologice pe care le-a modificat si stadiul ei de evolutie. Padurile sunt caracterizate ca fiind formatiuni vegetale cu un grad foarte ridicat de evolutie. Pentru a exista si o a evoluva ele au nevoie de anumite conditii ecologice, climatice si edafice, determinanti fiind, in general, factorii climatici dar si interventia omului.

Exista, permanent, o foarte stransa legatura intre clima si padure.

In ceea ce priveste functiile biologice, padurile si zonele umede reprezinta locuri de reproducere, de adăpost si de hrănire pentru un numar foarte mare de animale.

Functiile ecologice ale padurilor sunt considerate fundamentale, ca instrumente reglatoare ale regimului apelor si habitatelor florei si faunei caracteristice si mai ales, ale pasarilor silvicol.

Prin implementarea prevederilor amenajamentului silvic propus de titular nu va fi afectat semnificativ mediul din zona in care acesta este amplasat acesta. Implementarea prevederilor amenajamentului silvic contribuie la imbunatatirea conditiilor de mediu din amplasament, cu conditia respectarii recomandarilor din raportul de mediu.

Avand o mobilitate mare, speciile de mamifere pot fi prezente, în pasaj pe suprafața pentru care a fost realizat amenajamentul forestier. Pe aceasta suprafață nu au fost identificate locuri de adăpost sau reproducere (barloage).

Speciile de amfibieni poată fi întâlnite în zonele umede de la marginea padurilor, în pajisti și în balti.

Impactul prevederilor amenajamentului asupra acestor specii este nesemnificativ, mai ales în contextul respectării masurilor de reducere a impactului recomandate în raport.

Impactul prevederilor amenajamentului asupra speciei este 0, mai ales în contextul respectării masurilor de reducere a impactului recomandate în raport.

3.1. Descrierea habitatelor de interes comunitar identificate pe suprafața U.P.XXII VALEA MILCOVULUI în ROSCI0216 Reghiu-Scruntar

În cadrul U.P.XXII VALEA MILCOVULUI a fost identificat habitatul **9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*** pe suprafața de **2,12 ha**, în u.a. **69**.

3.1.1. Habitatul 9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*



Făget de deal cu *Dentaria bulbifera* și Făget de deal cu *Carex pilosa* (foto I.A. Biris)

Descriere generală. În România, acest tip de habitat este constituit din făgete neutrofile din etajul colinar și submontan. Stratul arborescent al fitocenozei este edificat de fag (*Fagus sylvatica*), alături de care apare frecvent carpenul (*Carpinus betulus*). Stratul ierbos are o dezvoltare variabilă, în funcție de gradul de închidere al coronamentului arboretului, și este reprezentat de specii neutrofile: *Anemone nemorosa*, *Lamiastrum* (*Lamium*)

galeobdolon, *Galium odoratum*, *G. schultesii*, *Melica uniflora*, *Dentaria* spp., *Carex pilosa*, *Carex brevicolis*, *Rubus hirtus*, etc. În unele situații, ca urmare a unui management neadecvat sau a acțiunii unor factori destabilizatori, poate să apară o degradare a habitatului prin derivarea compoziției stratului arborescent cu carpen, plop tremurător, etc. Solutile sunt de tip eutricambiosol și districambiosol, mijlociu-profunde, slab scheletice, moderat – slab acide, mezobazice, jilave, cu humus de tip mull, având o troficitate mijlocie spre ridicată.

Specii caracteristice: *Fagus sylvatica*, *Carpinus betulus*, *Abies alba*, *Anemone nemorosa*, *Lamiastrum (Lamium) galeobdolon*, *Galium odoratum*, *G. schultesii*, *Melica uniflora*, *Dentaria* spp.

Asociatii vegetale: *Carpino-Fagetum* Paucă 1941; *Galio schultesii-Fagetum* (Burdaja et al. 1973) Chifu et Ștefan 1994; *Lathyro veneti-Fagetum* (Dobrescu et Kovács 1973) Chifu 1995.

Distributie: Habitatul are o distribuție (cvasi)continuă în etajul nemoral al fagului, preponderent la altitudini situate sub 600(800)m. Este prezent în Subcarpații Moldovei, Subcarpații Getici, Podișul Moldovei, Podișul Transilvaniei, Piemonturile și Dealurile vestice, Munții Banatului, Munții Apuseni, Munții Gurghiu, Harghitei, Baraolt, Bodoc, Perșani.

Regiuni biogeografice: continentală, și alpina.

In u.a. **69** a fost identificat tipul de padure **4212** care este asociat cu tipul de habitat romanesc **R4118 - Paduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Dentaria bulbifera*** corespunzător tipului de habitat de interes comunitar **9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum***.

Fitocozone edificate de specii europene, nemorale și balcanice, mezoterme, mezofile, mezo-eutrofe. Stratul arborilor, compus exclusiv din fag (*Fagus sylvatica* ssp. *moesiaca* și ssp. *sylvatica*), sau cu amestec redus de carpen (*Carpinus betulus*), iar diseminat gorun (*Quercus petraea*), cires (*Cerasus avium*), paltin de munte (*Acer pseudoplatanus*), sorb de camp (*Sorbus torminalis*), ulm (*Ulmus glabra*, *U. minor*), frasin (*Fraxinus excelsior*), tei pucios (*Tilia cordata*), iar în sud-vestul și vestul României și cer (*Quercus cerris*) și garnita (*Q. frainetto*). În cazul cand proporția speciilor de amestec depăseste 50% se formează astfel numitele fagete amestecate. Acoperirea realizată de arboret este de 80–100%, iar înaltimea atinsă de fag la 100 de ani este de 25–35 m. Stratul arbustilor, cu dezvoltare variabilă, în funcție de acoperirea realizată de arboret, este compus din *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Evonymus europaeus*, *Staphylea pinnata*, *Cornus sanguinea*, *Sambucus nigra* s.a. Stratul ierburiilor și subarbustilor, cu dezvoltare variabilă, conține specii din flora de mull (*Galium odoratum*, *Asarum europaeum*, *Stellaria holostea*, *Carex pilosa*, *Mercurialis perennis*, *Dentaria bulbifera*).

3.2. Descrierea speciilor de interes comunitar identificate pe suprafata U.P.XXII VALEA MILCOVULUI

In cadrul U.P.XXII VALEA MILCOVULUI conform hartilor de distributie a speciilor de interes comunitar din *Planul de management al ROSCI0216 Reghiu-Scruntar*, au fost identificate pe suprafata de **2.12 ha**, in u.a. **69** urmatoarele specii.

Tabel 3.2.1. Specii de interes comunitar identificate pe suprafata U.P.XXII VALEA MILCOVULUI

Cod Specie	u.a.	Suprafata (ha)
1352*	<i>Canis lupus</i>	2.12
1354*	<i>Ursus arctos</i>	2.12

***Ursus arctos* (Urs brun)**



Descriere si identificare: Ursul brun (*Ursus arctos*) este un simbol al rezistentei, puterii si vitalitatii, un animal ale carui intelect si capacitate de adaptare i-au asigurat supravietuirea in salbaticie pana in ziua de azi. Codrii desi ai Carpatilor romanesti au fost secole la randul casa primitoare pentru acest animal impresionant. Astazi, o mare parte din ursii bruni a Europei – circa 6000 de exemplare – traiesc pe teritoriul Romaniei. Este cel mai mare pradator din fauna Romaniei si a Europei, cu lungimea cap + trunchi = 1,5 - 2,5 m si inaltimea la greaban = 1,5 m. Corpul are o constitutie robusta, membrele si coada sunt scurte. Ochii si urechile sunt mici. Blana este de culoare cafeniu inchisa, pana la negricioasa pe spate si galbuie pe abdomen. Hrana este constituita din ierburi, radacini, muschi de pamant, ciuperci, fructe, furnici, soareci, pasari. Mai putin are succes la prinderea artiodactilelor - ciute, caprioare, capre negre, bune alergatoare. Ocazional, ursul ataca si mananca animale domestice.

Habitat: Habitatele favorabile ale speciei sunt reprezentate de padurile de amestec din zona de deal si de munte, de intindere mare, putin deranjate de activitatea antropica, care ofera conditii de adopost, liniște si hrana, acestea fiind indispensabile pentru supravietuirea speciei. Deplasările sezoniere ale exemplarelor de urs sunt influentate de

resursa trofica existenta, uneori deplasandu-se sute de kilometri in cautarea unei resurse bogate de hrana.

Pentru a corespunde cerintelor, un habitat trebuie sa includa diferite tipuri de padure, rolul esential revenind foioaselor care produc seminte mari, cum sunt fagul si stejarul. Prezenta desisurilor este de asemenea importanta pentru adaptost si hraniere. Este extrem de important ca ursul sa aiba posibilitatea sa se depleteze in toate directiile, inclusiv in zone cu altitudine diferita. Linistea si adaptostul in habitat sunt extrem de importante pentru puii nou-nascuti pe timpul iernii in barlog. Barlogul este amenajat in cavitati naturale, arbori doborati sau sub stanci, in zone izolate. Localizarea barloagelor este adesea asociata cu zone izolate si neperturbate de oameni. Orice perturbare in perioada de hibernare poate sa-i determine pe ursi sa-si abandoneze barloagele.

Populatie: In Europa (exceptand Rusia) exista cca. 14.000 de ursi bruni in zece tari. Se estimeaza ca au mai ramas doar 20-25 de animale in Muntii Pirinei, pe o portiune cuprinsa intre Franta, Spania si Andorra, si in jur de 85-90 de animale in Asturia, Cantabria, Galicia si Leon. In Belarus este atestata o populatie de cca. 120 de exemplare. In Grecia si Ucraina au mai ramas cate aproximativ 200 de ursi, in Slovenia sunt in jur de 500-700, in Slovacia numarul ursilor este estimat la 600-800 de animale, in Bulgaria exista o populatie de 900-1.200 de exemplare. Nordul Europei este habitatul unei populatii inseminate de ursi – 4.500-5.000 de ursi (cu 70 de ursi in Norvegia, cca. 700 in Estonia, in jur de 1.600 in Finlanda si 2.500 de animale in Suedia). Cea mai numeroasa populatie este atestata in Romania – 6.000-6.300 de ursi bruni, conform datelor din 2014. In afara statelor mentionate, in Europa se mai gasesc efective in Polonia, Cehia, Balcanii de sud-vest, cat si partea centrala a Italiei. Aici numarul de ursi bruni este foarte redus – doar cateva zeci de exemplare. In Insulele Britanice a disparut. Ursul brun este raspandit intr-o mare masura si in America de Nord (Alaska, Canada), cat si in Rusia, unde exista cea mai mare populatie (120.000). Alte subspecii se gasesc in China, Mongolia, Transcaucazia si Iran. Intreaga suprafata a ariei protejate poate fi utilizata de specie. Habitantele forestiere situate in sectoarele marginale ale sitului au o mare importanta pentru urs.

Ecologie: Ursul este un animal cu o capacitate deosebita de adaptare la mediu, ajutat de doua supersimturi – cel al auzului si cel olfactiv. Este capabil sa detecteze sunete foarte fine, intre 16 si 20 de hertz, si ne poate auzi chiar si de la 300 de metri. Miroslul este arma de baza a ursului. Nici un alt animal nu se poate lauda cu un nas atat de fin. Il ajuta sa-si gaseasca partener, sa evite oamenii sau alti ursi, sa gaseasca mancare sau sa-si caute puii. Miroslul ursului este de 2000 de ori mai fin decat al omului, ajutandu-l sa detecteze prezenta oricarui animal chiar si la 14 ore dupa trecerea printre-o zona. In ciuda aspectului sau, de neindemanatic, ursul are o viteza de reactie surprinzatoare si poate atinge pana la 50 kilometri pe ora. Corpul sau mare si musculos ii da posibilitatea sa strabata zeci de kilometri pe zi la nevoie. Cu labele sale masive, ursul isi poate sapa barlogul in pamantul tare sau inghetat sau poate sa doboare dintr-o lovitura mamifere mari.

Canis lupus (Lup cenusiu)



Descriere si identificare: Este un vanator foarte talentat, insa modul lui de trai are un impediment major: este concurrentul direct al omului, si pe majoritatea zonei lui de raspandire a pierdut in aceasta lupta inegala. Este un animal robust si suplu, lung de pana la aprox. 1,5 m, la care se adauga o coada de pana la cca 0,8 m. Masa este variabila, de obicei intre 30 si 50 kg, dar depasind in unele cazuri 70 kg. Blana este de o culoare brun-cenusie cu variatii multiple. Ea se compune, de fapt, din doua randuri de peri: unul foarte des, lanos, langa piele, de culoare galbui-cenusie si un al doilea, mai lung, numit spic, avand varful negru. Naparlind in general toamna in zonele temperate, lupul are o „haina” de vara, mai inchisa la culoare, si alta de iarna, mai deschisa, pentru a se putea camufla, fiind astfel mai greu zarit de prada si putand deci sa vaneze mai usor. Lupul este un animal digitigrad, calcand pe perinitetele degetelor si avand unghii neretractile - spre deosebire de ras - astfel incat acestea se vad clar in urmele lasate pe pamant moale sau pe zapada.

Habitat: Lupul este raspandit in: Canada, Alaska, Europa de Est, Peninsula Scandinava, Rusia, Oriental Apropiat, Asia Centrala si Siberia, dar densitatea lor este in general redusa pe aceste arii. Lupul are mai multe subspecii distinste, cum este lupul arctic, lupul de padure nord-american, lupul de stepa din deserturile Asiei Centrale si lupul comun, care traieste si astazi in padurile est-europene si ale Peninsulei Scandinave. Lupul de pustiu este mai zvelt si mai deschis la culoare decat lupul european si nord-american, iar lupii polari din tundrele nordice sunt mai mari, avand blana alba, mai groasa si traieste atat de aproape de pol incat este nevoie sa vaneze permanent in intuneric, insa este in siguranta fata de inamicul principal, omul. Lupul rosu, care pe vremuri popula regiunea sud-estica a Statelor Unite, azi este foarte rar, exemplarele care traiau in salbaticie poate chiar au disparut complet.

Specia ocupa o varietate mare de tipuri de habitate, de la tundra artica, la paduri, preerie si zone aride. In tara noastra, specia este prezenta in mod principal in padurile de amestec din zona de deal si de munte, la altitudini cuprinse intre 600 si 2300 m.

Lupii sunt animale teritoriale. Au nevoie de teritori vaste, in Europa aceste teritorii fiind cuprinse intre 10.000 si 50.000 ha pentru un haitic. Lupii solitari nu au un teritoriu definit si strabat distante impresionante pentru a-si gasi perechea si a se reproduce.

Populatie: Populatia de lup din Europa se estimeaza ca depaseste 10000 de exemplare. Marimea populatiei la nivel national este estimata la peste 3000 de exemplare,

tendinta fiind stabila. Dupa estimarile oficiale, cea mai mare densitate se inregistreaza in partea centrala si nordica a distributiei lor in Romania (Ionescu, 2013).

Tinand cont de etologia speciei si de locatiile de prezenta identificate in zonele forestiere, se considera ca specia utilizeaza aceasta zona, mai ales in perioada cand sunt stanele la munte si in timpul trecerii dintr-un bazinet in altul, cand isi verifica teritoriul.

Ecologie: Este monogam, se reproduce o data pe an (in general o singura pereche de adulti, perechea alfa/haitic). Perechile de lupi se formeaza in perioada decembrie-februarie, perechea conduceatoare se pastreaza mai multi ani, daca nici unul dintre parteneri nu dispare. Imperecherea are loc in luna februarie. Perioada de gestatie este de 9 saptamani (62-64 de zile), dupa care femela fata 3- 8 pui, orbi in primele 10-14 zile (Ionescu, 2013). Mortalitatea este ridicata in primul an de viata. In mediul natural pot trai 7-8 ani sau chiar 10 ani. In captivitate pot trai pana la 15 ani.

3.3. Descrierea speciilor de pasari enumerate in anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/C prezente in cadrul ROSPA0075, ROSPA0141 pe suprafata U.P. XXII VALEA MILCOVULUI

Reamintim ca U.P. XXII VALEA MILCOVULUI se suprapune parcial cu arile de interes comunitar ROSPA0075 Magura Odobesti si ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei iar conform hartilor de distributie a speciilor din planurile de management al ariilor mai sus mentionate, speciile de pasari identificate sunt:

u.a.	Cod specii	Suprafata (ha)
ROSPA0075		
3 A	A234, A320, A321, A072, A238, A239	0,55
3 B	A234, A320, A321, A072, A238, A239	0,95
4 A	A234, A320, A321, A072, A238, A239	0,45
4 B	A234, A320, A321, A072, A238, A239	0,63
4 C	A234, A320, A321, A072, A092, A239	0,87
5 A	A234, A320, A321, A072, A092, A239	1,00
5 C	A234, A320, A321, A072, A092, A238, A239	5,50
84	A234, A320, A321, A072, A092, A238, A239	1,01
108	A234, A320, A321, A072, A238, A239	2,00
Total arie protejata		12,96
ROSPA0141		
1	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	1,26
72	A220, A320, A321, A092, A072, A215, A080, A234, A236, A238	1,00
73 A	A220, A320, A321, A092, A072, A215, A080, A234, A236, A238	3,70
73 B	A220, A320, A321, A092, A072, A215, A080, A234, A236, A238	2,30
73 C	A220, A320, A321, A092, A072, A215, A080, A234, A236, A238	2,00
74 A	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	10,98
75 A	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	32,90
75 B	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	0,99
75 C	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	1,16
75 D	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	0,70

u.a.	Cod specii	Suprafata (ha)
76 A	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	7,04
76 B	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	0,31
76 C	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	0,35
76 D	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	1,00
78 A	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	27,64
78 B	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	2,13
79 G	A220, A320, A321, A092, A072, A215, A080, A234, A236, A238	0,90
121	A220, A320, A321, A092, A072, A215, A080, A234, A236, A238	3,00
123 A	A220, A307, A320, A321, A092, A338, A339, A246, A072, A255, A215, A224, A080, A122, A379, A234, A236, A238	2,62
Total arie protejata		101,98

Anthus campestris (Fasa de camp)



Descriere. Specie de pasare cantatoare de talie mica, cu colorit gri relativ uniform, striatii fine pe lateralele pieptului, abdomen deschis la culoare, coada lunga si picioare rozalii. Sexele sunt asemanatoare. Juvenilii au penajul asemanator cu al adultilor, fiind mult mai striati pe cap, piept si spate. Lungimea corpului este de 15,5 – 18 cm, iar greutatea este de 17 - 32 g.

Localizare si comportament. Specia are o distributie larga in Palearctic, cuprinzand aproape toata zona centrala si sudica, fiind prezenta din sud-vestul Europei si nord-vestul Africii, pana in Kazahstan si vestul Mongoliei, limita sudica fiind reprezentata de nordul Afganistanului si Iranului. In Romania specia cuibareste in regiunile de campie si dealuri joase.

Populatie. Populatia globala este estimata la 4 000 000 - 9 000 000 de indivizi, iar cea europeana este estimata la 909 000 - 1 720 000 de indivizi. In Romania, estimarile arata o populatie de aproximativ 150 000 – 250 000 de perechi cuibaritoare. Avand in

vedere teritoriul de raspandire intins si populatia globala relativ mare, specia este clasificata in categoria "Risc scazut". Tendinta populationala la nivel global este considerata stabila. Atat la nivel European cat si in Romania, deocamdata, tendinta populationala este necunoscuta.

Amenintari si masuri de conservare. Principalele amenintari asupra speciei sunt: intensificarea agriculturii impreuna cu reducerea cantitatilor de hrana disponibile rezultate in urma utilizarii pesticidelor si reducerea suprafetelor propice cuibaririi prin abandonarea pasunilor si instalarea tufarisurilor in cadrul acestora. Masurile de conservare potrivite sunt reprezentate de mentinerea calitatii pasunilor printr-un pasunat traditional, cu numar mic de animale, mentinerea unui numar potrivit de arbusti in cadrul acestora, prevenindu-se instalarea tufarisurilor pe suprafete mari in cadrul acestor habitate si pastrarea unor fasii de teren necultivate intercalate cu suprafetele de teren arabil.

***Bubo bubo* (Buha)**



Descriere. Buha este caracteristica zonelor impadurite, in care stancariile sunt asociate cu palcuri de padure (in special conifere). Este cea mai mare dintre bufnite (rapitoare de noapte). Lungimea corpului este de 58 - 75 cm si o greutate a femelei de 1750 - 4500 g si a masculului de 1500 - 3200 g. Anvergura aripilor este de circa 138 - 200 cm. Adultii au infatisare similara. Este o pasare impresionanta cu aripi largi, moturi deasupra urechilor, ochi mari, rosii - portocalii. Penajul este galben - maroniu, iar pe gat este vizibila o pata alba. Se hranește cu mamifere (200 - 2000 g), cu dimensiuni pana la cea a unui iepure adult, pasari, cu dimensiuni pana la cea a starcilor si sorecarilor, broaste, serpi, pesti si insecte. Ataca prin surprindere si mamifere mai mari cum sunt vulpile sau puii de caprioara cu o greutate de pana la 17 kg.

Localizare si comportament. Este o specie prezenta in cea mai mare parte a continentului european. Activa noaptea sau in crepuscul. Nu are pradatori naturali. Zborul, oarecum asemanator cu al sorecarului. Desi este neobisnuit pentru bufnite, uneori planeaza in zbor. Monogama, uneori pe viata si teritoriala. Atinge maturitatea sexuala dupa un an, dar cuibareste de obicei prima data la 2 - 3 ani. In perioada ritualului nuptial, perechea scoate sunete specifice repeatate la un interval de 8 secunde, care se aud la o distanta de circa 5 km. Masculul ofera femelei cateva optiuni pentru cuibarit, dintre care femela alege un loc, care poate fi apoi folosit o perioada de mai multi ani. Cuibareste in cavitatea unei stanci, foloseste cuibul altor specii (berze sau alte rapitoare mari), sau chiar o gaura intr-un

copac, iar uneori pe sol. Longevitatea cunoscuta este de 29 de ani in salbaticie si 68 de ani in captivitate. Este sedentara.

Populatie. Populatia europeana este relativ mica si cuprinsa intre 19000 - 38000 perechi. A inregistrat o descrestere semnificativa in perioada 1970 - 1990. In cele mai multe tari populatia a ramas stabila sau a fluctuat in perioada 1990 - 2000, dar pe ansamblu populatia a ramas sub nivelul existent anterior declinului. Cele mai mari efective sunt in Spania, Turcia si Rusia.

Amenintari si masuri de conservare. Degradarea si distrugerea habitatelor, deranjul si braconajul, pesticidele, coliziunile cu firele electrice si cu masinile sunt principalele pericole ce afecteaza specia. Reducerea deranjului si protejarea habitatelor caracteristice sunt prioritare.

Caprimulgus europaeus (Caprimulg)



Descriere. Caprimulgul este caracteristic zonelor deschise, aride, reprezentate de raristi ale padurilor de conifere sau de amestec si in pasuni. Lungimea corpului este de 25 - 30 cm si o greutate de 50 - 100 g. Aripile sunt lungi, cu o anvergura de circa 53 - 61 cm, iar silueta este asemanatoare vanturelului rosu (*Falco tinnunculus*). Adultii au infatisare similara. Penajul gri - maron, aminteste de cel al capintorturii (*Jynx torquilla*) si asigura un camuflaj excelent in timpul zilei, cand se odihneste pe crengile copacilor, creand impresia unui ciot sau o aschie mare din scoarta copacului. Se hraneste cu insecte ce zboara la crepuscul sau noaptea si pe care le prinde in zbor. Longevitatea maxima cunoscuta in salbaticie este de 11 ani, dar traieste in medie 4 ani.

Localizare si comportament. Este o specie prezenta in cea mai mare parte a continentului european. Este activa noaptea, dar vaneaza si la crepuscul. In timpul ritualului nuptial desfasurat la crepuscul, masculul

zboara in jurul femelei. Masculul se ridica in aer la o altitudine medie si plonjeaza repetat spre sol. Este o specie teritoriala, ce isi protejeaza teritoriul prin cantecul repetat indelung. Este monogama pe o perioada indelungata, uneori pe viata. Cuibareste pe sol, in scobituri de pe pajisti sau la adapatul copacilor sau a tufisurilor. Atunci cand este amenintata la cuib, femela atrage urmaritorul, simuland un comportament ce sugereaza ca este ranita fie la sol, fie pe o creanga. Cuibul poate fi utilizat mai multi ani succesiv. Ierneaza in Africa.

Populatie. Populatia europeana este mare si cuprinsa intre 470000 - 1000000 perechi. A inregistrat un declin moderat in perioada 1970 - 1990. Desi aceasta descrestere s-a redus in perioada 1990 - 2000, efectivele prezente in Turcia au continuat sa scada, ceea ce a

determinat o scadere a populatiei la nivel european. Cele mai mari efective sunt in Rusia, Turcia, Spania si Franta.

Amenintari si masuri de conservare. Degradarea habitatelor si folosirea pe scara larga a pesticidelor sunt principalele pericole pentru specie. Reducerea pesticidelor folosite in agricultura si un management prietenos al pajistilor si padurilor, cu pastrarea raristilor contribuie la conservarea speciei.

***Ciconia ciconia* (Barza alba)**



Aspecte privind ecologia speciei: barza alba este singura specie de pasare de talie mare din Romania care habiteaza aproape in exclusivitate in apropierea omului. Barza alba este oaspete de vara, revine la cuib la sfarsitul lunii martie, inceputul lunii aprilie. Masculul adult se intoarce de regula la acelasi cuib si se va imperechea cu prima femela sosita. Femela depune 2-7 oua. Masculul si femela clocesc alternativ, iar schimbul acestora la cuib este precedat de o ceremonie insotita de clamanit.

Habitate caracteristice: Specia cuibareste aproape in exclusivitate in zone antropizate, pe stalpi de joasa tensiune, pe acoperisurile si cosurile cladirilor, etc. Supravietuirea pe termen lung a speciei depinde de mentinerea in stare cat mai naturala a locurilor de hrana preferate de berze (zone umede, fanete si pasuni din apropierea locurilor de cuibarit).

Baza trofica a speciei consta in broaste, soparle, serpi, rozatoare, insecte si rame.

***Circaetus gallicus* (Serpar)**



Descriere. Serparul este o specie ce prefera un mozaic de habitate, cu zone impadurite folosite pentru cuibarit si zone deschise preferate pentru hraniere. Lungimea corpului este

de 62 - 69 cm si greutate de 1200 - 2000 g pentru mascul si 1300 - 2300 g pentru femela. Anvergura aripilor este cuprinsa intre 162 - 178 cm. Adultii au infatisare similara, femela avand coada ceva mai lunga. Penajul este variabil, avand spatele, capul si pieptul maronii iar abdomenul alb si presarat cu pete maronii. Penele de zbor sunt

inchise, iar pe coada se observa 3 - 4 benzi inchise. Se hranește în special cu serpi și alege cu precadere speciile neveninoase. Se hranește și cu soparle, broaste, mamifere mici și mai rar cu pasari sau nevertebrate.

Localizare și comportament. Este o specie prezenta în cea mai mare parte a continentului european. Zboara la înaltime mare și uneori planează "stationar" (pe loc) în căutarea prăzii. Este o specie tacuta, ce traieste pana la 17 ani. Iși construieste anual cate un cuib și uneori alunga de la cuib alte specii. Cuibareste în copaci și mult mai rar pe stanci. Cuibul este construit din crengi, captusit cu iarbă. Iernează în Africa. **Populație.** Populația europeană a speciei este mică și cuprinsă între 8400 - 13000 perechi. S-a menținut stabila între 1970 - 1990. Specia a descrescut în Turcia în perioada 1990 - 2000 și s-a menținut stabila în restul continentului. Cele mai mari efective sunt în Franța, Spania și Turcia.

Amenintari și masuri de conservare. Vanatoarea ilegală, mai ales în timpul migrației, este principala cauză a mortalitatilor înregistrate de această specie, alături de deranjul provocat de activitățile umane.

Crex crex (Cristel de camp)



Descriere Cristelul de camp, cunoscut și sub denumirea de carstei de camp, este o specie caracteristica zonelor joase cum sunt pasurile umede, dar și culturilor agricole (cereale, rapita, trifoi, cartofi). În Alpi cuibareste pana la 1400 m altitudine, în China pana la 2700 m iar în Rusia pana la 3000 m. Lungimea corpului este de 27- 30 cm și are o greutate medie de 165 g pentru mascul și 145 g pentru femela. Anvergura aripilor este cuprinsă între 42-53 cm. Adultii au infatisare similară. Penajul este maroniu cu ruginiu pe aripi. Se hranește cu insecte și larvele acestora, viermi, seminte, plante și mugurii acestora.

Localizare și comportament Este o specie prezenta pe cea mai mare parte a continentului european. Masculul atrage femelele printr-un cantec sonor care se audă aproape toată noaptea. Specia este teritorială și poligama, iar ritualul nuptial este scurt și include reverente, aplecări, în timp ce își desface aripile și își infoaie gâtul. În timpul acestui ritual masculul poate oferi hrana femelei. Teritoriul mediu al unui mascul este de 15,7 ha. Dupa ce formează pereche cu o femela, ramane cu aceasta pana ce este depusa puncta și apoi atrage alta femela, schimbându-si teritoriul. Cuibul este asezat intr-o scobitura pe sol (12-

15 cm diametru si 3-4 cm adancime) si captusit cu vegetatie. Femelele pot produce o a doua ponta la inceputul lunii iulie. Ierneaza in Africa.

Populatie Populatia europeana a speciei este foarte mare, cuprinsa intre 1300000-2000000 de perechi. A scazut semnificativ in perioada 1970-1990. Desi s-a inregistrat o tendinta crescatoare in perioada 1990-2000 in multe tari, populatia din Rusia a fluctuat, astfel incat pe ansamblu populatia a ramas stabila. In Romania, populatia estimata este de 44000-60000 de perechi, efective mai mari fiind in Rusia si Ucraina.

Reproducere Soseste din cartierele de iernare in a doua parte a lunii aprilie. Femela depune de obicei 8-12 oua la sfarsitul lunii mai, cu o dimensiune medie de 37,2 x 26,4 mm si o greutate medie de 13-16 g. Incubatia dureaza in medie 19-20 de zile si este asigurata numai de catre femela. Dupa eclozare puii sunt acoperiti cu puf negru, iar ciocul este brun negru. Puii pot parasi cuibul dupa o zi sau doua. Sunt hraniți in continuare de catre femela inca 3-4 zile, dupa care se hrancesc singuri. Puii devin zburatori la 34-38 de zile. Succesul cuibaritului este de 80-90% in teritoriile nederanjate si de circa 50% acolo unde pasunile se cosesc, iar culturile agricole se recolteaza.

Amenintari si masuri de conservare Distrugerea si degradarea habitatelor reprezentate de pasunile umede, distrugerea pontelor si a cuiburilor in timpul cositului in cazul pasunilor si al recoltarii in cazul culturilor sunt principalele pericole ce afecteaza specia. Masura agro-mediu prin care fermierii sunt platiti pentru respectarea unor conditii (data cosirii etc.) care asigura supravietuirea speciei pe terenurile acestora sprijina conservarea speciei (propusa de SOR/BirdLife Romania).

Dendrocopos leucotos (Ciocanitoare cu spatele alb)



Descriere. Ciocanitoarea cu spate alb este caracteristica padurilor de foioase, cu mult lemn mort si lemn aflat in diferite faze de descompunere. Este cea mai mare dintre ciocanitorile pestrite si este usor de identificat dupa gatul si ciocul lung. Lungimea corpului este de 25 - 28 cm si o greutate de 99 - 115 g. Anvergura aripilor este de circa 38 - 40 cm. Similar altor ciocanitori, masculul este mai mare decat femela si are un cioc mai lung. Pata alba de pe spate este dificil de observat cand sta asezata. Este insa mai usor vizibila in zbor. Femela nu are pata rosie pe crestet. Asemeni celorlalte ciocanitori pestrite, penajul este alb cu negru si rosu. Se hranește in special cu gandaci si larvele acestora.

Longevitatea cunoscuta este de 15 ani.

Localizare si comportament. Este o specie prezenta in partea estica a continentului european. Desi majoritatea speciilor europene de ciocanitori sunt putin sociale, ciocanitoarea cu spate alb pare a fi cea mai solitara. Fiecare dintre cele doua sexe este teritorial si in afara sezonului de cuibarit cand isi apara teritoriile de hraniere. Este monogama. Ritualul de curtare implica miscari ale corpului cu rol de atragere a femelei. Masculul excaveaza cateva noi cavitati in fiecare primavara, insa cele mai multe raman neterminate. Femela contribuie la finalizarea excavatiei care este aleasa pentru cuibarit. Cuiburi mai vechi sunt folosite rareori pentru cuibarit. Desi cavitatile pot fi realizate in trunchiuri vii sau moarte, toti copacii folositi au lemnul din interior descompus. Cele mai multe cavitati sunt prezente in arbori cu esenta moale. Inaltimea la care este asezat cuibul variaza intre 5 - 32 m. In general, cuiburile acestei specii sunt localizate la o inaltime mai mare decat ale oricarei alte specii europene de ciocanitori. Intrarea este rotunda sau ovala, cu un diametru de 5,5 - 6,5 cm. Adancimea excavatiei variaza intre 25 - 37 cm. Teritoriul de cuibarit este cel mai mare dintre speciile europene de ciocanitori si variaza intre 1-3,5 km. Femelele bat darabana mai putin decat masculii si mai ales in afara perioadei de cuibarit, cand isi anunta prezenta sau protejeaza un teritoriu de hraniere. Este o specie sedentara.

Populatie. Populatia europeana este relativ mare si cuprinsa intre 180000 - 550000 perechi. Specia s-a mentinut la un nivel stabil in perioada 1970 - 1990. Desi un anume declin a fost observat in unele tari in perioada 1990 - 2000, populatia s-a mentinut stabila.

Amenintari si masuri de conservare. Degradarea habitatelor si reducerea locurilor de cuibarit prin eliminarea arborilor maturi, a lemnului mort pe picior din paduri si a copacilor scorburosi. Un management prietenos al padurilor pentru speciile caracteristice acestui tip de habitat este necesar si urgent.

Dendrocopos medius (Ciocanitoarea de stejar)



Descriere. Ciocanitoarea de stejar este larg raspandita in padurile de foioase, in special cele de stejar si carpen, cu arbori ajunsi la maturitate. Prefera arbori de peste 100 de ani, desi proportia acestora este mica oriunde in Europa. Lungimea corpului este de 19,5 - 22 cm si o greutate de 50 - 85 g. Anvergura aripilor este de circa 33 - 34 cm. Este cu circa 15% mai mica decat ciocanitoarea pestrita mare si cu circa 40% mai mare decat ciocanitoarea pestrita mica. Similar ruelor sale, penajul este alcătuit dintr-o combinatie atractiva de alb, negru si rosu. Comparativ cu ruedele sale are cel mai putin negru pe fata. Se hranește in special cu insecte si larvele acestora din scoarta arborilor, insa vara consuma si seminte si fructe. Longevitatea cunoscuta este de 8 ani.

Localizare si comportament. Este o specie prezenta in partea centrala si de sud - est a continentului european. Depinde mai putin decat celelalte specii de ciocanitori de prezenta lemnului mort, fiind esentiala prezenta padurilor de stejar matur si a cavitatilor necesare cuibaritului. Primavara isi delimita teritoriul si acesta este aparat de ambii parteneri. Masculii isi anunta prezenta si revendica teritoriul prin chemari si cancele. Darabana este mai putin folosita comparativ cu alte specii, iar femelele nu bat deloc darabana. Masculul este cel care excaveaza locul pentru cuibarit, iar femela inspecteaza excavatia facuta si decide daca o accepta sau nu. Construiesc in fiecare an un nou cuib. La fel ca in cazul altor specii de ciocanitori, femelele sunt cele care initiaza copulatia. Se hranește in cea mai mare masura pe stejari, insa acolo unde exista in preajma copaci cu o esenta mai moale (mesteacan, frasin, salcie) ii foloseste pentru construirea cuibului. Aceste specii cu lemn de o esenta mai moale se descompun mai repede. Inaltimea cuibului variaza intre 5 - 20 m. Intrarea este rotunda de 4-5 cm. Este probabil cea mai sedentara dintre toate speciile europene de ciocanitori. Rareori fac calatorii mai lungi.

Populatie. Populatia europeana este relativ mare si cuprinsa intre 140000 - 310000.

Specia s-a mentinut la un nivel stabil in perioada 1970 - 1990. In tarile din sud - estul Europei si mai ales in Romania s-a inregistrat un declin in perioada 1990 - 2000.

Amenintari si masuri de conservare. Degradarea si disparitia padurilor de stejar si celor mixte de stejar are un efect semnificativ. Un management prietenos al padurilor care sa asigure o proportie suficient de mare a arborilor maturi de stejar in padurile mixte este necesar si urgent.

***Dryocopus martius* (Ciocanitoarea neagra)**



Descriere. Ciocanitoarea neagra este larg raspandita in padurile de foioase, de amestec si conifere, cu arbori ajunsi la maturitate. Este cea mai mare ciocanitoare din Europa, avand dimensiuni apropiate de cele ale unei ciori. Lungimea corpului este de 40 - 46 cm si o greutate de 250 - 370 g. Anvergura aripilor este de circa 67 - 73 cm. Masculul este dificil de deosebit de femela desi are intreg crestetul rosu spre deosebire de femela care are pata rosie doar in partea din spate a crestetului capului. Penajul este negru. Se hranește cu insecte si larvele acestora de sub scoarta arborilor.

Longevitatea cunoscuta este de 14 ani.

Localizare si comportament. Este o specie prezenta in cea mai mare parte a continentului european. Spre deosebire de restul speciilor de ciocanitori al caror zbor este ondulatoriu, ciocanitoarea neagra are un zbor continuu asemanator cu cel al lunularului sau al gaitei. Realizeaza excavatii mari in arborii batrani si uscati atat pentru odihna cat si pentru cuibarit. Inaltimea la care este realizata cavitatea pentru cuib variaza intre 4 - 25 m. Diametrul intrarii variaza intre 8 - 11 cm, iar adancimea cavitatii sapate in interiorul arborelui variaza intre 37 - 60 cm. Timpul necesar pentru realizarea unei asemenea excavatii poate ajunge si la cateva saptamani. Este considerata o specie cheie in zonele impadurite, asigurand spatii de cuibarit pentru multe specii de pasari si mamifere. Prin controlul exercitat asupra populatiilor de insecte de sub scoarta, protejeaza copaci. Bate frecvent darabana, iar ciocaniturile (15 - 20 pe secunda) dureaza circa 3 secunde. In timpul sezonului de cuibarit bate darabana si de cateva sute de ori pe zi. Ambele sexe bat darabana, insa masculii o fac mult mai frecvent. Darabana acestei specii este cea mai puternica si se auda de la o distanta de circa 3 km. Doar ciocanitorile bat darabana si este o forma de comunicare prin care isi anunta prezenta si isi revendica teritoriul. Este o specie monogama cel putin pentru un sezon de cuibarit. Foloseste un teritoriu ce variaza intre 100 - 400 ha. Este o specie sedentara.

Populatie. Populatia europeana este relativ mare si cuprinsa intre 740000 - 1400000 perechi. Specia s-a mentinut la un nivel stabil in perioada 1970 - 1990. Aceasta stare este mentinuta si in prezent, desi in unele tari s-a inregistrat un anume declin. Populatii mai mari se inregistreaza numai in Rusia si Belarus.

Emberiza hortulana (Presura de gradina)



Descriere. Este o specie de presura de talie medie, zvelta. Dimorfismul sexual este foarte redus. Masculul este mai colorat, avand capul, banda lata de pe piept si linia laterală de pe gusa gri-masliniu iar abdomenul si flancurile maroniu-portocaliu. La femela crestetul, pieptul si linia laterală a gusii prezinta pete inchise, fine; banda gri de pe piept este ingusta sau slab vizibila iar ventral coloritul portocaliu este mai putin intens. Partea dorsala la ambele sexe este brun-galbuie cu striuri proeminente. Ciocul si picioarele au culoare roz-galbui. Inelul orbital este alb-galbui. Lungimea corpului este de 15-16,5 cm si are o greutate medie de 17-28 g.

Localizare si comportament. Specia are o distributie larga eurasiatrica, fiind prezenta in sudul, centrul si estul Europei, Asia Mica si zonele centrale ale Asiei. In Romania este raspandita mai ales in partea sudica si estica, iar in Transilvania apare in special in

jumatatea vestica, pe culoarul Muresului si in zona Dealurilor de Vest. Specia cuibareste in Romania. Este o specie migratoare nocturna pe distante lungi. Ierneaza in Africa tropicala. Soseste in tara incepand cu luna aprilie si porneste spre cartierele de iernare la sfarsitul lunii august/ inceputul lunii septembrie. Specia prefera zonele calde. Cuibareste in zonele joase, agricole cu arbori sporadici si cranguri de foioase, in livezi, in pajisti impadurite si in poieni. In sudul Europei cuibareste si in poieni sau liziera din regiunile montane, adesea peste 1500 m. Specia se hranește predominant pe sol cu seminte sau alte parti ale plantelor. In perioada de reproducere se hranește cu o mare varietate de nevertebrate, inclusiv furnici, gandaci, lacuste, omizi etc.

Populatie. Populatia globala este estimata la 8 325 000-17 625 000 de indivizi. Populatia europeana este estimata la 3 330 000- 7 070 000 de perechi cuibaritoare. Tendinta la nivel european este descrescatoare (intre 1980 si 2013 populatia europeana a suferit un declin accentuat datorita distrugerii continue a habitatului). Populatia din Romania este estimata la 225 000- 550 000 de perechi cuibaritoare, tendinta populationala fiind deocamdata necunoscuta.

Amenintari si masuri de conservare. Principalele amenintari ale speciei sunt reprezentate de degradarea habitatului prin schimbarea utilizarii terenurilor (inlocuirea agriculturii mixte cu monoculturi) si intensificarea agriculturii, precum si folosirea pe scara larga a insecticidelor si erbicidelor, fenomen care duce la reducerea sursei de hrana. Suplimentar, in zonele de cuibarit, disparitia peticelor de vegetatie naturala cu tufaris dintre parcelele agricole si lipsa pajistilor bogate in nevertebrate au un impact negativ asupra speciei.

Ficedula albicollis (Muscar gulerat)



Descriere. Muscarul gulerat este caracteristic padurilor de foioase, parcurilor si gradinilor. Are lungimea corpului de 12 - 13,5 cm, cu o greutate de circa 12,7 g. Anvergura aripilor este de 22 cm. Penajul masculului este alb cu negru si se diferențiază de muscarul negru prin gulerul alb, proeminent din jurul gâtului. Femela este maronie pe spate, cu pete albe pe aripi, iar abdomenul este alb. Au ochii inchisi la culoare, iar ciocul si picioarele sunt negre. Se hranește cu insecte si cu fructe de padure.

Localizare si comportament. Este o specie raspandita in centrul si estul continentului european. Prinde insecte pe care le pandeste de pe crengi, din zbor sau de pe sol. Prefera pentru cuibarit copacii maturi si scorbutosi. Cuibareste si in cuiburi artificiale. Specia este in general monogama, insa masculii din regiunile cu o densitate mica a perechilor, pot

cauta un nou teritoriu dupa depunerea ouelor de catre femela si atragerea altor femele. Ierneaza in Africa.

Longevitatea maxima cunoscuta este de 9 ani si 8 luni.

Populatie. Populatia europeana este mare si cuprinsa intre 1400000 - 2400000 perechi. S-a mentinut stabila intre 1970 - 1990. In perioada 1990 - 2000, in ciuda unui declin inregistrat in unele tari, populatia s-a mentinut stabila in cea mai mare parte a continentului.

Amenintari si masuri de conservare. Degradarea habitatelor si managementul comercial al padurilor au un impact semnificativ. Pastrarea padurilor mature cu mult lemn mort, amplasarea de cuiburi artificiale si un deranj redus contribuie la conservarea speciei.

Ficedula parva (Muscarul mic)



Descriere. Denumirea speciei vine din latina si inseamna pasare mica ce se hraneste cu smochine. Este caracteristica padurilor de foioase si de amestec, umbroase si umede. Are lungimea corpului de 11 - 12 cm, cu o greutate de circa 10 - 11 g. Anvergura aripilor este de 18,5 - 21 cm. Masculul se diferențiază prin pieptul portocaliu și capul gri. Spatele este maroniu asemenei femelei. Caracteristice sunt petele albe de pe fiecare parte a cozii, foarte evidente cand coada este deschisa. Se hranește cu insecte si ocazional cu fructe.

Localizare si comportament. Este o specie raspandita in nord-estul si centrul continentului european. Este teritoriala si monogama. Prefera padurile batrane de peste 100 de ani cu mult lemn mort si cu un strat de arbusti redus si evita padurile tinere de sub 44 ani. Cuibul situat de obicei in scorbura unui copac sau in scobitura unei cladiri si mai rar amplasat in tufisuri, este alcătuit din muschi, iarba si frunze. Este construit la o inaltime de 1 - 4 m, in cele mai multe cazuri de catre femela. Atinge maturitatea sexuala dupa un an. Ierneaza in sudul Asiei si Africa.

Populatie. Populatia europeana este mare si cuprinsa intre 3200000 - 4600000 perechi. S-a mentinut stabila intre 1970 - 1990. In perioada 1990 - 2000, in ciuda unui declin inregistrat in unele tari, populatia s-a mentinut stabila in cea mai mare parte a continentului.

Amenintari si masuri de conservare. Degradarea habitatelor si managementul comercial al padurilor au un impact semnificativ. Pastrarea padurilor mature cu mult lemn mort si un deranj redus contribuie la conservarea speciei.

Hieraetus pennatus (acvila mica)



Populeaza paduri luminoase cu ochiuri si subarboret, invecinate cu teren deschis. Hrana este prinsa in zbor sau pe sol. Se hranește preponderent cu vertebrate mici: reptile, pasari si mamifere (popandai, harciogi, soareci, sobolani s.a.); vara consuma in proportie redusa si insecte. Perechile sosesc primavara imperecheate si se presupune existenta unei monogamii de durata. Teritoriul este relativ mic, perechile clocesc in habitate optime la distante de cateva sute de metri. Adesea adopta cuiburi vechi ale altor specii, situate pe arbori, uneori pe stancarii. Depune spre sfarsitul lunii aprilie/ inceputul lunii mai cel mai adesea 2 oua. Clocitul, efectuat preponderent de femela, incepe cu primul ou si dureaza 35-38 de zile; puii sunt complet inaripati, dupa cca 6 saptamani si stau in cuib cca 7-8 saptamani. Sunt hraniți de adulți pana in august/septembrie. Este migratoare, ierneaza in zona Africii Ecuatoriale si Sudice. Pleaca incepand cu lunile august/ septembrie si se intoarce preponderent din aprilie pana in mai.

Ixobrychus minutus (Starc pitic)



Descriere. Este o specie de starc de talie mica ce prezinta dimorfism sexual. Masculul adult are spatele, crestetul si penele de zbor de culoare neagra, in zbor acestea fiind in contrast cu pata galbui-deschis formata de tectricele supraalare. Ventral, penajul este alb-galbui. Ciocul este galben, iar picioarele sunt verzui-galbene. Femela este asemanatoare cu masculul, culorile generale fiind mai palide si mai putin contrastante, penajul de pe spate si abdomen fiind completat de striatii. Lungimea corpului este de 27 - 38 cm, anvergura de 40 - 58 cm si greutatea de 59 - 150 g. Populatia globala a speciei este estimata la 630 000 - 1 110 000 de indivizi. Populatia europeana este estimata la 63 100 - 111 000 de perechi, tendinta populationala la nivel european fiind considerata stabila. Populatia din Romania

este estimata la 1000 - 15 000 de perechi, tendinta populationala fiind stabila. Perioada de reproducere se desfasoara in intervalul mai - iulie. Depune o ponta pe an, dar poate depune doua ponte, mai ales in cazul in care prima a fost pradata. Ponta este formata din 2 - 9 oua, clocite de ambii adulti pentru o perioada de 16 - 21 de zile. Puii sunt capabili de zbor dupa 25 - 30 de zile, dar parasesc cuibul si dupa 14 - 16 zile. Cuibul este construit din stuf si crengi, sub forma conica, fiind captusit cu materiale vegetale mai fine, si este plasat in arbori sau arbusti aflati in vegetatia palustra.

Distributie. Specia cuibareste in toata Europa cu exceptia nordului acesteia, in sud-vestul Asiei si in Africa. Populatiile din Africa sunt rezidente, aici fiind si teritoriile de iernare pentru indivizii cuibaritori din Eurasia. In Romania, specia este prezenta in majoritatea zonelor umede din zonele de campie si deal.

Fenologie. Specia cuibareste in Romania, fiind prezenta la noi doar in perioada de cuibarit. Soseste de obicei in a doua jumatate a lunii aprilie si pleaca spre cartierele de iernare in lunile august-septembrie.

Habitate. Specia prefera zonele umede unde vegetatia palustra este abundenta, preferand stufarisorile intinse, cu apa la baza (adesea cele in cadrul carora se afla si arbusti).

Hrana. Este o specie carnivora, hrana fiind constituita preponderent din insecte acvatice, dar consuma si: pesti, pasari de talie mica si ouale acestora, reptile, amfibieni, moluste, crustacee etc.

Alte informatii .Specia are un stil de viata retras, de cele mai multe ori prezenta acesteia este confirmata pe baza sunetelor emise de catre indivizii ascunsi in stuful compact. Coloritul si silueta ii asigura un camuflaj eficient in masivul de stuf.

Amenintari si masuri de conservare. Degradarea habitatelor si arderea stufului reprezinta impreuna cu poluarea apelor si pradarea cuiburilor de catre porcii mistreti, principalele pericole care afecteaza specia. Ca masuri de conservare a speciei, se incurajeaza taierea succesiva a stufului, astfel incat acesta sa formeze o structura mozaicata si reducerea deranjului prin interzicerea vanatorii.

Lanius collurio (Sfrancioc rosiatic)



Descriere: Sfrancioul rosiatic este caracteristic zonelor agricole deschise, de pasune cu multe tufisuri si maracinisuri. Are lungimea corpului de 16 - 18 cm, cu o greutate de 25 - 36,5 g. Anvergura aripilor este de 26 - 31 cm. Penajul celor doua sexe este diferentiat. Masculul are capul gri si spatele maroniu, iar femela este maronie. Se hranește cu insecte, mamifere si pasarele mici, soparle si broaste.

Localizare si comportament. Este o specie larg raspandita pe continentul european. Este intalnita pana la o altitudine maxima de 1700 m. Perechile cuibaresc la o distanta de 100 - 300 m unele de celelalte. Numele de "lanius - macelar" l-a primit de la obiceiul de a fixa in spinii arbustilor insecte, pasarele si mamifere mici, atunci cand hrana este abundenta, pentru a o folosi in zilele cu vremea ploioasa cand hrana este mai putin disponibila. Prada prinsa este omorata prin loviturile precise cu ciocul in spatele gatului. Din cartierele de iernare se intoarce in grupuri mici de 5 - 7 pasari. Cuibul este amplasat la o inaltime de pana la 2 m de la sol, in maracini sau copaci mici. Este alcătuit de catre ambii parteneri in circa 4 - 5 zile, din materiale vegetale capturate cu iarba si muschi. Ierneaza in Africa in Sudan, Egipt si Etiopia.

Populatie. Populatia europeana este mare si cuprinsa intre 6300000 - 13000000 perechi. A inregistrat un declin moderat intre 1970 - 1990. In perioada 1990 - 2000, populatia s-a mentinut stabila in tarile estice si nu se cunoaste tendinta in Rusia si Spania.

Amenintari si masuri de conservare. Degradarea habitatelor, intensificarea agriculturii si dezvoltarea monoculturilor au un efect semnificativ asupra populatiei. Pastrarea unui mozaic de habitate cu prezenta de arbusti si maracinisuri in zonele deschise agricole si cu pasuni contribuie la conservarea speciei.

***Lanius minor* (Sfranciog cu frunte neagra)**



Este caracteristic zonelor agricole deschise cu tufisuri si copaci izolati. Se hranește în special cu insecte si mai rar cu melci, pui ai pasarelor si soareci. Este o specie raspandita in sudul si estul continentului european. Vaneaza pandind din locuri ce ofera o buna vizibilitate, cu o inaltime de pana la sase m. Prinde insecte pe sol, pe care le identifica in vegetatie pana la o distanta de circa 15 m. Cuibul este amplasat in copaci la o inaltime de 3-6 m, la o ramificatie a crengilor. Cuibul construit de ambii parteneri, intr-un interval de 5-9 zile. Ierneaza in Africa. Populatia europeana este mare, cuprinsa intre 620000-1500000 de perechi. Populatia inregistreaza un declin moderat. Soseste din cartierele de iernare in prima jumatate a lunii mai. Femela depune in mod obisnuit 3-7 oua in a doua parte a lunii mai si in prima parte a lunii iunie. Puii sunt hraniți de ambii parinti si devin zburatori dupa 16-18 zile, in perioada cuprinsa intre sfarsitul lui iunie si pana in august. Este posibila depunerea unei ponte de inlocuire atunci cand prima puncta a fost distrusa.

Lullula arborea (Ciocarlie de padure)



Descriere. Ciocarlia de padure este caracteristica zonelor deschise din padurile de foioase sau conifere, cu vegetatie ierboasa abundenta. Este mai mica si mai zvelta decat ciocarlia de camp. Lungimea corpului este de 13,5 - 15 cm, cu o greutate de 23 - 35 g. Penajul este maroniu si se distinge de celelalte ciocarlii prin benzile albe de deasupra ochilor ce se unesc pe crestet. Penajul este similar la ambele sexe. Se hranește cu insecte si seminte.

Localizare si comportament. Este o specie raspandita pe tot continentul european. Are un zbor ondulatoriu. Canta dimineata devreme si seara. Canta atat in zbor, cat si asezata pe un suport, sau chiar pe sol. Este monogama. Cuibul este construit de catre femela pe sol, intr-o zona protejata de iarba mai inalta sau tufisuri. Migreaza in timpul zilei si ierneaza in Oriental Mijlociu.

Populatie. Populatia europeana este mare si cuprinsa intre 1300000 - 3300000 perechi. A inregistrat un declin semnificativ intre 1970 - 1990, iar apoi in perioada 1990 - 2000 a inregistrat un nivel stabil in context european. Cele mai mari efective sunt inregistrate in Spania, Turcia si Rusia.

Amenintari si masuri de conservare. Folosirea insecticidelor are un impact puternic asupra populatiei. Pastrarea padurilor deschise cu vegetatie ierboasa inalta, care sa asigure conditii de cuibarit si hraniere este prioritara.

Pernis apivorus (Viespar)



Descriere. Viesparul, cunoscut si sub denumirea de Sorecarul viespilor, este o specie caracteristica padurilor de foioase cu poieni. Lungimea corpului este de 52 - 59 cm, si o greutate medie de 750 g pentru mascul si 910 g pentru femela. Anvergura aripilor este cuprinsa intre 113 - 135 cm. Lungimea corpului este putin mai mare decat a sorecarului comun (Buteo buteo) si poate fi usor confundat cu acesta, mai ales de la distanta. Sexele

pot fi diferențiate după penaj, ceea ce este o situație neobișnuită pentru pasările mari de pradă. Mâscul are capul gri - albastrui, iar femela maro. În general, femela este mai inchisă la culoare decât mâscul. Se hrănește cu larve și adulți de insecte, în special viespi și albini, dar și cu rozatoare, pasari, soparle și serpi.

Localizare și comportament. Este o specie cu o răspândire largă pe tot continentul european. Uneori poate fi văzut planând utilizând curentii termici ascendenți, într-o poziție caracteristică. De obicei zboara jos și se asează pe crengi, pastrandu-si corpul într-o poziție orizontală, cu coada lăsată în jos. Sare de pe o creangă pe alta cu o singură bataie din aripi, auzindu-se un zgomet specific. Cuibărește adeseori în cuiburi parasite de cioara (*Corvus frugilegus*). Iernează în Africa.

Populație. Populația europeană a speciei este mare și cuprinsă între 110000 - 160000 perechi. S-a menținut stabila în perioada 1970 - 1990. Desi în Finlanda și Suedia populația s-a redus în perioada 1990 - 2000, în Rusia, Belarus și Franța unde apar cele mai mari populații, acestea s-au menținut stabile, ceea ce a facut ca specia să se pastreze stabila în ansamblu.

Amenintări și măsuri de conservare. Braconajul reprezintă principala amenintare pentru această specie, iar oprirea vanatoriei poate contribui la reducerea acestei presiuni.

Picus canus (Ghionoaie sură)



Descriere. Ghionoaia sură este caracteristica zonelor impadurite cu foioase și de amestec cu inalțimi de până la 600 m altitudine și în padurile din preajma raurilor și a lacurilor. De marime medie, este cu circa 20% mai mică decât ghionoaia verde. Lungimea corpului este de 27 - 30 cm și o greutate de 110 - 140 g. Anvergura aripilor este de circa 38 - 40 cm. Adulții au o infătisare apropiată, însă mâscul are ca semn distinctiv o pată roșie pe frunte. Penajul este verde masliniu, iar capul gri - verde deschis. Se hrănește cu furnici și larvele acestora de sub scoarta copacilor. Uneori culege furnici și alte insecte și de pe sol. Longevitatea cunoscută este de 5 ani și 5 luni.

Localizare și comportament. Este o specie prezenta în cea mai mare parte a continentului european. Cuibărește în scorburile cu diametrul mediu de 5-7 cm și reușește să domine în competiția cu alte specii de pasari (în special cantatoare) pentru ocuparea scorburilor existente. Este foarte timida și ascunsă în cea mai mare parte a anului, însă devine foarte activă în timpul sezonului de imperechere. Își apără agresiv teritoriile cu resurse bogate în

furnici si cu multe excavatii folosite ca teritorii de odihna sau cuibarit. Teritoriul de cuibarit este de circa 50 - 100 ha si este mai mic decat cel folosit iarna pentru hraniere. Masculii rivali se urmaresc in zbor. Zonele mai extinse ale teritoriului sunt revendicate doar prin cantec si bateria darabanei, fara a fi aparate activ. Bate darabana mai frecvent decat ghionoaia verde, iar ciocaniturile (20 - 40 pe secunda) sunt bruste si dureaza circa 1 - 2 secunde. Doar ciocanitorile bat darabana si este o forma de comunicare prin care isi anunta prezena si isi revendica teritoriul. Ambii parteneri contribuie la realizarea excavatiei ce va fi folosita pentru cuibarit. Cele mai multe perechi folosesc o noua cavitate de cuibarit in fiecare an, de obicei plasata in apropierea celei folosite in anul anterior. In timpul ritualului de imperechere masculul hranește femela. Este o specie sedentara.

Populatie. Populatia europeana este relativ mare si cuprinsa intre 180000 - 320000 perechi. A inregistrat un declin moderat in perioada 1970 - 1990. Desi in perioada 1990 - 2000 a manifestat o anume stabilitate sau chiar o tendinta crescatoare, declinul anterior inca nu a fost recuperat.

Amenintari si masuri de conservare. Degradarea habitatelor si reducerea locurilor de cuibarit prin eliminarea lemnului mort pe picior din paduri si a copacilor scorburosi. Un management prietenos al padurilor pentru speciile caracteristice acestui tip de habitat este necesar si urgent.

Strix uralensis (Huhurez mare)



Descriere. Specia este intalnita in paduri deschise si liziere de padure. Evita padurile dense si prefera habitatele umede. Iarna poate fi observat in parcuri urbane. Mai mare decat huhurezul mic cu lungimea corpului de 55-59 cm, anvergura aripilor de 115-125 cm si greutatea corpului de 640 g (mascul) si 770 g (femela). Penajul este gri-maroniu pal pe partea superioara si albicios pe partea inferioara si dungi maroniu inchise. De pe capul rotund lipsesc smocurile de pene de la urechi, iar discul circular al fetei este bej-gri la culoare cu un cioc portocaliu-galbui cu ochi negri. Coada este lunga cu marginea neagra. Sexele sunt similare cu toate ca femela este mai mare. Se hranește cu rozatoare si pasari mici sau mijlocii.

Longevitatea maxima in salbaticie este de 30 de ani.

Locatie si comportament. Este o specie rezidenta pe tot cuprinsul regiunilor nordice si centrale europene, nedeplasandu-se in afara habitatului ei. Este o specie de obicei

nocturna, pandind prada din locuri inalte, cu toate ca vaneaza ocazional si ziua. Reproducerea incepe de la varsta de un an. Perechile monogame raman impreuna pe viata si apara teritoriul pe tot parcursul anului. In timpul dansului nuptial masculul isi infoiaza penajul pentru a parea mai mare, ofera femelei hrana, striga si efectueaza zboruri de curtare. Cuibaritul are loc intr-o scorbură dintr-un copac, un cuib abandonat de cioara sau un cuib de rapitor, uneori chiar intr-o cladire. Adultii sunt foarte agresivi si vor ataca orice intrus care intra pe teritoriul lor, inclusiv oamenii, in special in sezonul de imperechere.

Populatia. Populatia cuibaritoare europeana este relativ mica de 53000-140000 de perechi si a ramas stabila in arealele de raspandire.

Amenintari si conservare. Specia este vulnerabila prin pierderea teritoriilor de cuibarit in zonele impadurite in care trunchiurile goale pe dinauntru sau moarte sunt indepartate. Cu toate acestea in zonele in care scorburile naturale sunt rare, specia va folosi cuiburile artificiale instalate.

Amenintari si masuri de conservare. Degradarea habitatelor si reducerea locurilor de cuibarit prin eliminarea arborilor maturi, a lemnului mort pe picior din paduri si a copacilor scorburosi. Un management prietenos al padurilor pentru speciile caracteristice acestui tip de habitat este necesar si urgent.

Sylvia nisoria (*Silvie porumbaca*)



Descriere. Silvia porumbaca este caracteristica zonelor deschise cu tufarisuri si copaci isolati, avand preferinte similare cu sfranciocul rosiatic. Este cea mai mare dintre speciile de silvii si are lungimea corpului de 15,5 - 17 cm. Greutatea variaza intre 22 - 36 g, masculul fiind cu putin mai mic decat femela. Anvergura aripilor este de 23 - 27 cm. Caracteristice sunt irisul galben, coada lunga, iar in cazul masculului - pieptul dungat ca la ulii. Penajul este asemanator, cu nuante mai puternice de gri la mascul. Se hranește cu insecte si fructe in toamna. Este o specie raspandita in centrul si estul continentului european, fiind intalnita pana la inalimi de 1600 m. Culege insecte de pe sol, in zbor, de pe frunzele arbustilor si din coroana copacilor. Masculii atrag femelele prin cantec si piruete aeriene. Masculul construiește o platforma nefinisata pentru cuibarit. Dupa constituirea perechii, femela foloseste materialul acestei platforme pentru a construi un cuib mai elaborat, de obicei intr-un arbust cu spini. Dupa depunerea oualor, este posibil ca masculul sa abandoneze femela si sa caute un nou teritoriu pentru atragerea altor femele. O parte dintre masculi aleg sa ramana cu femela si in aceasta situatie formeaza o relatie monogama. Desi ating maturitatea sexuala dupa un an, in mod obisnuit cuibaresc numai in

al treilea an. Ierneaza in estul Africii. Longevitatea maxima cunoscuta este de 11 ani si 9 luni.

Populatie. Populatia europeana este mare si cuprinsa intre 460000 - 1000000 perechi. Populatia s-a mentinut stabila intre 1970 - 2000. Cele mai mari efective sunt inregistrate in Rusia, Ucraina si Ungaria.

Amenintari si masuri de conservare. Degradarea habitatelor si intensificarea agriculturii au un impact semnificativ. Pastrarea habitatelor caracteristice si un deranj redus contribuie la conservarea speciei. In cartierele de iernare din Africa, conditiile climatice pot avea un rol determinant asupra populatiei.

4. Statutul de conservare a speciilor si habitatelor de interes comunitar

4.1. Evaluarea starii de conservare a habitatelor si speciilor de interes comunitar

Populatiile speciilor localizate in afara suprafetei pentru care a fost realizat amenajamentul forestier, nu vor fi afectate de realizarea lucrarilor cu conditia respectarii masurilor de reducere a impactului.

4.1.1. ROSPA0075 Magura Odobesti

In continuare este prezentata starea de evaluare globala a speciilor de pasari prezente in Situl Natura 2000 ROSPA0075 Magura Odobesti conform Planului de management.

Specia 1011 - *Dendrocopos medius* - Evaluarea globala a speciei

Atribut	Valoare
Tipul populatiei speciei in aria naturala protejata	Rezident
Starea globala de conservare a speciei	'FV' - favorabila
Tendinta starii globale de conservare a speciei	nu este cazul
Starea globala de conservare necunoscuta	nu este cazul
Informatii suplimentare nu este cazul	nu este cazul

Specia 1007 - *Dendrocopos leucotos* - Evaluarea globala a speciei

Atribut	Valoare
Tipul populatiei speciei in aria naturala protejata	Rezident
Starea globala de conservare a speciei	'U1' - nefavorabila - inadecvata
Tendinta starii globale de conservare a speciei	nu este cazul
Starea globala de conservare necunoscuta	nu este cazul
Informatii suplimentare nu este cazul	nu este cazul

Specia 1043 - *Ficedula albicollis* L - Evaluarea globala a speciei

Atribut	Valoare
Tipul populatiei speciei in aria naturala protejata	Reproducere
Starea globala de conservare a speciei	'FV' - favorabila
Tendinta starii globale de conservare a speciei	nu este cazul
Starea globala de conservare necunoscuta	nu este cazul
Informatii suplimentare nu este cazul	nu este cazul

Specia 1045 - *Ficedula parva* L - Evaluarea globala a speciei

Atribut	Valoare
Tipul populatiei speciei in aria naturala protejata	Reproducere
Starea globala de conservare a speciei	'FV' - favorabila
Tendinta starii globale de conservare a speciei	nu este cazul
Starea globala de conservare necunoscuta	nu este cazul
Informatii suplimentare nu este cazul	nu este cazul

Specia 1075 - *Hieraetus pennatus* - Evaluarea globala a speciei

Atribut	Valoare
Tipul populatiei speciei in aria naturala protejata	Reproducere
Starea globala de conservare a speciei	'X' necunoscuta

Atribut	Valoare
Tendinta starii globale de conservare a speciei	nu este cazul
Starea globala de conservare necunoscuta	nu este cazul
Informatii suplimentare nu este cazul	nu este cazul

Specia 1195 - *Pernis apivorus* L - Evaluarea globala a speciei

Atribut	Valoare
Tipul populatiei speciei in aria naturala protejata	Reproducere
Starea globala de conservare a speciei	'X' necunoscuta
Tendinta starii globale de conservare a speciei	nu este cazul
Starea globala de conservare necunoscuta	'XX' nu exista date suficiente
Informatii suplimentare nu este cazul	nu este cazul

Specia 1218 - *Picus canus* - Evaluarea globala a speciei

Atribut	Valoare
Tipul populatiei speciei in aria naturala protejata	Rezident
Starea globala de conservare a speciei	'FV' - favorabila
Tendinta starii globale de conservare a speciei	nu este cazul
Starea globala de conservare necunoscuta	nu este cazul
Informatii suplimentare nu este cazul	nu este cazul

O recapitulare a starii de conservare globale pentru speciile regasite pe suprafata U.P.XXII VALEA MILCOVULUI este regasita in tabelul de mai jos.

Tabelul 4.1.1.1 - starii de conservare globale pentru speciile regasite pe suprafata U.P.XXII VALEA MILCOVULUI

COD	SPECIE	STARE GLOBALA DE CONSERVARE
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	'FV' - favorabila
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	'U1' - nefavorabila - inadecvata
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	'FV' - favorabila
A320	<i>Ficedula parva</i>	'FV' - favorabila
A092	<i>Hieraetus pennatus</i>	'X' necunoscuta
A072	<i>Pernis apivorus</i>	'X' necunoscuta
A234	<i>Picus canus</i>	'FV' - favorabila

4.1.2. ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei

Referitor la speciile de interes comunitar pentru care a fost declarata aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, metodologia comună europeană a fost aplicată pentru fiecare în parte. În secțiunile ce urmează sunt prezentate concluziile evaluării, detaliate pentru fiecare specie preluată din Planul de management al sitului.

1. Evaluarea stării de conservare pentru specia *Anthus campestris* - Faza de camp

Anthus campestris este o specie nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere) în aria naturală protejată ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populacionales estimate la 90 – 160 perechi conform datelor din Formularul Standard Natura 2000. Pentru monitorizarea acestei specii s-au realizat observații din punct fix. Punctele au fost selectate în habitatele caracteristice speciei. Apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolării pe suprafața de habitat, cu cerințe specifice speciei. Populația de referință a fost estimată prin observații directe în cadrul sitului la care se adaugă estimarea disponibilității condițiilor de cuibărit în raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza. Astfel conform datelor colectate din teren și prin analiza acestora, populația speciei *Anthus campestris* a fost evaluată la 140 - 190 perechi. În lipsa unor date istorice privind marimea populației speciei în zona, consideram ca valoarea de referință favorabilă pentru specie în sit este de aproximativ 140 - 190 perechi. Magnitudinea tendinței actuale a marimii populației specie este stabila. Suprafața propice a habitatului speciei *Anthus campestris* în aria naturală protejată este de 6.574,50 ha fiind formată din pajisti natural și stepă. Pentru calcularea suprafetei adecvate a habitatului speciei au fost luate în calcul toate habitatele ce oferă condiții de cuibărit pentru aceasta specie, precum și acele habitate ce oferă condiții de hrănire.

Astfel, conform metodologiei de evaluare a stării de conservare se poate considera că:

- Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei *Anthus campestris* este favorabilă;
- Starea de conservare din punct de vedere a habitatului pentru specia *Anthus campestris* este favorabilă;
- Starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei *Anthus campestris*

In concluzie, starea globală de conservare a speciei *Anthus campestris* este **favorabilă**, pe viitor abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pasunatului și restructurarea detinerii terenului agricol având un impact negativ de nivel mediu.

2. Evaluarea stării de conservare pentru specia *Bubo bubo* - Buha, bufnita

Bubo bubo este o specie rezidentă în aria naturală protejată ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populacionales estimate la 4 - 6 perechi conform datelor din Formularul Standard Natura 2000. Pentru monitorizarea acestei specii s-au realizat observații de tip „playback”, selectându-se semi-aleatoriu transecte care urmăresc drumurile forestiere. Apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolării pe suprafața de habitat, cu cerințe specifice speciei. Populația de referință a fost estimată prin observații directe în cadrul sitului la care se adaugă estimarea disponibilității condițiilor de cuibărit în raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar

putea utiliza. Astfel conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei *Bubo bubo* a fost evaluata la 4 - 6 perechi. In lipsa unor date istorice privind marimea populatiei speciei in zona, consideram ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 4 - 6 perechi. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei specie este stabila. Suprafata propice a habitatului speciei *Bubo bubo* in aria naturala protejata este de 23.497,40 ha si este formata din paduri de foioase. Pentru calcularea suprafetei adegvate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hraniere.

Astfel, conform metodologiei de evaluare a starii de conservare se poate considera ca:

- Starea de conservare din punct de vedere al populatiei speciei *Bubo bubo* este favorabila;

- Starea de conservare din punct de vedere a habitatului pentru specia *Bubo bubo* este favorabila;

- Starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei *Bubo bubo*

In concluzie, starea globala de conservare a speciei ***Bubo bubo*** este **favorabila**.

Specia poate fi afectata de eventuale taieri masive de padure.

3. Evaluarea starii de conservare pentru specia *Caprimulgus europaeus* - Caprimulg, mulge – capre, lipitoare.

Caprimulgus europaeus este o specie nerezidenta cuibaritoare (care utilizeaza aria naturala protejata pentru reproducere) in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 90 - 150 perechi conform datelor din Formularul Standard Natura 2000. Pentru monitorizarea acestei specii s-au realizat observatii din punct fix, pe timpul noptii in au fost ascultati masculii cantatori. Punctele au fost selectate in habitatele caracteristice speciei. Apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specifice speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza. Astfel conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei *Crex crex* a fost evaluata la 80 – 100 perechi. In lipsa unor date istorice privind marimea populatiei speciei in zona, consideram ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 80 – 100 perechi. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei specie este stabila. Suprafata propice a habitatului speciei *Caprimulgus europaeus* in aria naturala protejata este de 8.334,20 ha si este format din: pajisti naturale, stepa – 6.574,50 ha, terenuri agricole - 1.457,90 ha, paduri de foioase – 23.497,40 ha si vii si livezi – 301,80 ha. Pentru calcularea suprafetei adegvate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hraniere.

Astfel, conform metodologiei de evaluare a starii de conservare se poate considera ca:

- Starea de conservare din punct de vedere al populatiei speciei *Caprimulgus europaeus* este favorabila;

- Starea de conservare din punct de vedere a habitatului pentru specia *Caprimulgus europaeus* este favorabila;

- Starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei *Caprimulgus europaeus*

In concluzie, starea globala de conservare a speciei *Caprimulgus europaeus* este **favorabila**.

4. Evaluarea starii de conservare pentru specia *Circaetus gallicus* - Serpar

Circaetus gallicus este o specie nerezidenta cuibaritoare (care utilizeaza aria naturala protejata pentru reproducere) in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 3-5 perechi conform datelor din Formularul Standard Natura 2000. Pentru monitorizarea acestei specii s-au realizat observatii din punct fix iar apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specific speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza. Astfel conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei *Circaetus gallicus* a fost evaluata la 5 – 8 perechi. In lipsa unor date istorice privind marimea populatiei speciei in zona, consideram ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 5 – 10 perechi. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei specie este stabila. Suprafata propice a habitatului speciei *Circaetus gallicus* in aria naturala protejata este de 31.831,60 ha si este format din: pajisti naturale, stepa – 6.574,50 ha, terenuri agricole - 1.457,90 ha, paduri de foioase – 23.497,40 ha si vii si livezi – 301,80 ha. Pentru calcularea suprafetei adepvate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hraniere.

Astfel, conform metodologiei de evaluare a starii de conservare se poate considera ca:

- Starea de conservare din punct de vedere al populatiei speciei *Circaetus gallicus* este favorabila;

- Starea de conservare din punct de vedere a habitatului pentru specia *Circaetus gallicus* este favorabila;

- Starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei *Circaetus gallicus*.

In concluzie, starea globala de conservare a speciei *Circaetus gallicus* este **favorabila**. Specia poate fi afectata de eventuale tajeri masive de padure sau de transformarea pajistilor in terenuri agricole.

5. Evaluarea starii de conservare pentru specia *Crex crex* - Carstelul de camp

Crex crex este o specie nerezidenta cuibaritoare (care utilizeaza aria naturala protejata pentru reproducere) in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 10 - 20 perechi conform datelor din Formularul Standard Natura 2000. Pentru monitorizarea acestei specii s-au realizat observatii din punct fix, pe timpul noptii in au fost ascultati masculii cantatori. Punctele au fost selectate in habitatele caracteristice speciei. Apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specific speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza. Astfel conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia

speciei *Crex crex* a fost evaluata la 120 – 150 perechi. In lipsa unor date istorice privind marimea populatiei speciei in zona, consideram ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 120 – 150 perechi. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei specie este stabila. Suprafata propice a habitatului speciei *Crex crex* in aria naturala protejata este de 8.334,20 ha si este format din: pajisti naturale, stepa – 6.574,50 ha, terenuri agricole - 1.457,90 ha, paduri de foioase – 23.497,40 ha si vii si livezi – 301,80 ha. Pentru calcularea suprafetei adecvate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hraniere.

Astfel, conform metodologiei de evaluare a starii de conservare se poate considera ca:

- Starea de conservare din punct de vedere al populatiei speciei *Crex crex* este favorabila;

- Starea de conservare din punct de vedere a habitatului pentru specia *Crex crex* este favorabila;

- Starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei *Crex crex*

In concluzie, starea globala de conservare a speciei ***Crex crex* este favorabila.**

6. Evaluarea starii de conservare pentru specia *Dendrocopos medius* - Ciocanitoare de stejar

Dendrocopos medius este o specie rezidenta in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 170 - 250 perechi conform datelor din Formularul Standard Natura 2000. Pentru monitorizarea acestei specii s-au realizat observatii de tip „playback”, fiecare locatie de monitorizare constand intr-o grupare de puncte de monitorizare incadrate intr-un patrat cu latura de 2 km, pentru a facilita accesul si a creste eficienta. Apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specifice speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza. Astfel conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei *Dendrocopos medius* a fost evaluata la 170 - 250 perechi. In lipsa unor date istorice privind marimea populatiei speciei in zona, consideram ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 170 - 250 perechi. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei specie este stabila. Suprafata propice a habitatului speciei *Dendrocopos medius* in aria naturala protejata este de 23.497,40 ha si este formata din paduri de foioase. Pentru calcularea suprafetei adecvate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hraniere.

Astfel, conform metodologiei de evaluare a starii de conservare se poate considera ca:

- Starea de conservare din punct de vedere al populatiei speciei *Dendrocopos medius* este favorabila;

- Starea de conservare din punct de vedere a habitatului pentru specia *Dendrocopos medius* este favorabila;

- Starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei *Dendrocopos medius*.

In concluzie, starea globala de conservare a speciei *Dendrocopos medius* este **favorabila**. Specia poate fi afectata de eventuale tajeri masive de padure.

7. Evaluarea starii de conservare pentru specia *Dryocopus martius* – Ciocanitoare neagra.

Dryocopus martius este o specie rezidenta in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 15 - 25 perechi conform datelor din Formularul Standard Natura 2000. Pentru monitorizarea acestei specii s-au realizat observatii de tip „playback”, fiecare locatie de monitorizare constand intr-o grupare de puncte de monitorizare incadrate intr-un patrat cu latura de 2 km, pentru a facilita accesul si a creste eficienta. Apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specifice speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza. Astfel conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei *Dryocopus martius* a fost evaluata la 100 - 150 perechi. In lipsa unor date istorice privind marimea populatiei speciei in zona, consideram ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 100 - 150 perechi. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei specie este stabila. Suprafata propice a habitatului speciei *Dryocopus martius* in aria naturala protejata este de 23.497,40 ha si este formata din paduri de foioase. Pentru calcularea suprafetei adecvate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hraniere.

Astfel, conform metodologiei de evaluare a starii de conservare se poate considera ca:

- Starea de conservare din punct de vedere al populatiei speciei *Dryocopus martius* este favorabila;
 - Starea de conservare din punct de vedere a habitatului pentru specia *Dryocopus martius* este favorabila;
 - Starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei *Dryocopus martius*
- In concluzie, starea globala de conservare a speciei *Dryocopus martius* este **favorabila**. Specia poate fi afectata de eventuale tajeri masive de padure.

8. Evaluarea starii de conservare pentru specia *Emberiza hortulana* - Presura de gradina

Emberiza hortulana este o specie nerezidenta cuibaritoare (care utilizeaza aria naturala protejata pentru reproducere) in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 40 - 60 perechi conform datelor din Formularul Standard Natura 2000. Pentru monitorizarea acestei specii s-au realizat observatii de tip observarea din punct fix, selectandu-se aleatoriu 24 de patrate de 2 X 2 km. Pentru fiecare patrat s-au format 25 de puncte din care observatorul a ales cele 10 puncte unde a numarat pasarile. Apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specifice speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza. Astfel conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia

speciei *Emberiza hortulana* a fost evaluata la 40 - 60 perechi. In lipsa unor date istorice privind marimea populatiei speciei in zona, consideram ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 40 - 60 perechi. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei specie este stabila. Suprafata propice a habitatului speciei *Emberiza hortulana* in aria naturala protejata este de 8.334,20 ha si este format din: pajisti naturale, stepa - 6.574,50 ha, terenuri agricole - 1.457,90 ha, paduri de foioase - 23.497,40 ha si vii si livezi - 301,80 ha. Pentru calcularea suprafetei adecvate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hraniere.

Astfel, conform metodologiei de evaluare a starii de conservare se poate considera ca:

- Starea de conservare din punct de vedere al populatiei speciei *Emberiza hortulana* este favorabila;
- Starea de conservare din punct de vedere a habitatului pentru specia *Emberiza hortulana* este favorabila;
- Starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei *Emberiza hortulana*

In concluzie, starea globala de conservare a speciei *Emberiza hortulana* este **favorabila**. Specia poate fi afectata de eventuale taceri masive de padure sau de transformarea pajistilor in terenuri agricole.

9. Evaluarea starii de conservare pentru specia *Ficedula albicollis* - Muscar gulerat

Ficedula albicollis este o specie nerezidenta cuibaritoare (care utilizeaza aria naturala protejata pentru reproducere) in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 3000 - 4000 perechi conform datelor din Formularul Standard Natura 2000. Pentru monitorizarea acestei specii s-au realizat observatii din punct fix. Punctele au fost selectate in habitatele caracteristice speciei. Apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specifice speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza. Astfel conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei *Ficedula albicollis* a fost evaluata la 5000 - 6000 perechi. In lipsa unor date istorice privind marimea populatiei speciei in zona, consideram ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 5000 - 6000 perechi. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei specie este stabila. Suprafata propice a habitatului speciei *Ficedula albicollis* in aria naturala protejata este de 23.497,40 ha si este formata din padurile de foioase. Pentru calcularea suprafetei adecvate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hraniere.

Astfel, conform metodologiei de evaluare a starii de conservare se poate considera ca:

- Starea de conservare din punct de vedere al populatiei speciei *Ficedula albicollis* este favorabila;
- Starea de conservare din punct de vedere a habitatului pentru specia *Ficedula albicollis* este favorabila;
- Starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei *Ficedula albicollis*

In concluzie, starea globala de conservare a speciei *Ficedula albicollis* este **favorabila**, pe viitor replantarea padurii cu copaci nenativi, indepartarea arborilor uscati sau in curs de uscare si exploatare forestiera fara replantare sau refaceree naturala avand un impact negativ de nivel mediu, iar folosirea biocidelor, hormonilor si chimicalelor in padure un impact negativ scazut.

10. Evaluarea starii de conservare pentru specia *Ficedula parva* - Muscar mic

Ficedula parva este o specie nerezidenta cuibaritoare (care utilizeaza aria naturala protejata pentru reproducere) in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 500 - 1500 perechi conform datelor din Formularul Standard Natura 2000. Pentru monitorizarea acestei specii s-au realizat observatii din punct fix. Punctele au fost selectate in habitatele caracteristice speciei. Apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specifice speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza. Astfel conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei *Ficedula parva* a fost evaluata la 800 - 1200 perechi. In lipsa unor date istorice privind marimea populatiei speciei in zona, consideram ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 800 - 1400 perechi. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei specie este stabila. Suprafata propice a habitatului speciei *Ficedula parva* in aria naturala protejata este de 23.497,40 ha si este formata din padurile de foioase. Pentru calcularea suprafetei adecate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hraniere.

Astfel, conform metodologiei de evaluare a starii de conservare se poate considera ca:

- Starea de conservare din punct de vedere al populatiei speciei *Ficedula parva* este favorabila;
- Starea de conservare din punct de vedere a habitatului pentru specia *Ficedula parva* este favorabila;
- Starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei *Ficedula parva*

In concluzie, starea globala de conservare a speciei *Ficedula parva* este **favorabila**, pe viitor replantarea padurii cu copaci nenativi, indepartarea arborilor uscati sau in curs de uscare si exploatare forestiera fara replantare sau refaceree naturala avand un impact negativ de nivel mediu, iar folosirea biocidelor, hormonilor si chimicalelor in padure un impact negativ scazut.

11. Evaluarea starii de conservare pentru specia *Hieraetus pennatus* - Acvila mica

Hieraetus pennatus este o specie nerezidenta cuibaritoare (care utilizeaza aria naturala

protejata pentru reproducere) in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 3-5 perechi conform datelor din Formularul Standard Natura 2000. Pentru monitorizarea acestei specii s-au realizat observatii din punct fix iar apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specifice speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii

conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza. Astfel conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei *Hieraetus pennatus* a fost evaluata la 15 – 18 perechi. In lipsa unor date istorice privind marimea populatiei speciei in zona, consideram ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 15 – 20 perechi. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei specie este stabila. Suprafata propice a habitatului speciei *Hieraetus pennatus* in aria naturala protejata este de 31.831,60 ha si este format din: pajisti naturale, stepa – 6.574,50 ha, terenuri agricole - 1.457,90 ha, paduri de foioase – 23.497,40 ha si vii si livezi – 301,80 ha. Pentru calcularea suprafetei adevarate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hrana.

Astfel, conform metodologiei de evaluare a starii de conservare se poate considera ca:

- Starea de conservare din punct de vedere al populatiei speciei *Hieraetus pennatus* este favorabila;
- Starea de conservare din punct de vedere a habitatului pentru specia *Hieraetus pennatus* este favorabila;
- Starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei *Hieraetus pennatus* in viitor, este considerata favorabila.

In concluzie, starea globala de conservare a speciei *Hieraetus pennatus* este **favorabila**. Specia poate fi afectata de eventuale taieri masive de padure sau de transformarea pajistilor in terenuri agricole.

12. Evaluarea starii de conservare pentru specia *Lanius collurio* - Sfranciocul rosiatic

Lanius collurio este o specie nerezidenta cuibaritoare (care utilizeaza aria naturala protejata pentru reproducere) in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 800 – 1200 perechi conform datelor din Formularul Standard Natura 2000. Pentru monitorizarea acestei specii s-au realizat observatii din punct fix. Punctele au fost selectate in habitatele caracteristice speciei. Apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specifice speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza. Astfel conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei *Lanius collurio* a fost evaluata la 1000 - 1400 perechi. In lipsa unor date istorice privind marimea populatiei speciei in zona, consideram ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 1000 - 1400 perechi. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei specie este stabila. Suprafata propice a habitatului speciei *Lanius collurio* in aria naturala protejata este de 8.334,20 ha si este format din: pajisti naturale, stepa – 6.574,50 ha, terenuri agricole - 1.457,90 ha, paduri de foioase – 23.497,40 ha si vii si livezi – 301,80 ha. Pentru calcularea suprafetei adevarate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hrana.

Astfel, conform metodologiei de evaluare a starii de conservare se poate considera ca:

- Starea de conservare din punct de vedere al populatiei speciei *Lanius collurio* este favorabila;

- Starea de conservare din punct de vedere a habitatului pentru specia *Lanius collurio* este favorabila;
 - Starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei *Lanius collurio*.
- In concluzie, starea globala de conservare a speciei ***Lanius collurio*** este **favorabila**, pe viitor abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pasunatului si restructurarea detinerii terenului agricol avand un impact negativ de nivel mediu.

13. Evaluarea starii de conservare pentru specia *Lanius minor* - Sfrancioc cu frunte Neagra

Lanius minor este o specie nerezidenta cuibaritoare (care utilizeaza aria naturala protejata pentru reproducere) in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 10 - 40 perechi conform datelor din Formularul Standard Natura 2000. Pentru monitorizarea acestei specii s-au realizat observatii din punct fix. Punctele au fost selectate in habitatele caracteristice speciei. Apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specifice speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza. Astfel conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei *Lanius minor* a fost evaluata la 30 - 50 perechi. In lipsa unor date istorice privind marimea populatiei speciei in zona, consideram ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 30 - 50 perechi. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei specie este stabila.

Suprafata propice a habitatului speciei *Lanius minor* in aria naturala protejata este de 8.334,20 ha si este format din: pajisti naturale, stepa – 6.574,50 ha, terenuri agricole - 1.457,90 ha, paduri de foioase – 23.497,40 ha si vii si livezi – 301,80 ha. Pentru calcularea suprafetei adecvate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hrana.

Astfel, conform metodologiei de evaluare a starii de conservare se poate considera ca:

- Starea de conservare din punct de vedere al populatiei speciei *Lanius minor* este favorabila;
- Starea de conservare din punct de vedere a habitatului pentru specia *Lanius minor* este favorabila;
- Starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei *Lanius minor*

In concluzie, starea globala de conservare a speciei ***Lanius minor*** este **favorabila**, pe viitor abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pasunatului si restructurarea detinerii terenului agricol avand un impact negativ de nivel mediu.

14. Evaluarea starii de conservare pentru specia *Lullula arborea* - ciocarlie de padure

Lullula arborea este o specie nerezidenta cuibaritoare (care utilizeaza aria naturala protejata pentru reproducere) in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 80 - 140 perechi conform datelor din Formularul Standard Natura 2000. Pentru monitorizarea acestei specii s-au realizat observatii din punct fix. Punctele au fost selectate in habitatele caracteristice speciei. Apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specifice speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in

cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza. Astfel conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei *Lullula arborea* a fost evaluata la 80 - 140 perechi. In lipsa unor date istorice privind marimea populatiei speciei in zona, consideram ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 80 - 140 perechi. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei specie este stabila. Suprafata propice a habitatului speciei *Lullula arborea* in aria naturala protejata este de 1.074,69 ha si este formată din padurile in tranzitie. Pentru calcularea suprafetei adecvate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hraniere.

Astfel, conform metodologiei de evaluare a starii de conservare se poate considera ca:

- Starea de conservare din punct de vedere al populatiei speciei *Lullula arborea* este favorabila;
 - Starea de conservare din punct de vedere a habitatului pentru specia *Lullula arborea* este favorabila;
 - Starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei *Lullula arborea*
- In concluzie, starea globala de conservare a speciei ***Lullula arborea* este favorabila.**
Specia poate fi afectata de eventuale taieri masive de padure sau de transformarea pajistilor in terenuri agricole.

15. Evaluarea starii de conservare pentru specia *Pernis apivorus* - Viespar

Pernis apivorus este o specie nerezidenta cuibaritoare (care utilizeaza aria naturala protejata pentru reproducere) in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 35 - 50 perechi conform datelor din Formularul Standard Natura 2000. Pentru monitorizarea acestei specii s-au realizat observatii din punct fix iar apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specifice speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza. Astfel conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei *Pernis apivorus* a fost evaluata la 50 – 60 perechi. In lipsa unor date istorice privind marimea populatiei speciei in zona, consideram ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 50 – 60 perechi. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei specie este stabila. Suprafata propice a habitatului speciei *Pernis apivorus* in aria naturala protejata este de 31.831,60 ha si este format din: pajisti naturale, stepa – 6.574,50 ha, terenuri agricole - 1.457,90 ha, paduri de foioase – 23.497,40 ha si vii si livezi – 301,80 ha. Pentru calcularea suprafetei adecvate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hraniere.

Astfel, conform metodologiei de evaluare a starii de conservare se poate considera ca:

- Starea de conservare din punct de vedere al populatiei speciei *Pernis apivorus* este favorabila;
- Starea de conservare din punct de vedere a habitatului pentru specia *Pernis apivorus* este favorabila;
- Starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei *Pernis apivorus*

In concluzie, starea globala de conservare a speciei *Pernis apivorus* este **favorabila**.

Specia poate fi afectata de eventuale taieri masive de padure sau de transformarea pajistilor in terenuri agricole.

16. Evaluarea starii de conservare pentru specia *Picus canus* - Ghionoaie sură

Picus canus este o specie rezidenta in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 55 - 150 perechi conform datelor din Formularul Standard Natura 2000. Pentru monitorizarea acestei specii s-au realizat observatii de tip „playback”, fiecare locatie de monitorizare constand intr-o grupare de puncte de monitorizare incadrate intr-un patrat cu latura de 2 km, pentru a facilita accesul si a creste eficienta. Apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specifice speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza. Astfel conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei *Picus canus* a fost evaluata la 100 - 150 perechi. In lipsa unor date istorice privind marimea populatiei speciei in zona, consideram ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 100 - 150 perechi. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei specie este stabila. Suprafata propice a habitatului speciei *Picus canus* in aria naturala protejata este de 23.799,20 ha si este formata din paduri de foioase – 23.497,40 ha si vii si livezi – 301,80 ha. Pentru calcularea suprafetei adecvate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hraniere.

Astfel, conform metodologiei de evaluare a starii de conservare se poate considera ca:

- Starea de conservare din punct de vedere al populatiei speciei *Picus canus* este favorabila;
 - Starea de conservare din punct de vedere a habitatului pentru specia *Picus canus* este favorabila;
 - Starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei *Picus canus*
- In concluzie, starea globala de conservare a speciei *Picus canus* este **favorabila**. Specia poate fi afectata de eventuale taieri masive de padure.

17. Evaluarea starii de conservare pentru specia *Strix uralensis* - Huhurez mare

Strix uralensis este o specie rezidenta in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 18 - 20 perechi conform datelor din Formularul Standard Natura 2000. Pentru monitorizarea acestei specii s-au realizat observatii de tip „playback”, selectandu-se semi-aleatoriu transecte care urmaresc drumurile forestiere. Apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specifice speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza. Astfel conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei *Strix uralensis* a fost evaluata la 80 - 120 perechi. In lipsa unor date istorice privind marimea populatiei speciei in zona, consideram ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 80 - 100 perechi. Magnitudinea tendintei actuale a

marimii populatiei specie este stabila. Suprafata propice a habitatului speciei *Strix uralensis* in aria naturala protejata este de 23.497,40 ha si este formata din paduri de foioase. Pentru calcularea suprafetei adecvate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hraniere.

Astfel, conform metodologiei de evaluare a starii de conservare se poate considera ca:

- Starea de conservare din punct de vedere al populatiei speciei *Strix uralensis* este favorabila;
- Starea de conservare din punct de vedere a habitatului pentru specia *Strix uralensis* este favorabila;
- Starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei *Strix uralensis*

In concluzie, starea globala de conservare a speciei *Strix uralensis* este **favorabila**. Specia poate fi afectata de eventuale taiere masive de padure.

18. Evaluarea starii de conservare pentru specia *Sylvia nisoria* - Silvie porumbaca

Sylvia nisoria este o specie nerezidenta cuibaritoare (care utilizeaza aria naturala protejata pentru reproducere) in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 10 - 40 perechi conform datelor din Formularul Standard Natura 2000. Pentru monitorizarea acestei specii s-au realizat observatii din punct fix. Punctele au fost selectate in habitatele caracteristice speciei. Apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specifice speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza. Astfel conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei *Sylvia nisoria* a fost evaluata la 10 - 30 perechi. In lipsa unor date istorice privind marimea populatiei speciei in zona, consideram ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 10 - 40 perechi. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei specie este stabila. Suprafata propice a habitatului speciei *Sylvia nisoria* in aria naturala protejata este de 7.649,19 ha si este formata din pajisti naturale, stepa – 6.574,50 ha si habitate de paduri in tranzitie – 1.074,69 ha. Pentru calcularea suprafetei adecvate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hraniere.

Astfel, conform metodologiei de evaluare a starii de conservare se poate considera ca:

- Starea de conservare din punct de vedere al populatiei speciei *Sylvia nisoria* este favorabila;
- Starea de conservare din punct de vedere a habitatului pentru specia *Sylvia nisoria* este favorabila;

- Starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei *Sylvia nisoria*

In concluzie, starea globala de conservare a speciei *Sylvia nisoria* este **favorabila**. Specia poate fi afectata de taiere de aliniamente de arbori sau de distrugerea coloniilor de corvide.

Tabelul 4.1.2.1 - starii de conservare globale pentru speciile regasite pe suprafata U.P.XXII VALEA MILCOVULUI

COD	SPECIE	STARE GLOBALA DE CONSERVARE
A255	<i>Anthus campestris</i>	favorabila
A215	<i>Bubo bubo</i>	favorabila
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	favorabila
A080	<i>Circaetus gallicus</i>	favorabila
A122	<i>Crex crex</i>	favorabila
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	favorabila
A236	<i>Dryocopus martius</i>	favorabila
A379	<i>Emberiza hortulana</i>	favorabila
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	favorabila
A320	<i>Ficedula parva</i>	favorabila
A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>	favorabila
A338	<i>Lanius collurio</i>	favorabila
A339	<i>Lanius minor</i>	favorabila
A246	<i>Lullula arborea</i>	favorabila
A072	<i>Pernis apivorus</i>	favorabila
A234	<i>Picus canus</i>	favorabila
A220	<i>Strix uralensis</i>	favorabila
A307	<i>Sylvia nisoria</i>	favorabila

4.1.3. ROSCI0216 Reghiu-Scruntar

Referitor la speciile si habitatele de interes comunitar pentru care a fost declarata aria naturala protejata ROSCI0216 Reghiu-Scruntar, metodologia comună europeană a fost aplicată pentru fiecare în parte. În tabelul 4.1.3.1. sunt prezentate concluziile evaluării, pentru fiecare specie preluată din Planul de management al sitului.

Parametrii pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de **habitat 9130**.

PARAMETRU	DESCRIERE
Clasificarea tipului de habitat	Habitat de importanță comunitară
Codul unic al tipului de habitat	9130
Starea globală de conservare a tipului de habitat	„FV” – favorabilă
Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	„X” - necunoscută

Situatia pentru habitatul 9130 prezentata sintetic:

Habitat	Arealografie	Aria acoperita in sit	Structura specifica	Previziuni	Global
9130	Favorabil	Stabila	Buna	Favorabil	Favorabil

In privinta speciilor de interes comunitar pentru care a fost desemnat situl Natura 2000 ROSCI0216 Reghiu-Scruntar situatia starii de conservare este prezentata sintetic in matricea de mai jos.

Habitat	Arealografie	Populatie	Calitatea habitatului	Previziuni	Global
<i>Canis lupus</i>	Favorabil	Stabila	Stabila	Favorabil	Favorabil
<i>Ursus arctos</i>	Favorabil	Stabila	Stabila	Favorabil	Favorabil

5. Obiectivele de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar, acolo unde au fost stabilite prin planuri de management

Baza legislativa pentru înființarea rețelei Natura 2000 o constituie Directivele 79/409/EC („Directiva Pasari”) și 92/43/EEC („Directiva Habitătă”). Conform Directivei Habitătă, scopul rețelei Natura 2000 este de a stabili un „statut de conservare favorabil” pentru habitatele și speciile considerate a fi de interes comunitar. Conceptul de „statut de conservare favorabil” este definit în articolul 1 al directivei habitătă în funcție de dinamica populațiilor de specii, tendințe în răspândirea speciilor și habitatelor și de restul zonei de habitătă (Natura 2000 și padurile, C.E.).

Articolul 4 al Directivei Habitătă afirma în mod clar că de indată ce o arie este constituită ca sit de importanță comunitară, aceasta trebuie tratată în conformitate cu prevederile Articolului 6. Înainte de orice se vor lua măsuri ca practicile de utilizare a terenului să nu provoace degradarea valorilor de conservare ale sitului. Pentru siturile forestiere, de exemplu, aceasta ar putea include, de pildă, să nu se facă defrisări pe suprafețe mari, să nu se schimbe forma de utilizare a terenului sau să nu se înlocuiască speciile indigene de arbori cu alte specii exotice.

Obiectivele de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar au în vedere menținerea și restaurarea statutului favorabil de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. Stabilirea obiectivelor de conservare se face tinându-se cont de caracteristicile ariei naturale protejate de interes comunitar (reprezentativitate, suprafața relativă, populația, statutul de conservare etc.), prin planurile de management al ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar este posibil afectată dacă planul poate:

1. să reducă suprafața habitatelor și/sau numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar;
2. să duca la fragmentarea habitatelor de interes comunitar;
3. să aibă impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar;
4. să producă modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate de interes comunitar.

Pentru situl de interes comunitar ROSPA0075 Magura Odobesti a fost elaborat plan de management și au fost stabilite obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate și a fost aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și padurilor nr. 1555/2016.

Pentru situl de interes comunitar ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei a fost elaborat plan de management și au fost stabilite obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate și a fost aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și padurilor nr. 946/2016.

Pentru situl de interes comunitar ROSCI0216 Reghiu-Scruntar a fost elaborat plan de management și au fost stabilite obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate și a fost aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și padurilor nr. 1076/2016.

Subliniem faptul că prevederile amenajamentului silvic tin cont de statutul de arie protejată de interes național și comunitar ale siturilor Natura 2000 ROSPA0075 Magura

Odobesti, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei si ROSCI0216 Reghiu-Scruntar suprapuse cu acesta si se incadreaza in prevederile planurilor de management.

In procesul de realizare al amenajamentului si studiului de evaluare adecvata, amenajistii si evaluatorul s-au consultat in permanenta, raportand prevederile amenajamentului silvic la prevederile incluse in planul de management. Consideram astfel, ca amenajamentul analizat se incadreaza perfect in prevederile legislatei referitoare la ariile de importanta comunitara si in prevederile planului de management.

5.1. Obiectivele planului de management ROSPA0075 Magura Odobesti

Scopul planului de management pentru Situl Natura 2000 ROSPA0075 Magura Odobesti este menținerea stării de conservare favorabila și imbunatatirea stării de conservare nefavorabile a speciilor pentru care a fost desemnat situl în contextul dezvoltării durabile în cadrul localităților de pe teritoriul sitului.

Obiective generale, masuri generale, masuri specifice/management si activitati sunt urmatoarele

1. Conservarea si managementul speciilor de pasari criteriu din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0075 Magura Odobesti si habitatelor acestora;
2. Menținerea si eventual cresterea nivelului populational al speciilor de pasari criteriu, cuibaritoare din cadrul sitului;
3. Menținerea procentajului actual de padure matura (peste 80 ani) raportat la întreaga suprafața forestieră de pe cuprinsul sitului (conform datelor din Amenajamentele Silvice);
4. Menținerea procentajului actual de padure matura (peste 80 ani) raportat la întreaga suprafața forestieră de pe cuprinsul sitului (conform datelor din Amenajamentele Silvice);

Pentru menținerea nivelului actual al populațiilor majoritatii speciilor de pasari criteriu in sit, se impune menținerea unei structuri pe varste astfel incat procentajul de padure peste 80 de ani sa nu scada raportat la nivelul intregului sit. Planificarea activitatilor forestiere (in special a celor de exploatare) se va face astfel incat pe suprafața sitului sa se pastreze (sau sa se favorizeze cresterea) in permanenta procentajul actual de padure peste 80 ani, care conform calculelor actuale este de aprox. 3500 ha, reprezentand cca. 25% din suprafața padurilor din sit. In acest sens este necesara coroborarea si armonizarea amenajamentelor silvice existente sau nou dezvoltate pe suprafața sitului astfel incat acest procentaj sa se mentina si in timp sa creasca la nivelul intregului sit. Speciile care beneficiaza de aceasta masura sunt in primul rand speciile de ciocanitori (atat habitat de cuibarit cat si de hraniere), raptoarele de zi si de noapte, respectiv speciile de muscari (*Ficedula albicollis* si *F. parva*). Pentru favorizarea speciilor de muscari se va urmari si menținerea zonelor cu subarboret bogat (semintis).

Rezultate asteptate: menținerea habitatelor forestiere caracteristice majoritatii speciilor criteriu din sit. Indicatori de succes: procentaj de padure peste 80 ani menținut la nivelul sitului.

5. Stabilirea suprafațelor de zone tampon in jurul cuiburilor si limitarea/controlul activitatilor forestiere in zona tampon, in perioada de cuibarit pentru protectia speciilor de rapitoare si a berzei negre;

6. Stabilirea suprafetelor de zone tampon in jurul cuiburilor si limitarea/controlul activitatilor forestiere in zona tampon, in perioada de cuibarit pentru protectia speciilor de rapitoare;

Lucrarile forestiere in imediata apropiere a cuiburilor speciilor de pasari rapitoare sau a berzelor negre, in special daca sunt desfasurate in prima parte a sezonului de cuibarit, pot compromite succesul reproductiv in acel an. In anul respectiv, succesul reproductiv al perechilor afectate este nul in cele mai multe cazuri. In acest sens, in perimetruul cuiburilor identificate se va institui o zona tampon cu diametru de 300 m, respectiv cu raza de 150 de metri in care in perioada 15 martie – 15 august vor fi interzise activitatile legate de silvicultura (inclusiv taieri de conservare, igienizare etc.). Aceste activitati vor fi permise in afara perioadei mentionate (respectiv intre 15 august – 15 martie). Modalitatea de identificare a cuiburilor in teren este parte constituenta a obiectivului general 2.

Rezultate asteptate: succes reproductiv crescut pentru speciile mentionate.

Indicatori de succes: deranjul prin activitati silvice al cuiburilor cunoscute eliminat.

7. Mantinerea unei structuri forestiere mozaicate in cadrul unitatilor de productie, prin pastrarea de palcuri de 3-5 arbori batrani (peste 80 ani) la hectar in zonele de recoltare;

Prin pastrarea acestor palcuri se favorizeaza mantinerea de conditii de cuibarit pentru speciile de rapitoare diurne, in special *Hieraetus pennatus* si *Pernis apivorus*. Este foarte important ca acesti arbori ramasi sa nu fie izolati unul fata de altul, ci sa fie pastrati in palcuri. Aceasta masura nu va avea rezultatul scontat in conditiile in care in jurul palcurilor ramase se realizeaza taieri definitive (decat daca in jur exista deja arboret in crestere). In cadrul parchetelor de exploatare, la taierile definitive se vor pastra astfel de palcuri, ce se vor conserva si ulterior, in viitorul arboret, pana la eliminarea naturala a arborilor respectivi.

Rezultate asteptate: succes reproductiv crescut pentru speciile mentionate.

Indicatori de succes: arbori pastrati conform descrierii activitatii.

8. Mantinerea lemnului mort pentru asigurarea conditiilor specifice de habitat pentru speciile de ciocanitori;

Cantitatea disponibila de lemn mort este un factor esential pentru prezena speciei *Dendrocopos leucotos*. Prezena lemnului mort influenteaza calitatea habitatului pentru majoritatea speciilor de ciocanitori (ex *Picus canus*).

In consecinta, pentru toate subparcele /u.a.-urile, in cazul unor interventii - lucrari de ingrijire sau exploatari forestiere se va lasa un numar de 4-8 arbori/ha din categoria iescarilor, arborilor grozi, scorburosi, partial uscati, in functie de particularitatile fiecarui u.a. O atentie deosebita se va acorda taierilor definitive in parchetele de exploatare, cand firma ce exploateaza trebuie sa cunasca si sa aplice aceasta prevedere.

Rezultate asteptate: conditii de habitat mentinute/imbunatatite pentru speciile mentionate.

Indicatori de succes: arbori pastrati conform descrierii activitatii.

9. Interzicerea aplicarii tratamentelor chimice, cu exceptia cazurilor dovedite de gradatii sau defolieri si doar in cazul ineficientei sau imposibilitatii aplicarii altor tipuri de tratamente (biologice, integrate etc.);

Aceasta masura vizeaza in special speciile de muscari (*Ficedula albicollis* si *F. parva*). Pentru aceste specii au un efect benefic (pentru asigurarea habitatului de cuibarit) si masurile anterioare prevazute, in special cele de favorizare a populatiilor de ciocanitori.

Pentru a nu afecta calitatea resurselor trofice ale acestor specii insectivore, aplicarea tratamentele chimice va fi limitata doar la cazurile de gradatii sau defolieri care au fost dovedite prin certificat eliberat de unitatile de cercetare specifice (ICAS). Rezultate asteptate: conditii de habitat mentinute/imbunatatite in special pentru *Ficedula albicollis* si *F. parva*.

Indicatori de succes: tratamente chimice aplicate doar in cazurile mentionate.

10. Interzicerea aplicarii degajarilor si curatarilor chimice in padurile din sit.

5.2. Obiectivele planului de management ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei

Planul de management s-a elaborat in vederea identificarii strategiei de management a ariei naturale protejate ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei si stabilirii masurilor de management si de monitorizare, astfel incat sa fie indeplinite obiectivele pentru care aceastaarie protejata a fost desemnata.

Obiective generale

1. Conservarea si managementul speciilor de pasari de importanta comunitara din cadrul ariei naturale protejate ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei si a habitatelor acestora ;
2. Monitoringul biodiversitatii;
3. Administrarea si managementul efectiv al ariei naturale protejate ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei si asigurarea durabilitatii managementului;
4. Cresterea nivelului de conștientizare si educatie a publicului si a grupurilor interesate privind importanta conservarii biodiversitatii si pentru obtinerea sprijinului in vederea realizarii obiectivelor planului de management al ariei naturale protejate ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei;
5. Promovarea utilizarii durabile a resurselor naturale, ce asigura suportul pentru speciile de interes comunitar pentru care a fost declarata aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei;
6. Crearea de oportunitati pentru desfasurarea unui turism durabil prin intermediul valorilor naturale si culturale, cu scopul limitarii impactului asupra mediului;

I. OBIECTIV GENERAL - conservarea si managementul speciilor de pasari de importanta comunitara din cadrul ariei naturale protejate ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei si a habitatelor acestora

A. obiectiv specific - mentinerea si eventual cresterea nivelului populational al speciilor de pasari de importanta comunitara din cadrul ariei naturale protejate ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei

Actiuni:

- 1) mentinerea unui mozaic de arborete cu varste diferite in terenurile forestiere din cadrul ariei naturale protejate;
- 2) stabilirea unei zone tampon in jurul cuiburilor si limitarea/controlul activitatilor forestiere in zona tampon, in perioada de cuibarit pentru protectia speciilor de rapitoare de zi;

3) mentinerea lemnului mort si a arborilor batrani pentru asigurarea conditiilor specifice de habitat pentru speciile de ciocanitori, in special pentru specia *Dendrocopos medius*;

4) interzicerea aplicarii degajarilor si curatarilor chimice in padurile din aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei;

5) mentinerea elementelor de peisaj - lizierele de padure, arbori solitari, tufisuri, margini inierbate - pe pajisti si terenuri arabile, si a aliniamentele de arbori;

6) prevenirea inundatiilor si alunecarilor de teren in perimetru ariei naturale protejate.

B. obiectiv specific - dezvoltarea practicilor agricole in concordanta cu cerintele ecologice ale speciilor de pasari dependente de terenurile agricole

Actiuni:

7) mentinerea calitatii habitatului pentru speciile *Crex crex*, *Lanius minor*, *Lanius collurio*, *Lullula arborea*, *Sylvia nisoria*, *Emberiza hortulana*, *Anthus campestris* prin reglementarea pasunatului in aria naturala protejata;

8) implementarea legislatiei referitoare la numarul de caini insotitori permis la o stana in aria naturala protejata;

9) mentinerea calitatii fanetelor ca habitat de vanatoare pentru sfrancioci si *Crex crex*;

10) administrarea terenurilor arabile din aria naturala protejata in scopul mentinerii acestora ca teritorii de vanatoare pentru rapitoarele de zi *Hieraetus pennatus*, *Circaetus gallicus* si *Pernis apivorus* si de noapte *Strix uralensis*, *Bubo bubo*;

11) dezvoltarea unui plan pentru evidenta terenurilor arabile si a tufarisurilor ca zone tampon pentru pasuni, paduri si suprafete agricole.

II. OBIECTIV GENERAL - monitoringul biodiversitatii

C. obiectiv specific - monitorizarea speciilor de importanta comunitara din cadrul ariei naturale protejate ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei

Actiuni:

12) monitorizarea speciilor de importanta comunitara din cadrul ariei naturale protejate ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei.

III. OBIECTIV GENERAL - administrarea si managementul efectiv al ariei naturale protejate ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei si asigurarea durabilitatii managementului

D. obiectiv specific - asigurarea managementului eficient al ariei naturale protejate cu scopul mentinerii starii de conservare favorabile a speciilor de interes conservativ si a habitatelor in care acestea traiesc, cuibaresc si/sau se hrانesc

Actiuni:

13) gasirea unui custode pentru aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei si apoi respectarea conventiei de custodie;

14) organizarea de intalniri pentru functionarea structurii de administrare;

15) asigurarea personalului necesar administrarii ariei naturale protejate;

16) colaborarea cu toti factorii interesati pentru desfasurarea diferitelor activitati ce vizeaza potentialul ariei naturale protejate: cercetare, proiecte de conservare implementate in zona, constientizare, activitati generatoare de venit, etc.;

17) implicarea unor institutii/organizatii partenere si a comunitatilor locale pentru realizarea unui management participativ.

E. obiectiv specific - asigurarea resurselor financiare necesare unei administrari optime

Actiuni:

18) elaborarea bugetului anual necesar pentru activitatile de administrare si management pentru atingerea scopului principal al planului de management din resurse proprii;

19) identificarea unor noi surse de finantare si elaboarea unor proiecte de conservare cu finantare externa;

20) intocmirea planurilor de lucru anuale.

F. obiectiv specific - limitarea activitatilor ilegale si daunatoare valorilor naturale specifice ariei naturale protejate: braconaj, exploatari neautorizate de material lemnos, poluare, managementul neadecvat al deseurilor, incendieri, constructii ilegale

Actiuni:

21) dezvoltarea capacitatii personalului implicat in administrarea/managementul ariei naturale protejate;

22) parteneriate cu Jandarmeria, Garda de mediu, Directiile Silvice Vrancea si Buzau, Garda Forestiera Focsani, gestionarii fondurilor de vanatoare si alte institutii relevante pentru realizarea unui sistem de patrulare integrat;

23) includerea perimetrelor de protectie din jurul cuiburilor, in zonele de liniste a vanatului, pentru a se evita deranjul cauzat de activitati de vanatoare in vecinatatea cuiburilor;

24) intocmirea, aprobarea si aplicarea planului de interventie si instituirea unui sistem de reactie rapida pentru verificarea sesizarilor;

25) acordarea de avize pentru proiectele si planurile/programele care se realizeaza pe teritoriul ariei naturale protejate;

26) implicarea retelelor de voluntari in raportarea imediata a delictelor;

27) asigurarea logisticii necesare pentru administrarea eficienta a ariei naturale protejate;

28) monitorizarea implementarii planului de management si realizarea raportarilor necesare catre autoritatatile relevante;

29) prevenirea incendiilor in padure, prin constientizarea populatiei si combaterea incendiilor, prin semnarea protocoalelor cu administratorii fondului forestier – ocoalele silvice, pompieri, si autoritatatile locale;

30) permiterea accesului cu vehicule motorizate, in scop recreativ, in fondul forestier doar pe trasee cu destinatie speciala, ce ocoleste zonele de cuibarit ale speciilor de rapitoare.

IV. OBIECTIVUL GENERAL - cresterea nivelului de constientizare si educatie a publicului si a grupurilor interesate privind importanta conservarii biodiversitatii si pentru obtinerea sprijinului in vederea realizarii obiectivelor planului de management al ariei naturale protejate ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei

G. obiectiv specific - promovarea valorilor naturale din cadrul ariei naturale protejate ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei prin intermediul materialelor informative, site-ului web si altor mijloace de comunicare

Actiuni:

- 31) crearea unei identitati vizuale a ariei naturale protejate ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei;
- 32) realizarea site-ului web al ariei naturale protejate si actualizarea permanenta a acestuia cu informatii relevante pentru factorii interesati si publicul larg;
- 33) realizarea si amplasarea de panouri informative in localitatile din cadrul ariei naturale protejate si in aria naturala protejata;
- 34) realizarea de materiale informative referitoare la aria naturala protejata si de promovarea a valorilor naturale, culturale si istorice ale acesteia;

H. obiectiv specific - desfasurarea de activitati educationale si constientizare privind biodiversitatea din cadrul ariei naturale protejate

Actiuni:

- 35) realizarea unei campanii de constientizare privind aria naturala protejata, importanta valorilor sale naturale, culturale si istorice;
- 36) implementarea unor activitati educationale: cercuri tematice, ziua Internationala a Pasarilor – 1 aprilie, ziua Internationala a Padurilor – 21 martie, ziua Mondiala a Mediului – 5 iunie, etc., pentru a informa populatia locala cu privire la importanta speciilor de pasari din cadrul din cadrul ariei naturale protejate;
- 37) realizarea de expozitii de fotografii cu valorile naturale, culturale si istorice din cadrul si vecinatatea ariei naturale protejate;
- 38) realizarea de cursuri tematice pentru cunoasterea mai buna a speciilor de pasari, a ecologiei si comportamentul acestora, actiuni ce vor cuprinde si lectii in natura;
- 39) evaluarea atitudinii populatiei locale fata de speciile de pasari, mai ales fata de rapitoarele de zi si de noapte si caprimulg.

V. OBIECTIV GENERAL - promovarea utilizarii durabile a resurselor naturale, ce asigura suportul pentru speciile de interes comunitar pentru care a fost declarata aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei

I. obiectiv specific - promovarea utilizarii durabile a resurselor forestiere

Actiuni:

- 40) includerea prevederilor Planului de management al ariei naturale protejate - masurile referitoare la habitatele forestiere - in amenajamentele silvice;
- 41) asigurarea stabilitatii padurilor ripariene prin neinterventia in imediata vecinatate a cursului de apa;
- 42) impaduriri cu specii autohtone.

J. obiectiv specific - promovarea utilizarii durabile a pajistilor/pasunilor si terenurilor agricole

Actiuni:

43) elaborarea unui ghid cuprinzand bune practici de administrare a pajistilor/pasunilor si promovarea acestuia in randurile proprietarilor/gestionarilor.

5.3. Obiectivele planului de management ROSCI0216 Reghiu-Scruntar

OBIECTIV GENERAL

Obiectivul asumat prin prezentul plan de management este de *a crea cadrul organizațional optim integrării obiectivelor și activităților necesar a fi realizate pentru menținerea stării de conservare favorabilă sau după caz îmbunătățirea stării de conservare nefavorabile a speciilor și habitatelor pentru care a fost desemnată aria naturală protejată, luând în considerare dezvoltarea culturală, socială și economică a comunităților locale*. Planul de management vizează planificarea activităților de conservare, armonizarea utilizării resurselor naturale cu obiectivele asumate prin declararea ariilor naturale protejate, armonizarea obiectivelor majorității factorilor interesați și promovarea valorilor naturale ale zonei.

OBIECTIVE SPECIFICE

Tema I – Conservarea și managementul biodiversității(al speciilor de interes conservative și a habitatelor acestora).

- Obiectiv specific 1 – Asigurarea pe termen lung a conservării speciilor pentru care a fost declarat Situl Natura 2000 ROSCI0216 Reghiu.
- Obiectiv specific 2 – Asigurarea pe termen lung a conservării habitatelor pentru care a fost declarat Situl Natura 2000 ROSCI02166 Reghiu

Tema II – Inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității

- Obiectiv specific 3 –Actualizarea periodică a inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile de interes conservativ
- Obiectiv specific 4 - Actualizarea periodică a inventarelor (evaluarea detaliată) pentru habitatele de interes conservativ
- Obiectiv specific 5 – Implementarea unui sistem de monitorizare a stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ in vederea adaptării viitoarelor măsuri de management la cerințele de conservare pe termen lung a speciei

Tema III - Administrarea și managementul efectiv al ariei naturale protejate și asigurarea durabilității managementului

- Obiectiv specific 6 - Stabilirea cadrului administrativ de management al ariei natural protejate in vederea atingerii obiectivelor asumate in prezentul plan de management
- Obiectiv specific 7 - Materializarea limitelor pe teren și menținerea acestora.

- Obiectiv specific 8 – Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management
- Obiectiv specific 9 – Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea planului de management
- Obiectiv specific 10 – Asigurarea logisticii necesare pentru administrarea eficientă a ariei naturale protejate

Tema IV. Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului

- Obiectiv specific 11 – Creșterea nivelului de conștientizare (îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului) pentru grupurile interesate care pot avea impact asupra conservării biodiversității.

Tema V. Utilizarea durabilă a resurselor naturale

- Obiectiv specific 12 – Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, fără a periclită speciile și habitatele de interes conservativ.

Tema VI. Turismul durabil (prin intermediul valorilor naturale și culturale)

- Obiectiv specific 14 – Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil (prin intermediul valorilor naturale și culturale) cu scopul limitării impactului asupra mediului.

6. Descrierea starii de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar

Pentru evaluarea starii de conservare a habitatelor forestiere s-a folosit setul de indicatori propus in cadrul Proiectului LIFE05 NAT/RO/000176 - „Habitate prioritare alpine, subalpine si forestiere din Romania” (Stancioiu et al. 2008). Desigur, pentru un management corespunzator al populatiilor speciilor de de pasari si carnivore pentru care a fost propus situl, pot aparea anumite masuri in plus fata de cele referitoare strict la gospodarirea durabila a habitatelor forestiere, insa nu consideram ca vor exista motive pentru care unele vor intra in conflict cu celelalte.

Starea de conservare se refera la habitatul ca intreg (la nivel de sit) si nu la portiuni din acesta (arborete individuale din cadrul sitului). Cu toate acestea, din motive tehnico-organizatorice (situatii complexe sub raportul proprietatii, administrarii, fragmentarii habitatului etc.), consideram ca aceasta trebuie sa fie evaluata la **nivelul fiecarui arboret** (ca unitate elementara in gospodarirea padurilor) folosind ca model de referinta structura tipurilor natural fundamentale de padure (Pascovschi si Leandru 1958). Daca fiecare arboret va prezenta o stare de conservare favorabila cu atat mai mult suma lor (intreaga suprafata a habitatului la nivel de sit) va fi intr-o astfel de stare. In plus, existenta unei portiuni cat de mici intr-o stare nefavorabila conservarii ar putea trece neobservata (efectul ei asupra intregului ar putea fi considerat drept nesemnificativ) in cazul in care habitatul este evaluat ca intreg si nu la nivel de arboret individual asa cum propunem in abordarea de fata.

Tabelul 6.1. Evaluarea starii favorabile de conservare (extras din Stancioiu et al. 2009)

Indicatorul supus evaluarii	Mod de exprimare	Valoarea indicatorului	
		Normala	Pragul acceptabil
1. Suprafata			
1.1. Suprafata minima	hectare	≥ 1 la arboretele pure	Minim 1
		≥ 3 la arboretele amestecate	Minim 3
1.2. Dinamica suprafetei	% de diminuare (privita ca distrugere atat a biotopului cat si a biocenozei) din suprafata subparcelei	0	Maxim 5
2. Etajul arborilor			
2.1. Compozitia	% de participare a speciilor principale de baza in componititia arboretului, potrivit tipului natural fundamental de padure	80 – 100 in cazul arboretelor pure sau constituie doar din specii principale de baza	Minim 60
		50 – 70 in cazul arboretelor de amestec dintre specii principale de baza si alte specii	Minim 40
2.2. Specii alohtone	% din componititia arboretului	0	Maxim 20
2.3. Mod de regenerare	% de arbori regenerati din samanta din total arboret	100	Minim 60
2.4. Consistenta - cu exceptia	% de inchidere a coronamentului la nivel de	80 – 100 in cazul habitatelor de padure	Minim 70

Indicatorul supus evaluarii	Mod de exprimare	Valoarea indicatorului	
		Normală	Pragul acceptabil
arboretelor in curs de regenerare	arboret	30 – 50 in cazul habitatelor de rariste	Minim 20
2.5. Numarul de arbori uscati pe picior (cu exceptia arboretelor sub 20 ani)	Numar de arbori la hektar	4 – 5 in arborete de pana la 80 ani	Minim 3
		2 – 3 in arborete de peste 80 ani	Minim 1
2.6. Numarul de arbori aflati in curs de descompunere pe sol (cu exceptia arboretelor sub 20 ani)	Numar de arbori la hektar	4 – 5 in arborete de pana la 80 ani	Minim 3
		2 – 3 in arborete de peste 80 ani	Minim 1
3. Semintisul (doar in arboretele sau terenurile in curs de regenerare)			
3.1. Compozitia	% de participare a speciilor principale de baza in compozitia arboretului, potrivit tipului natural fundamental de padure	80 – 100 in cazul arboretelor pure sau constituite doar din specii principale de baza	Minim 60
		50 – 70 in cazul arboretelor de amestec dintre specii principale de baza si alte specii	Minim 40
3.2. Specii alohtone	% de acoperire pe care il realizeaza speciile alohtone din total subparcela	0	Maxim 20
3.3. Mod de regenerare	% de acoperire pe care il realizeaza exemplarele regenerate din samanta din total semintis	100	Minim 70 %
3.4. Grad de acoperire	% de acoperire pe care il realizeaza semintisului plus arborii batrani (unde exista – in cazul arboretelor in care se aplica tratamente bazate pe regenerare sub masiv) din total arboret	≥ 80 in cazul habitatelor de padure	Minim 70
		> 30 in cazul habitatelor de rariste	Minim 20
4. Subarboretul (doar in arboretele cu varsta de peste 30 ani)			
4.1. Specii alohtone	% de acoperire din suprafata arboretului	0	Maxim 20
5. Stratul ierbos (doar in arboretele cu varsta de peste 30 ani)			
5.1. Specii alohtone	% de acoperire din suprafata arboretului	0	Maxim 20
6. Perturbari			
6.1. Suprafata afectata a etajului arborilor	% din suprafata arboretului pe care existenta etajului arborilor este pusa in pericol	0	Maxim 10
6.2. Suprafata afectata a	% din suprafata arboretului pe care existenta semintisului este	0	Maxim 20

Indicatorul supus evaluarii	Mod de exprimare	Valoarea indicatorului	
		Normala	Pragul acceptabil
semintisului	pusa in pericol		
6.3. Suprafata afectata a subarboretului	% din suprafata arboretului pe care existenta subarboretului este pusa in pericol	0	Maxim 20
6.4. Suprafata afectata a stratului ierbos	% din suprafata arboretului pe care existenta stratului ierbos este pusa in pericol	0	Maxim 20

In ceea ce priveste indicatorii prezentati in tabel se impun urmatoarele clarificari (Stancioiu et al. 2008):

Suprafata habitatului. Chiar daca nu exista limite de suprafata impuse de Reteaua Natura 2000, in general, atunci cand habitatul in cauza ocupa suprafete prea mici, intrucat mentinerea integralitatii si a continuitatii acestuia sunt dificil de asigurat, se recomanda fie sa i se mareasca suprafata (daca acest lucru este posibil), fie suprafata respectiva sa fie considerata „fara cod Natura 2000”;

Dinamica suprafetei. Trebuie retinut faptul ca acest indicator se refera strict la diminuarea suprafetei pe care exista habitatul de importanta comunitara (pentru care a fost declarat situl). In plus, chiar si pentru cazurile in care diminuarea suprafetei este sub pragul maxim admis prezentat in tabel, se vor lua masuri de revenire cel putin la suprafata initiala (fie prin refacere pe vechiul amplasament, fie prin extindere intr-o alta zona).

Compozitia arboretului. In arboretele tinere trebuie privita ca grad de acoperire al coronamentului, iar in cele mature ca indice de densitate (pondere in volum).

Modul de regenerare a arboretului. Trebuie subliniat faptul ca Reteaua Ecologica Natura 2000 nu impune regenerarea exclusiv din samanta a habitatelor forestiere¹. Cu toate acestea, avand in vedere efectele negative ale regenerarii repeatate din lastari, este de preferat ca regenerarea generativa (sau cea din drajoni, atunci cand cea din samanta este dificil de realizat) sa fie promovata ori de cate ori este posibil. Regenerarea generativa include si plantatiile (dar cu puieti obtinuti din samanta de provenienta corespunzatoare – locala sau din ecotip similar).

Arbori uscati in arboret. Reteaua Ecologica Natura 2000 nu impune dar recomanda prezenta lemnului mort (i.e. arbori uscati pe picior sau cazuti la sol). Cu toate acestea, prezenta acestora in arboret denota o biodiversitate crescuta si ca atare existenta lor trebuie promovata. La evaluarea acestui indicator se vor inventaria arborii de acest fel de dimensiuni medii la nivel de arboret. In plus, in arboretele tinere (sub 20 ani), in care eliminarea naturala este foarte activa, acesti indicatori nu au relevanta.

Gradul de acoperire al semintisului. Acest indicator nu se va estima in primii 2 ani dupa executarea unei taieri de regenerare (mai ales in cazul celor cu caracter de insamantare).

Compozitia floristica a subarboretului si paturii erbacee. La evaluare se va tine seama de stadiul de dezvoltare a arboretului. In plus, in cazul paturii erbacee este de dorit ca evaluarea sa surprinda atat aspectul vernal cat si cel estival.

Perturbari. Se includ aici suprafete de pe care minim 50% din exemplarele unui etaj al arboretului sunt vatamate (intelegetand prin aceasta ca la nivel de fito-individ intensitatea distrugerilor reprezinta cel putin 50% din suprafata asimilatoare); nu vor face obiectul evaluarii etajele care asigura o acoperire mai mica de 10%. Evaluarea se face la nivelul fiecarui etaj, nu se cumuleaza suprafetele afectate de la mai multe etaje. Factorii de stres/situatiile limitative care pot avea un impact major asupra habitelor forestiere din sit sunt in general:

de natura abiotica: doboraturi/rupturi produse de vant si/sau de zapada, viituri/revarsari de ape, depuneri de materiale aluvionare, etc.;

de natura biotica: vatamari produse de insecte, ciuperci, plante parazite, microorganisme, fauna etc.;

de natura antropica: taieri ilegale, incendieri, poluare, exploatarea resurselor (e.g. roca, nisip, pietris etc.), eroziunea si reducerea stabilitatii terenului, pasunatul etc.

Totusi chiar daca anumite perturbari (pasunatul si trecerea animalelor prin habitat, incendiile de litiera etc.) nu au un efect imediat si foarte vizibil asupra etajului arborilor, suprafata afectata de acestea nu trebuie sa depaseasca 20 % din suprafata totala a arboretului.

In sistemele europene de clasificare ale habitelor, prin habitat se intlege un ecosistem, adica un habitat stricto senso (loc de viata, adica mediul abiotic in care traieste un organism sau o biocenoza - un geotop caruia ii corespunde un ecotop) si biocenoza corespunzatoare care il ocupa.

Orice modificare survenita la nivelul acestui habitat poate afecta mai mult sau mai putin integritatea ariei.

Prevederile Amenajamentului fondului forestier U.P.XXII VALEA MILCOVULUI, nu vor afecta in mod negativ habitatele si speciile incluse in formularul standard al sitului. De asemenea nu vor fi afectate habitatele de adapost si reproducere ale speciilor descrise in Formularul Standard Natura 2000.

Mai mult, prin prevederile sale, amenajamentul propus contribuie la mentinerea relatiilor structurale si functionale care creeaza si mentin integritatea arilor naturale protejate de interes comunitar ROSPA0075 Magura Odobesti, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei si ROSCI0216 Reghiu-Scruntar.

7. Alte informatii relevante privind conservarea ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbari in evolutia naturala a ariei naturale protejate de interes comunitar

Baza legislativa pentru infintarea retelei Natura 2000 o constituie Directivele 79/409/EC („Directiva Pasari”) si 92/43/EEC („Directiva Habitare”). Conform Directivei Habitare, scopul retelei Natura 2000 este de a stabili un „*statut de conservare favorabil*” pentru habitatele si speciile considerate a fi de interes comunitar.

Deoarece Statelor Membre le revine responsabilitatea de a stabili masurile concrete de conservare si posibilele restrictii in utilizarea siturilor Natura 2000, conditiile locale reprezinta factorul decisiv in managementul fiecarui sit.

Conceptul de exploatare multi-funcțională a padurii se află în centrul strategiei UE de exploatare a padurii și este recunoscut pe scară largă în Europa. Acest concept integrează toate beneficiile importante pe care padurea le aduce societății (funcția ecologică, economică, de protecție și socială).

La nivel european, cadrul legal pentru implementarea Retelei Natura 2000 îl reprezintă două directive ale Comisiei Europene: Directiva 79/409/CEE privind conservarea pasarilor sălbatici, cunoscută sub numele de „Directiva Pasari” (adoptată la 2 aprilie 1979) și Directiva 92/43/CEE referitoare la conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatici, cunoscută sub numele de „Directiva Habitare” (adoptată la 21 mai 1992). Aceste directive contin în anexe liste cu speciile și tipurile de habitate care fac obiectul Retelei Natura 2000.

Pentru România, autoritatea responsabilă pentru implementarea Retelei Natura 2000 este Guvernul României, prin Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile, conform obligațiilor asumate în cadrul negocierilor de aderare la Uniunea Europeană pentru Capitolul 22 Mediu, sectorul protecția naturii. Din punct de vedere legal, cele două directive europene au fost transpusă initial în legislația română prin Legea 462/2001, pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatici. Ulterior, au fost promulgate H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție avifaunistică, ca parte integrantă a retelei ecologice europene Natura 2000 în România și O.M. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru siturile de importanță comunitară, ca parte integrantă a retelei ecologice europene Natura 2000 în România. În luna iunie a anului 2007 a fost promulgată *Ordonanța de Urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatici* care, în comparație cu actele anterioare, conține prevederi mai detaliate referitoare atât la constituirea retelei Natura 2000 cât și la administrarea siturilor și exercitarea controlului aplicării reglementarilor legale instituite pentru acestea (preluat după Stanciou & al, 2008; Pop & Florescu 2008).

Amenintările majore privind speciile și habitatele siturilor specificate în Formularele Standard Natura 2000 sunt:

- Vanatoare ilegală (braconajul, otravirea și capcanele)
- Pescuitul ilegal
- Defrisările necontrolate
- Pasunatul reprezintă o amenințare negativă atunci când este practicat în zonele unde se gasesc specii protejate de flora
- Depozitarea deseuriilor menajere.

Alte activitati cu impact negativ asupra speciilor de pasari si habitatelor din siturile ROSPA0075 Magura Odobesti, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei si ROSCI0216 Reghiu-Scruntar: focul, pradarea statiunilor florisitice, utilizarea pesticidelor, impactul generat de turismul dezorganizat.

7.1 Obiective de conservare specifice stabilite de ANANP pentru speciile din ROSPA0075 Magura Odobesti

Situl ROSPA0075 Magura Odobesti este situat in regiunea continentala, avand o suprafata totala de 13.164 ha. Situl Magura Odobesti se suprapune aproape in totalitate unitatii geografice Magura Odobesti, cel mai inalt deal subcarpatic din Romania, 996 m, parte reprezentativa a Subcarpatilor Vrancei si este delimitat la nord de Valea Putnei si la sud de cea a Milcovului Magura Odobesti, apartine din punct de vedere administrativ regiunii Sud - Est, fiind situata in totalitate in judetul Vrancea. La aproximativ 5 kilometri de orasul Odobesti si aproximativ 15 kilometri de orasul Focsani. Situl este situat pe teritoriul administrativ a 7 comune situate in judetul Vrancea: Bolotesti (47%), Brosteni (37%), Jaristea (24%). Mera (41%), Reghiu (4%), Valea Sarii (< 1 %) si Vidra (20%). Din punct de vedere ecologic, categoriile mari de ecosisteme din sit se incadreaza in: ecosisteme forestiere si pratincole. Aria Speciala de Protectie Avifaunistica ROSPA0075 Magura Odobesti a fost desemnata pentru conservarea si protectia a 12 specii de pasari, respectiv: ciocanitoarea de gradini (*Dendrocopos syriacus*), ciocarlia de padure (*Lullula arborea*), muscarul mic (*Ficedula parva*), muscarul gulerat (*Ficedula albicollis*), viesparul (*Pernis apivorus*), acvila mica (*Hieraetus pennatus*), ierunca (*Bonasa bonasia*), caprimulgul (*Caprimulgus europaeus*), ghionoaia verde (*Picus canus*), ciocanitoarea de stejar (*Dendrocopos medius*), ciocanitoarea cu spatele alb (*Dendrocopos leucotos*), soimul de iarna (*Falco columbarius*).

A239 - *Dendrocopos leucotos* (Ciocanitoare cu spate alb)

Populatia acestei specii in aria naturala protejata este de **58-71 perechi** conform Planului de management. Starea de conservare este **nefavorabila**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **imbunatatirea starii de conservare**, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

Parametru	Unitatea de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 65	Conform Planului de management in sit cuibaresc 58- 71 perechi. Conform studiului de evaluare a starii de conservare populatia de referinta este 64 perechi pentru sit.
Densitatea speciei	Numar perechi / km ²	Trebuie definita in termen de 2 ani	Indicator primar pentru estimarea marimii populatiei.
Tendinta marimii populatiei	Schimbare %	Stabila sau in crestere	Tendinta actuala a marimii populatiei speciei: necunoscuta, trebuie definita in urmatorii 2 ani.

Parametru	Unitatea de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale	Suprafata padurilor de fag sau mixte cu fag trebuie pastrata cel putin la nivelul actual
Suprafata habitatului	ha	Cel putin 9729	Valoare calculata conform Planului de Management.
Proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 de ani	Procent din suprafata totala a padurilor	Cel putin 40%	La nivelul intregului sit va fi mentinut o proportie de cel putin 40% a padurilor batrane.
Arbori de biodiversitate in fond forestier	Numar arbori / ha	Cel putin 5	Se vor pastra cel putin 5 arbori maturi/ha. Daca exista deja preexistenti arborii pastrati vor fi selectati dintre acestia
Volum lemn mort	m3/ha	Cel putin 20	Trebuie asigurat un volum de cel putin 20 m3 de lemn mort/ha. Starea actuala a acestui parametru la nivel de sit va fi evaluata in termen de 3 ani

A238 *Dendrocopos medius* - Ciocanitoare de stejar

Populatia speciei in sit este de **413-493** perechi rezidente. Conform Planului de management, starea de conservare este **favorabila**. Obiectivul de conservare pentru *Dendrocopos medius* este **mentinerea starii de conservare**, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

Parametru	Unitatea de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 453	Conform Planului de management in sit cuibaresc 413-493 perechi. Conform studiului de evaluare a starii de conservare in Planul de Management, populatia de
Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei stabila sau in crestere	Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani.
Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii	Fara scadere semnificativa a tiparului spatial, temporal sau a intensitatii utilizarii	Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani.

Parametru	Unitatea de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Suprafata habitatului	ha	Cel putin 7603	Ciocanitoarea de stejar este raspandita si este mai abundenta in primul rand in treimea estica a sitului. unde domina quercinetele. Specia arata o preferinta clara fata de cvercine si depinde in primul rand de prezenta cvercineelor batrane, cu arbori de peste 30 cm diametru la inaltimea pieptului.
Proportia si suprafata totala a padurilor mature (cu varste de peste 80 de ani)	Procent din suprafata totala a padurilor	Cel putin 40%	La nivelul intregului sit va fi mentinut o proportie de cel putin 40% a padurilor batrane. Conform biologiei speciei prefera padurile foioase batrane din zonele de deal, ses si cele de luna.
Arbore de biodiversitate	Numar arbore / ha	Cel putin 5	Este o specie care se hranește în primul rand pe arbori vii. Coaja fisurată a quercineelor oferă ascunzis insectelor, și astfel hrana ciocanitorilor. O importanță deosebită are prezenta plopilor și a ciresilor maturi, de

A312 - *Ficedula albicollis* (Muscar gulerat)

Populația acestei specii în aria naturală protejată este estimată la **4157-4882 perechi**. Starea de conservare a speciei în aria naturală protejată este **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **mentinerea stării de conservare**, definit prin urmatorii parametri și valori tinta:

Parametru	Unitatea de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 4520	Conform Planului de Management în sit cuibaresc 4157-4882 perechi. Conform Planului de Management, valoarea de referință pentru statutul de conservare favorabilă este egală cu valoarea maxima a estimarilor studiilor de
Suprafata habitatului de cuibarit	ha	Cel putin 11075	O mare parte a fagetelor batrane au fost exploatate recent și exploatarilor continua într-un ritm alarmant. Tendința actuală a suprafetei habitatului speciei este stabila.
Tendința marimii populatiei	Schimbare %	Stabila sau în creștere	Tendința actuală a marimii populatiei speciei este estimată ca fiind necunoscută. Trebuie stabilită în urmatorii 2 ani.
Tipar de distributie	Tipar spatial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scaderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Prefere padurile batrane unde specie dominantă este fagul.

Parametru	Unitatea de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Arbori de biodiversitate	Numar arbori maturi / ha	Cel putin 5	Se vor pastra cel putin 5 arbori maturi/ha. Daca exista deja preexistenti, arborii pastrati vor fi selectati dintre acestia, daca nu, vor fi desemnate arbori cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm), care vor deveni preexistenti la taierile ulterioare. Mentinerea plopilor, ciresilor, salciilor si a altor specii de arbori cu lemn moale in paduri, frecvent folosite de ciocanitori pentru excavarea scorburilor. Plopii sunt deosebit de importanti, deoarece, fiind specii pioniere, cresc si imbatranesc mai repede decat celelalte specii de arbori, oferind posibilitate ciocanitorilor de a cuibari si in paduri mai tinere (speciile de ciocanitori fiind specii de umbrela - acesta isi construieste cuibul in scorburi abandonate de
Proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 de ani	Procent din suprafata totala a padurilor	Cel putin 40%	La nivelul intregului sit va fi mentinut o proportie de cel putin 40% a padurilor batrane. Sunt considerate paduri batrane, cele in care diametrul mediu, masurat la inaltimea pieptului (la inaltime de 130 cm), a cvercineelor sau a fagului, este de cel putin 35 cm, iar a carpenilor de cel putin 25 cm. Conform ecologiei speciei prefera padurile de fag in special.
Volum lemn mort	m3/ha	Cel putin 20	Trebuie asigurat un volum de cel putin 20 m3 de lemn mort/ha in paduri. Acest volum poate fi asigurat prin interzicerea scoaterii lemnului mort din paduri

A320 - *Ficedula parva* (Muscar mic)

Populatia acestei specii in aria naturala protejata este de **2200-3400 perechi**. Starea de conservare a speciei in aria naturala protejata este **favorabila**. Obiectivul de conservare specific situului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare**, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

Parametru	Unitatea de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 2800	Conform Planului de Management in sit cuibaresc 2200- 3400 perechi. Conform Planului de Management, valoarea de referinta pentru statutul de conservare favorabila este egala cu valoarea maxima a estimarilor studiilor de fundamentare.
Suprafata habitatului de cuibarit	ha	Cel putin 11075	Este o specie care cuibareste aproape exclusiv in fagete. Favorizeaza zonele mai abrupte si mai umede ale padurilor. Raportul dintre suprafata adevarata a habitatului speciei si suprafata actuala a habitatului speciei este aproximativ egală.

Parametru	Unitatea de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Tendinta marimii populatiei	Schimbare %	Stabila sau in crestere	Tendinta actuala a marimii populatiei speciei este estimat ca fiind necunoscuta. Trebuie definit in urmatorii 2 ani.
Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale	Prefera padurile unde specie dominanta este fagul. Densitatea speciei ce s-a calculat in alte situri, avea o valoare de 0.61 (interval de confidenta 95%: 0.44-0.86) masculi/ha.
Arbore de biodiversitate	Numar arbore maturi / ha	Cel putin 5	Se vor pastra cel putin 5 arbore maturi/ha cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50
Proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 de ani	Procent din suprafata totala a padurilor	Cel putin 40%	La nivelul intregului sit va fi mentinut o proportie de cel putin 40% a padurilor batrane. Sunt considerate paduri batrane, cele in care diametrul mediu, masurat la inaltimea pieptului (la inaltime de 130 cm), a cvercineelor sau a fagului, este de cel putin 35 cm. iar a carpenilor de cel putin 25 cm. Conform ecologiei speciei prefera padurile de fag in special.
Volum lemn mort	m3/ha	Cel putin 20	Trebuie asigurat un volum de cel putin 20 m ³ de lemn mort/ha in paduri. Acest volum poate fi asigurat prin interzicerea scoaterii lemnului mort din paduri

A092 *Hieraetus pennatus* - Acvila mica

Populatia acestei specii in sit este de aproximativ **1-2 de perechi cuibaritoare**. Starea de conservare este **necunoscuta**. Obiectivul de conservare pentru *Hieraetus pennatus* este **mentionarea sau imbunatatirea starii de conservare**, in functie de rezultatele investigatiilor care vizeaza clarificarea starii de conservare a speciei. in termen de 2 ani, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

Parametru	Unitatea de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 2	Conform Planului de Management in sit cuibaresc 1-2 perechi. Conform Planului de Management, valoarea de referinta pentru statutul de conservare favorabila este egala cu valoarea maxima a estimarilor studiilor de
Suprafata habitatului	ha	Necunoscuta, trebuie definita in urmatorii 2	Conform Planului de Management suprafata habitatului speciei in sit este necunoscuta, astfel acesta trebuie evaluata si definita in urmatorii 2 ani.
Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei stabila sau in crestere	Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani.

Parametru	Unitatea de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Fara scadere semnificativa a tiparului spatial, temporal sau a intensitatii utilizarii habitatelor altele decat cele rezultate din variatii	Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani.
Proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 de ani	Procent din suprafata totala a padurilor	Cel putin 40%	Va fi mentinuta o proportie de cei putin 40% a padurilor mature. Suprafata minima a unui arboret batran trebuie sa fie de cel putin 10 ha.

A072 *Pernis apivorus* - Viespar

Populatia acestei specii in sit este de aproximativ **10-15 de perechi cuibaritoare**. Conform Planului de management, starea de conservare este **necunoscuta**. Obiectivul de conservare pentru *Pernis apivorus* la nivel de sit este **mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare**, in functie de rezultatele investigatiilor care vizeaza clarificarea starii de conservare a speciei, in termen de 2 ani, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

Parametru	Unitatea de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 15	Conform Planului de Management in sit cuibaresc 10-15 perechi. Conform Planului de Management, valoarea de referinta pentru statutul de conservare favorabila este egala cu valoarea maxima a estimarilor studiilor de fundamentare.
Suprafata habitatului	ha	Trebuie definita in urmatorii 2 ani	Conform Planului de Management suprafata habitatului speciei in sit este necunoscuta, astfel acesta trebuie evaluata in urmatorii 2 ani.
Suprafata habitatului de hrana	Ha	Trebuie definita in termen de 2 ani	In aceste zone de protectie a habitatelor de hrana se vor mentine in starea naturala a pajistilor (pasuni, fanate)
Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei stabila sau in crestere	Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani.

Parametru	Unitatea de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Fara scadere semnificativa a tiparului spatial, temporal sau a intensitatii utilizarii habitatelor altele decat cele rezultate din variatii naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani.
Proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste 80 de ani	Procent din suprafata totala a padurilor	Cel putin 40%	Va fi mentinuta o proportie de cel putin 40% paduri batrane din suprafata padurilor. Suprafata minima a unui arboret batran trebuie sa fie de cel putin 10 ha.

A234 *Picus canus* - Ghionoaie sură

Populatia acestei specii in sit este de **63-176 perechi cuibaritoare**. Starea de conservare este **favorabila**. Obiectivul de conservare pentru *Picus canus* este **mentinerea starii de conservare**, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

Parametru	Unitatea de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 176	Conform studiului de evaluare a starii de conservare in planul de management, populatia de referinta pentru starea de
Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei stabila sau in crestere	Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani.
Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Fara scadere semnificativa a tiparului spatial, temporal sau a intensitatii utilizarii habitatelor altele decat cele rezultate din variatii naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani.
Suprafata habitatului de cuibarit	ha	Cel putin 3612	Conform studiului de evaluare a starii de conservare in planul de management, suprafata adevarata a habitatului este aproximativ egala cu suprafata actuala.

Parametru	Unitatea de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Arbori de biodiversitate	Numar arbori maturi / ha	Cel putin 5	Se vor pastra cel putin 5 arbori maturi/ha cu diametru de peste 40 cm Mentinerea popilor, ciresilor, salciilor si a altor specii de arbori cu lemn moale in paduri, frecvent folosite de ciocanitori pentru excavarea scorburilor. Plopii sunt deosebit de importanti, deoarece, fiind specii pioniere, cresc si imbatranesc mai repede decat celelalte specii de arbori, oferind posibilitate ciocanitorilor de a cuibari si in paduri mai tinere.
Proportia si suprafata totala a padurilor mature cu varste de peste <80 de ani	Procent din suprafata totala a padurilor	Cel putin 40%	Specia prefera padurile foioase batrane din zonele de deal, ses si cele de lunca.
Volum lemn mort	m3/ha	Cel putin 20	Valoarea actuala trebuie evaluata in termen de 3 ani.

7.2 Obiective de conservare specifice stabilite de ANANP pentru speciile din ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei

Aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei este situata in Regiunea de Sud-Est a Romaniei, pe teritoriul judetelor Vrancea si Buzau. Aria naturala protejata se intinde pe o suprafata de 35.823 ha, fiind situata in regiunea biogeografica Continentala, la o altitudine de 116 - 930 m, media fiind de 391 m.

Habitatele in care traiesc sau cuibaresc cele 84 de specii de pasari de interes european si national, sunt diverse: paduri de foioase, terenuri arabile, vii si livezi, pasuni, pajisti naturale si stepe si alte terenuri artificiale: localitati si mine. Habitatul preponderent este cel al padurilor de foioase. Dintre acestea, padurile de gorun au cea mai larga raspandire, limita superioara poate ajunge la 700-800 m, iar cea inferioara la aproximativ 300 m. In afara gorunetelor pure, tot mai rare, apar si asociatii de tip sleau de deal ce au in componenta fag - *Fagus sylvatica*, carpen - *Carpinus betulus*, ulm - *Ulmus minor*, paltin - *Acer platanoides*, jugastru - *Acer campestre*, tei - *Tilia cordata*, frasin - *Fraxinus excelsior*. Situl adăposteste populatii importante de *Hieraetus pennatus*, *Pernis apivorus*, *Dendrocopos medius*, *Ficedula albicollis* si *Bubo bubo*.

A255 - *Anthus campestris*

Anthus campestris este o specie nerezidenta cuibaritoare in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la **140 - 190 perechi** conform datelor din planul de management. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei speciei este stabila. Starea de conservare a speciei a fost definita ca **favorabila**.

Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare favorabile**, definita de urmatorii parametrii si valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 190 perechi	Conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei Anthus campestris a fost evaluata la 140 - 190 perechi. Pe viitor, abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pasunatului si restructurarea detinerii terenului agricol, pot avea un impact negativ de nivel mediu.
Suprafata habitatului de hraniere si cuibarit	Ha	Cel putin 6.574,50 ha	Suprafata propice a habitatului speciei Anthus campestris in aria naturala protejata este de 6.574,50 ha, fiind formata din pajisti naturale si stepe.
Proportia tufelor dispersate pe pajisti	%	2,70 %	Specia prefera habitatele deschise si uscate cu vegetatie scunda si tufisuri izolate cum sunt habitatele stepice, pajisti. Conform planului de management, suprafata cu tufaris la nivelul sitului este de 968,80 ha, respectiv 2,70 % din sit.
Lungime structuri liniare de vegetatie arborescenta, tufaris	km	Trebuie definit in termen de 2 ani	Lungimea structurii liniare de vegetatie arborescenta este necunoscuta. Specia necesita terenuri deschise, fara vegetatie compacta arbustiva.

A215-Bubo bubo

Bubo bubo este o specie rezidenta in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la **4 - 6 perechi**, conform datelor din planul de management. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei speciei este stabila. Starea de conservare a speciei a fost definita ca **favorabila**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare favorabile**, definita de urmatorii parametrii si valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 6	Conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei Bubo bubo a fost evaluata la 4 - 6 perechi.
Suprafata habitatului de hraniere si cuibarit	Ha	Cel putin 23.497,40 ha	Buha este caracteristica zonelor impadurite in care stancariile sunt asociate cu palcuri de padure. Suprafata propice a habitatului speciei Bubo bubo in aria naturala protejata este de 23.497,40 ha si este formata din paduri de foioase.
Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni cu arbori solitari	Ha	Cel putin 6.574,50 ha	Fanetele mozaicate cu portiuni de vegetatie de diferite inalimi reprezinta zone favorite de hraniere pentru specie. Suprafata pajistilor naturale si a fanetelor este de 6.574,50 ha.

A224 - *Caprimulgus europaeus*

Caprimulgus europaeus este o specie nerezidenta cuibaritoare in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la **80- 100 perechi**, conform datelor din planul de management. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei speciei este stabila. Starea de conservare a specie a fost definita ca **favorabila**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare favorabile**, definita de urmatorii parametri si valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 100	Conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei Crex crex a fost evaluata la 80-100 perechi. Se considera ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 80 - 100 perechi.
Suprafata habitatului de hranire si cuibarit	Ha	Cel putin 8.334,20 ha	Suprafata propice a habitatului speciei Caprimulgus europaeus in aria naturala protejata este de 8.334,20 ha si este format din: pajisti naturale, stepe - 6.574,50 ha, terenuri agricole - 1.457,90 ha, si vii si livezi - 301,80 ha. Pentru calcularea suprafetei adecvate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hranire.
Suprafata habitatelor de pajisti extensive deschise	Ha	Cel putin 6.574,50 ha.	Suprafata pajistilor naturale si a fanetelor este de 6.574,50 ha. Specia este caracteristica zonelor deschise de stepa, prefera stepele necultivate, adesea cu sol nisipos sau prundisuri. Cuibareste pe sol, in scobituri de pe pajisti sau la adaptul arborilor sau a tufisurilor.

A080 – *Circaetus gallicus*

Circaetus gallicus este o specie nerezidenta cuibaritoare in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la **5-8 perechi**, conform datelor din planul de management. Starea de conservare a specie a fost definita ca **favorabila**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare favorabile**, definita de urmatorii parametrii si valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 10 perechi	Conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei Circaetus gallicus a fost evaluata la 5 - 8 perechi. In lipsa unor date istorice privind marimea populatiei speciei in zona, se considera ca valoarea de referinta favorabila pentru specie in sit este de aproximativ 5-10 perechi. Specia poate fi afectata de eventuale taieri masive de padure sau de transformarea pajistilor in terenuri agricole.
Suprafata habitatului de hranire	Ha	Cel putin 8.224,2 ha	Suprafata propice a habitatului de hranire pentru specia Circaetus gallicus in aria naturala protejata este format din: pajisti naturale, stepe -6.574,50 ha, terenuri agricole - 1.457,90 ha si vii si livezi - 301,80 ha.

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Suprafata habitatului de cuibarit	Ha	Cel putin 23.497 ha	Conform ecologiei speciei aceasta cuibareste in zonele muntoase xerofile cu stancarii, unde gaseste paduri cu copaci batrane pentru favorabili pentru amplasarea cuibului. Conform planului de management, suprafata padurilor de foioase este de 23.497,40 ha.
Proportia padurilor batrane (peste 80 de ani)	%	40%	Conform ecologiei speciei, aceasta cuibareste in arborete sau palcuri de foioase batrane sau de varsta medie. Specia se regaseste in habitate mozaicate, cu trupuri de padure, in alternanta cu pajisti si stancarii accidentate.
Prezenta arborilor batrani	Nr/Ha	Cel putin 3 arbori	Acesti arbori sunt folositi de specie ca si locuri de cuibarie si adapost. Prefera copacii batrani si inalti care pot sustine cuibul. Nu sunt informatii cu privire la numarul arborilor batrani din sit. Pentru toate subparcelele silvice, in cazul unor interventii - lucrari de ingrijire sau exploatari forestiere se va lasa un numar de 2-3 arbori/ha din categoria arborilor groși, scorburoși, parțial uscați, în funcție de particularitățile fiecarui arboret.

A122 – *Crex crex*

Crex crex este o specie nerezidenta cuibaritoare in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la **120 -150 perechi**, conform datelor din planul de management. Starea de conservare a speciei a fost definita ca **favorabila**. Obiectivul de conservare specific situului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare favorabile**, definita de urmatorii parametri si valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 150 perechi	Conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei <i>Crex crex</i> a fost evaluata la 120 - 150 perechi.
Suprafata habitatului de hrانire si cuibarit	Ha	Cel putin 8.224,2 ha	Suprafata propice a habitatului speciei <i>Crex crex</i> in aria naturala protejata este de 8.334,20 ha si este format din: pajisti naturale, stepa - 6.574,50 ha, terenuri agricole - 1.457,90 ha si vii si livezi - 301,80 ha. Cuibul este asezat intr-o scobitura pe sol si captusit cu vegetatie.
Proportia tufelor dispersate pe pajisti	%	2,70 %	Conform planului de management, suprafata cu tufaris la nivelul situului este de 968,80 ha, respectiv 2,70 % din sit.
Suprafata habitatelor de pajisti extensive deschise	Ha	Cel putin 6.574,50 ha	Conform planului de management, suprafata pajistilor naturale si a fanetelor este de 6.574,50 ha. Fanetele mozaicate cu portiuni de vegetatie de diferite inalimi reprezinta zone favorite de hrانire pentru specie.

A238 - *Dendrocopos medius*

Dendrocopos medius este o specie rezidenta in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 170 - 250 perechi, conform datelor din planul de management. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei speciei este stabila. Starea de conservare a specie a fost definita ca favorabila. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este mentinerea starii de conservare favorabile, definita de urmatorii parametri si valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 250 perechi	Conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei <i>Dendrocopos medius</i> a fost evaluata la 170 - 250 perechi.
Suprafata habitatului de hranire si cuibarit	Ha	Cel putin 23.497,40 ha	Specia este caracteristica zonelor impadurite din sit. Suprafata propice a habitatului speciei <i>Dendrocopos medius</i> in aria naturala protejata este de 23.497,40 ha si este formata din paduri de foioase.
Prezenta arborilor batrani cu scorburi	Nr./Ha	Cel putin 3 arbori	Acesti arbori sunt folositi de specie ca si locuri de cuibarire si adăpost. Pentru toate subparcelele silvice, in cazul unor interventii - lucrari de ingrijire sau exploatari forestiere, se va lasa un numar de 2-3 arbori/ha din categoria arborilor groși, scorburoși, parțial uscați, în funcție de particularitățile fiecarui arboret.
Lemn mort pe picior si la sol	m3/Ha	Cel putin 20	Specia are nevoie de prezenta lemnului mort in habitatul characteristic Existenta si cantitatea disponibila de lemn mort este un factor esential pentru prezenta speciilor de ciocanitori, in special pentru specia <i>Dendrocopos medius</i> .

A236 - *Dryocopus martius*

Dryocopus martius este o specie rezidenta in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei. Conform datelor din planul de management, marimea populatiei acestei specii in sit este de aproximativ **100 - 150 perechi**. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei speciei este stabila. Starea de conservare a specie a fost definita ca **favorabila**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare favorabile**, definita de urmatorii parametri si valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 150 perechi.	Conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei <i>Dryocopus martius</i> a fost evaluata la 100 - 150 perechi.
Suprafata habitatului de hranire si cuibarit	Ha	Cel putin 23.497,40 ha	Specia este caracteristica zonelor impadurite din sit. Conform planului de management al ariei naturale protejate, suprafata propice a habitatului speciei <i>Dryocopus martius</i> este de 23.497,40 ha si este formata din paduri de foioase.

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Prezenta arborilor batrani cu scorburi	Nr/Ha	Cel putin 3 arbori	Acesti arbori sunt folositi de specie ca si locuri de cuibarie si adapost. Conform planului de management, se va lasa un numar de 2-3 arbori/ha din categoria arborilor groși; scorburoși, parțial uscați, în funcție de particularitățile fiecarui arboret.
Lemn mort pe picior si la sol	m ³ /Ha	Cel putin 20	Specia are nevoie de prezenta lemnului mort în habitatul caracteristic. Conform planului de management pentru asigurarea condițiilor specifice de habitat pentru speciile de ciocanitori se va menține lemnul mort în padure.

A379 - *Emberiza hortulana*

Emberiza hortulana este o specie nerezidentă cuibaritoare în aria naturală protejată ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la **40 - 60 perechi**, conform datelor din planul de management. Starea de conservare a speciei a fost definită ca **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **mentinerea stării de conservare favorabile**, definită de următoarei parametrii și valori tinte:

Parametru	Unitate de	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 60	Conform datelor colectate din teren și prin analiza acestora, populația speciei <i>Emberiza hortulana</i> a fost evaluată la 40 - 60 perechi.
Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	Ha	Cel putin 8.224,2 ha	Presura de gradina este caracteristica zonelor cu vegetatie cu palcuri de copaci sau tufe. Suprafetele cu vegetatie arbustiva reprezinta unele din habitatele necesare pentru cuibarit si adapostire. Suprafața propice a habitatului speciei <i>Emberiza hortulana</i> în aria naturală protejată este de 8.334,20 ha și este format din: pajisti naturale, stepă - 6.574,50 ha, terenuri agricole - 1.457,90 ha și vii și livezi - 301,80 ha.
Suprafața habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescentă, pasuni cu arbori seculari	Ha	Cel putin 6.574,50 ha	Specia preferă habitatele mozaicate, tufarisuri, arborete. Conform planului de management, suprafața pajistilor naturale și a fanetelor este de 6.574,50 ha. Este important pastrarea unui mozaic de habitat cu prezenta palcurilor de copaci și a arbustilor în zonele deschise agricole.

A321 - *Ficedula albicollis*

Ficedula albicollis este o specie nerezidentă cuibaritoare în aria naturală protejată ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la **5000 - 6000 perechi**, conform datelor din planul de management. Magnitudinea tendinței actuale a marimii populației speciei este stabila. Starea de conservare a speciei a fost definită ca **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **mentinerea stării de conservare favorabile**, definită de următoarei parametrii și valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 6000 perechi	Conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei <i>Ficedula albicollis</i> a fost evaluata la 5000 ~ 6000 perechi. Pe viitor replantarea padurii cu copaci nenativi, indepartarea arborilor uscati sau in curs de uscare si exploatare forestiera fara replantare sau refacere naturala, pot avea un impact negativ de nivel mediu pentru specie, iar folosirea biocidelor, hormonilor si chimicalelor in padure un impact negativ scazut.
Suprafata habitatului de hrانire si cuibarit	Ha	Cel putin de 23.497,40 ha	Suprafata propice a habitatului speciei <i>Ficedula albicollis</i> in aria naturala protejata este de 23.497,40 ha si este formata din padurile de foioase. Pe teritoriul ariei naturale protejate ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, padurile ripariene aflate in imediata vecinatate a cursului de apa prezinta o importanta majora pentru <i>Ficedula albicollis</i> .
Prezenta arborilor batrani cu scorburi	Nr./Ha	Cel putin 3	Conform ecologiei speciei, aceasta prefera pentru cuibarit copaci maturi si scorburosi. Pentru toate subparcelele silvice, in cazul unor interventii - lucrari de ingrijire sau exploatari forestiere se va lasa un numar de 2-3 arbori/ha din categoria arborilor grozi, scorburosi, partial uscati, in functie de particularitatile fiecarui arboret.
Proportia padurilor batrane (peste 80 de ani)	%	40%	Conform ecologiei speciei, habitatul preferat este reprezentat de padurile bogate, mature, cu un coronament aerisit, insa cu un microclimat umed si racoros.
Llemn mort pe picior sau pe sol	m ³ /ha	Cel putin 20	Specia are nevoie de prezenta lemnului mort in habitatul characteristic. Conform planului de management, pentru asigurarea conditiilor specifice de habitat pentru speciile de pasari se va mentine lemnul mort in padure.

A320 - *Ficedula parva*

Ficedula parva este o specie nerezidenta cuibaritoare in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la **800 - 1200 perechi**, conform datelor din planul de management. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei speciei este stabila. Starea de conservare a specie a fost definita ca **favorabila**. Obiectivul de conservare specific situului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare favorabile**, definita de urmatorii parametrii si valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 1200 perechi	Conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei Ficedula parva a fost evaluata la 800 - 1200 perechi. Pe viitor, replantarea padurii cu copaci nenativi, indepartarea arborilor uscati sau in curs de uscare si exploatare forestiera fara replantare.

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Suprafata habitatului de hrانire si cuibarit	Ha	Cel putin de 23.497,40 ha	Suprafata propice a habitatului speciei <i>Ficedula parva</i> in aria naturala protejata este de 23.497,40 ha si este formata din padurile de fоioase. Pe teritoriul ariei naturale protejate ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, padurile ripariene aflate in imediata vecinatate a cursului de apa prezinta o importanta majora pentru <i>Ficedula parva</i> .
Prezenta arborilor batrани cu scorburi	Nr./Ha	Cel putin 3	Conform ecologiei speciei, aceasta prefera pentru cuibarit copaci maturi si scorburosi. Pentru toate subparcelele silvice, in cazul unor interventii - lucrari de ingrijire sau exploatari forestiere, se va lasa un numar de 2-3 arbori/ha din categoria arborilor grozi, scorburosi, partial uscati, in functie de particularitatile fiecarui arboret.
Proportia padurilor batrane (peste 80 de ani)	%	40%	Conform ecologiei speciei, habitatul preferat este reprezentat de padurile bogate, mature, cu un coronament aerisit, insa cu un microclimat umed si racoros. Prefera padurile batrane de peste 100 de ani cu mult lemn mort si cu un strat de arbusti redus, evitand padurile tinere de sub 44 de ani.
Llemn mort pe picior sau pe sol	m3/ha	Cel putin 20	Specia are nevoie de prezenta lemnului mort in habitatul caracteristic. Conform planului de management, pentru asigurarea conditiilor specifice de habitat pentru speciile de pasari, se va mentine lemnul mort in padure.

A092 - *Hieraetus pennatus*

Hieraetus pennatus este o specie nerezidenta cuibaritoare in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la **3-5 perechi**, conform datelor din formularul standard. Conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei *Hieraetus pennatus* a fost evaluata la 15 - 18 perechi. Starea de conservare a speciei a fost definita ca **favorabila**. Obiectivul de conservare specific situului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare favorable**, definita de urmatorii parametrii si valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 20 perechi	Conform datelor din planul de management populatia speciei <i>Hieraetus pennatus</i> a fost evaluata la 15 -18 perechi. Specia poate fi afectata de eventuale taieri masive de padure sau de transformarea pajistilor in terenuri agricole

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Suprafata habitatului de hraniere si cuibarit	Ha	Cel putin 31.831,60 ha	Conform planului de management, suprafata propice a habitatului speciei <i>Hieraetus pennatus</i> in aria naturala protejata este de 31.831,60 ha si este format din: pajisti naturale, stepa - 6.574,50 ha, terenuri agricole - 1.457,90 ha, paduri de foioase - 23.497,40 ha si vii si livezi - 301,80 ha. Pentru calcularea suprafetei adepurate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hraniere. Fanetele mozaicate cu portiuni de vegetatie de diferite inalimi reprezinta zone favorite de hraniere.
Proportia padurilor batrane (peste 80 de ani)	%	40%	Conform ecologiei speciei, habitatul optim pentru aceasta specie il reprezinta padurile de stejar de la campie, deal, sau din zonele montane joase, care sunt invecinate cu suprafete deschise.
Lemn mort pe picior sau pe sol	m ³ /ha	Cel putin 20	Conform planului de management, pentru toate subparcelele silvice, in cazul unor interventii - lucrari de ingrijire sau exploatari forestiere, se va lasa un numar de 2-3 arbori/ha din categoria arborilor groși, scorburoși, parțial uscați, in functie de particularitatile fiecarui arboret.

A338 - *Lanius collurio*

Lanius collurio este o specie nerezidenta cuibaritoare in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 1000 - 1400 perechi, conform datelor din planul de management. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei speciei este stabila. Starea de conservare a speciei a fost definita ca **favorabila**. Obiectivul de conservare specific situului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare favorabile**, definita de urmatorii parametri si valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 1400 perechi	Conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei <i>Lanius collurio</i> a fost evaluata la 1000 - 1400 perechi. Pe viitor, abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pasunatului si restructurarea detinerii terenului agricol pot avea un impact negativ de nivel mediu.
Suprafata habitatului de hraniere si cuibarit	Ha	Cel putin 8.334,20 ha	Conform ecologiei speciei, aceasta cuibareste in arbori sau in arbusti. Suprafata propice a habitatului speciei <i>Lanius collurio</i> in aria naturala protejata este de 8.334,20 ha si este format din: pajisti naturale, stepa - 6.574,50 ha, terenuri agricole - 1.457,90 ha, paduri de foioase - 23.497,40 ha si vii si livezi - 301,80 ha
Lungime structuri liniare de vegetatie arborescenta	km	Trebuie definit in termen de 2 ani	Nu sunt disponibile date referitoare la lungimea vegetatiei arborescente. Aliniamentele de arbori si arborii solitari reprezinta unul dintre habitatele preferate de cuibarit.

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni cu arbori solitari	Ha	Cel putin 6.574,50 ha	Pentru <i>Lanius collurio</i> este importanta prezenta arborilor sau arbustilor intre parcelele agricole, care reprezinta habitatele de hraniere si cuibarit pentru aceasta specie. Conform planului de management, in cazul pasunilor abandonate, degradate, acestea vor fi readuse la stadiul de pasune si mentinute ca atare, cu mentionarea elementelor de peisaj - tufisuri, arbori izolati, palcuri de arbori - la marginea acestora. De asemenea, se recomanda plantarea de aliniamente de arbori in lungul drumurilor judetene, comunale sau agricole.

A339 - *Lanius minor*

Lanius minor este o specie nerezidenta cuibaritoare in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la 30 - 50 perechi, conform datelor din planul de management. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei speciei este stabila. Starea de conservare a speciei a fost definita ca **favorabila**. Obiectivul de conservare specific situului pentru aceasta specie este **mentionarea starii de conservare favorabile**, definita de urmatorii parametrii si valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 50 perechi	Conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei <i>Lanius minor</i> a fost evaluata la 30 - 50 perechi. Pe viitor, abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pasunatului si restructurarea detinerii terenului agricol, pot avea un impact negativ de nivel mediu pentru specie.
Suprafata habitatului de hraniere si cuibarit	Ha	Cel putin 8.334,20 ha	Specia prefera habitatele deschise, culturile agricole cu copaci izolati, tufisuri si subarbusti, livezi. Conform planului de management suprafata propice a habitatului speciei <i>Lanius minor</i> in aria naturala protejata este de 8.334,20 ha si este format din: pajisti naturale, stepa - 6.574,50 ha, terenuri agricole - 1.457,90 ha si vîi si livezi - 301,80 ha.
Lungime structuri liniare de vegetatie arborescenta	km	Trebuie definit in termen de 2 ani	Nu sunt disponibile date referitoare la lungimea vegetatiei arborescente. Aliniamentele de arbori si arborii solitari reprezinta unul dintre habitatele preferate de cuibari pentru specie. Este important pastrarea unui mozaic de habitate cu prezenta palcurilor de copaci si a arbustilor in zonele deschise.
Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni cu arbori solitari	Ha	Cel putin 6.574,50 ha	Conform planului de management, suprafata pajistilor naturale si a fanetelor este de 6.574,50 ha. Specia este dependenta de calitatea pajistilor, folosite fie ca habitat de cuibarie, fie ca habitat de hraniere.

A246 - *Lullula arborea*

Lullula arborea este o specie nerezidenta cuibaritoare in aria natural protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la **80 -140 perechi**, conform datelor din planul de management. Starea de conservare a specie a fost definita ca **favorabila**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare favorabile**, definita de urmatorii parametri si valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 140 perechi	Conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei <i>Lullula arborea</i> a fost evaluata la 80 - 140 perechi.
Suprafata habitatului de hrانire si cuibarit	Ha	Cel putin 1.074,69 ha	Suprafata propice a habitatului speciei <i>Lullula arborea</i> in aria naturala protejata este de 1.074,69 ha si este formată din padurile in tranzitie. Specia nu cuibareste in interiorul padurilor inchise.
Acoperirea cu arbusti a pajistilor	%	Cel putin 10 %	Prezenta arbustilor intre parcelele agricole este vitala pentru specie. Specia se poate intalni pe pajisti cu tufisuri si copaci, la marginea padurilor, plantatii de paduri foarte tinere sau alte zone deschise cu copaci si tufisuri.

A234 - *Picus canus*

Pernis apivorus este o specie nerezidenta cuibaritoare in aria natural protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la **50 - 60 perechi** conform datelor din planul de management. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei speciei este stabilă. Starea de conservare a specie a fost definita ca **favorabila**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare favorabile**, definita de urmatorii parametrii si valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 60 perechi	Conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei <i>Pernis apivorus</i> a fost evaluata la 50 - 60 perechi. Specia poate fi afectata de eventuale taieri masive de padure sau de transformarea pajistilor in terenuri agricole.
Suprafata habitatului de hrانire si cuibarit	Ha	Cel putin 31.831,60 ha	Suprafata propice a habitatului speciei <i>Pernis apivorus</i> in aria naturala protejata este de 31.831,60 ha si este format din: pajisti naturale, stepa - 6.574,50 ha, terenuri agricole - 1.457,90 ha, paduri de foioase - 23.497,40 ha si vîi si livezi - 301,80 ha.
Proportia padurilor batrane (peste 80 de ani)	%	40%	Conform ecologiei speciei, aceasta cuibareste in zonele impadurite cu arbori batrani, utilizand atat zonele impadurite cat si terenurile deschise pentru hrانire.

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Prezenta arborilor batrani	Nr/Ha	Cel putin 3 arbori	Pentru toate subparcelele silvice, in cazul unor interventii - lucrari de ingrijire sau exploatari forestiere se va lasa un numar de 2-3 arbori/ha din categoria arborilor groși, scorburoși, parțial uscați, în funcție de particularitățile fiecarui arboret.
Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni cu arbori seculari	Ha	Cel putin 6.574,50 ha.	Conform ecologiei speciei, aceasta cuibareste în zonele impadurite cu arbori batrani, utilizând atât zonele impadurite cât și terenurile deschise pentru hrănire. Suprafata pajistilor naturale și a fanetelor este de 6.574,50 ha.

A234 - *Picus canus*

Picus canus este o specie rezidentă în aria naturală protejată ROSPA0141 Subcarpații Vrancei, cu efective populationale estimate la **100 -150 perechi**, conform datelor din planul de management. Starea de conservare a speciei a fost definită ca **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **mentinerea stării de conservare favorabile**, definită de următorii parametri și valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 150 perechi	Conform datelor colectate din teren și prin analiza acestora, populația speciei <i>Picus canus</i> a fost evaluată la 100 - 150 perechi. Specia poate fi afectată de eventuale taieri massive de padure.
Suprafata habitatului de hrănire și de cuibărit	Ha	Cel putin 23.799,20 ha	Suprafata caracteristică a habitatului speciei <i>Picus canus</i> în aria naturală protejată este de 23.799,20 ha și este formată din paduri de foioase - 23.497,40 ha și vii și livezi - 301,80 ha.
Prezenta arborilor batrani cu scorburi	Nr./Ha	Cel putin 3	Acești arbori sunt utilizati ca locuri de cuibărire și adăpost. Calitatea habitatelor, prezenta arborilor batrani și a lemnului mort influențează pozitiv prezenta speciei. Pentru toate subparcelele silvice, în cazul unor interventii - lucrări de ingrijire sau exploatari forestiere, se va lăsa un număr de 2-3 arbori/ha din categoria arborilor groși, scorburoși, parțial uscați, în funcție de particularitățile fiecarui arboret
Lemn mort pe picior și la sol	m ³ /Ha	Cel putin 20	Specia are nevoie de prezenta lemnului mort în habitatul caracteristic. Existenta și cantitatea disponibila de lemn mort este un factor esential pentru prezenta speciei.
Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni cu arbori solitari	Ha	Cel putin 6.574,50 ha	Conform planului de management, suprafata pajistilor naturale și a fanetelor este de 6.574,50 ha. Este important pastrarea unui mozaic de habitate cu prezenta palcurilor de copaci și a arbustilor în zonele deschise.

A220 - *Strix uralensis*

Strix uralensis este o specie rezidenta in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la **80 - 120 perechi**, conform datelor din planul de management. Starea de conservare a specie a fost definita ca **favorabila**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare favorabile**, definita de urmatorii parametri si valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 120	Conform planului de management, populatia speciei <i>Strix uralensis</i> a fost evaluata la 80 - 120 perechi.
Suprafata habitatului de hrانire si cuibarit	Ha	Cel putin 23.497,40 ha	Suprafata propice a habitatului speciei <i>Strix uralensis</i> in aria naturala protejata este de 23.497,40 ha si este formata din paduri de foioase. Pentru calcularea suprafetei adepurate a habitatului speciei au fost luate in calcul toate habitatele ce ofera conditii de cuibarit pentru aceasta specie, precum si acele habitate ce ofera conditii de hrانire.
Proportia padurilor batrane (peste 80 de ani)	%	40%	Specia cuibareste in paduri batrane, preferabil umede si in cele intunecate unde are posibilitate de a vana uneori si in timpul zilei.
Prezenta arborilor batrani	Nr./Ha	Cel putin 3 arbori	Acesti arbori sunt folositi de specie ca si locuri de cuibarire si adapost. Pentru toate subparcelele silvice, in cazul unor interventii - lucrari de ingrijire sau exploatari forestiere, se va lasa un numar de 2-3 arbori/ha din categoria arborilor grozi, scorburosi, partial uscati, in functie de particularitatile fiecarui arboret.
Suprafata habitatelor de pajisti mozaicate cu vegetatie arborescenta, pasuni cu arbori seculari	Ha	Cel putin 6.574,50 ha.	Conform ecologiei speciei, fanetele mozaicate cu portiuni de vegetatie de diferite inalimi reprezinta zone favorite de hrانire. Suprafata pajistilor naturale si a fanetelor este de 6.574,50 ha.

A307 - *Sylvia nisoria*

Sylvia nisoria este o specie nerezidenta cuibaritoare in aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, cu efective populationale estimate la **10 - 30 perechi**, conform datelor din planul de management. Magnitudinea tendintei actuale a marimii populatiei speciei este stabila. Starea de conservare a specie a fost definita ca **favorabila**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare favorabile**, definita de urmatorii parametri si valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Numar perechi	Cel putin 30 perechi	Conform datelor colectate din teren si prin analiza acestora, populatia speciei <i>Sylvia nisoria</i> a fost evaluata la 10 - 30 perechi. Specia poate fi afectata de taieri de aliniamente de arbori sau de distrugerea coloniilor de corvide.

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Suprafata habitatului de hranire si cuibarit	Ha	Cel putin 7.649,19 ha	Suprafata propice a habitatului speciei <i>Sylvia nisoria</i> in aria naturala protejata este de 7.649,19 ha si este formata din pajisti naturale, stepa - 6.574,50 ha si habitate de paduri in tranzitie - 1.074,69 ha.
Suprafata habitatelor de pajisti	Ha	Cel putin 6.574,50 ha	Conform planului de management, suprafata pajistilor naturale si a fanetelor este de 6.574,50 ha. Specia este dependenta de calitatea pajistilor, folosite fie ca habitat de cuibarie, fie ca habitat de hranire.
Proportia tufelor dispersate pe pajisti	%	2,70 %	Conform planului de management, suprafata cu tufaris la nivelul sitului este de 968,80 ha, respectiv 2,70 % din sit.
Lungime structuri liniare de vegetatie arborescenta, tufaris	km	Trebuie definit in termen de 2	Lungimea structurii liniare de vegetatie arborescenta este necunoscuta.

7.3 Obiective de conservare specifice stabilite de ANANP pentru speciile din ROSCI0216 Reghiu-Scruntar

9130 – Paduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*

Suprafata acestui habitat este de 44,8 ha, conform Planului de management, iar starea de conservare este **favorabila**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru acest tip de habitat este **mentinerea starii de conservare**, definit prin urmatorii parametri si valori tinta:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Suprafata habitat	ha	Cel putin 44,8	Planul de management nu contine date legate de distribuita habitatului la nivelul sitului.
Specii de arbori caracteristice	% acoperire/500 m ²	Cel putin 70%	Planul nu contine date floristice asupra structurii habitatului. Dupa Gafta si Mountford 2008; Biris si colab. 2014: <i>Fagus sylvatica</i> <i>Carpinus betulus</i> , <i>Abies alba</i> si <i>Picea abies</i>
Compozitia stratului ierbos (specii caracteristice)	Numar specii /500 m ²	Cel putin 3	Planul nu contine date floristice asupra structurii habitatului. Dupa Gafta si Mountford 2008; Biris si colab. 2014: <i>Anemone nemorosa</i> , <i>A. ranunculoides</i> , <i>Melica uniflora</i> , <i>Dentaria bulbifera</i> , <i>D. glandulosa</i> , <i>C. sylvatica</i> , <i>Corydalis cava</i> , <i>C. solida</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Allium ursinum</i> , <i>Milium effusum</i> , <i>Aposeris foetida</i> , <i>Erythronium dens-canis</i> .
Abundenta specii alohtone (invasive si potential invazive)	Procent acoperire / ha	Mai putin de 1	Nu exista date actuale despre acest parametru. Se va documenta in termen de 2 ani.

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Abundenta ecotipuri necorespunzatoare / specii in afara arealului	Procent acoperire / ha	Mai putin de 10	Dupa Gafta si Mountford 2008, speciile nitrofile, ruderale, Glechoma hederacea si Alliaria petiolata pot avea o dezvoltare masiva in unele fitocenoze, depasind 10% acoperire, sufocand celelealte specii din stratul ierbos.
Volum lemn mort la sol sau pe picior	m ³ /ha	Cel putin 20	Nu exista date actuale despre acest parametru. Se va documenta in termen de 3-5 ani, in baza evaluarii pe teren.
Arbori de biodiversitate clasa de varsta peste 80 de ani	Nr arbori/ha	Cel putin 5	Nu exista date actuale despre acest parametru. Se va documenta in termen de 3-5 ani, in baza evaluarii pe teren.

1352* *Canis lupus* (Lup)

Conform Planului de management al sitului marimea populatiei specie este estimate la 0-10 indivizi. Starea de conservare a speciei a fost definita ca **favorabila**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceasta specie este **mentinerea starii de conservare favorabile**, definita de urmatorii parametrii si valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Nr indivizi	Cel putin 3	Conform Planului de management al sitului marimea populatiei speciei este estimata la 0 -10 indivizi, iar marimea populatiei de referinta al 3 indivizi. Exemplarele speciei folosesc suprafata sitului in primul rand in pasaj, pentru odihna si hrana. Lupii sunt animale teritoriale, care au nevoie de teritorii vaste . In Europa aceste teritorii au suprafete cuprinse intre 10000 si 50000 ha pentru un haitic. Luand in considerare acest aspect si marimea sitului (127,6 ha) este evident ca situl reprezinta doar o suprafata componenta a teritoriului unei populatii de lupi si contribuie la baza trofica a acestei populatii.
	Nr haite	Trebuie definita in termen de 2 ani	
Tendinta marimii populatiei	Tendinta unitatilor de reproducere	Stabila sau in crestere	Nu sunt disponibile informatii privind tendinta marimii populatiei. Pentru documentarea acestui parametru trebuie introdus un program de monitorizare a speciei in situ
Suprafata habitatului	ha	Cel putin 120	Situl fiind acoperit in totalitate de habitate forestiere (paduri de foioase si conifere) reprezinta habitate favorabile pentru specie. Situl se afla in imediata vecinatate a localitatii Reghiu si a DN2M, care pot fi potentiale amenintari in partea nordica si centrala a sitului putand reprezenta bariere antropice, care afecteaza carnivorele mari. Luand in considerare aceste aspecte si mobilitatea speciei, care se deplaseaza pe suprafete mari, aproape toata suprafata sitului de 127,6 ha poate fi considerata habitat potential pentru lup, cu exceptia terenurilor artificiale, care pe baza datelor din Formularul standard al sitului reprezinta 5,56%, aproximativ

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
			1,7 ha. Astfel, suprafata habitatelor potențiale pentru lup este cel puțin 120 ha. Trebuie investigată oportunitatea extinderii sitului astfel încât să acopere mai bine necesitatile ecologice ale speciei.
Densitatea populației de prada	Nr indivizi / km ²	Trebuie definit în termen de 2 ani	Prada lupului este reprezentată în primul rand de ungulate, în Carpați, principala pradă fiind cerbul. Valorile tinta folosite în Planul de management al Parcului Natural Defileul Mureșului Superior și siturile suprapuse sunt echivalentul unei populații de 3 cerbi/km ² sau 4-5 mistreti/km ² sau 7-10 caprioare /km ² . Valorile actuale în sit trebuie documentate în termen de 2 ani inclusiv prin analiza datelor gestionarilor fondurilor de vanatoare.
Proportia și suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	%/suprafata sitului	Cel puțin 40	Valoarea actuală în sit trebuie documentată în termen de 2 ani. Padurile batrane joacă un rol important pentru specie pentru asigurarea bazei trofice și adăpost. Valoarea tinta este utilizată în mai multe planuri de management ale siturilor din zona montană.
Proportia și suprafata habitatelor cu arbori tineri și pajisti cu ierburi înalte	%/suprafata sitului	Trebuie definit în termen de 2 ani	Suprafetele cu pajisti și arborete în regenerare joacă un rol important pentru specie prin asigurarea bazei trofice (habitate importante pentru ungulate sălbaticice) și adăpost. Situl fiind acoperit în procent de peste 93% cu paduri, suprafata acestor tipuri de habitat trebuie luată în considerație și în vecinătatea sitului.
Suprafata habitatelor de pajisti bogate în specii cu vegetație arborescentă rasfirată	ha	Trebuie definit în termen de 2 ani	Acest tip de habitat, cu arbori solitari din speciile <i>Pyrus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Malus</i> , <i>Fagus</i> , <i>Prunus</i> , este foarte important pentru ungulate sălbaticice, care reprezintă principala sursă de hrana a speciei. Situl fiind acoperit în procent de peste 93% cu paduri, prezenta acestui habitat trebuie analizată și în vecinătatea sitului. Analiza imaginilor satelitare arată o suprafata de aproximativ 10 ha din acest habitat pe partea dreaptă a văii Milcovului și aproximativ 7,5 ha pe partea stângă a văii Milcovului, incluse în sit. În vecinătatea mai largă a sitului se observă suprafete însemnante din acest habitat.

1354* *Ursus arctos* (Urs)

Conform Planului de management al sitului marimea populației speciei este estimată la 0-10 indivizi. Starea de conservare a speciei a fost definită ca **favorabilă**. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este **mentinerea stării de conservare favorabile**, definită de următorii parametrii și valori tinte:

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
Marimea populatiei	Nr indivizi	Cel putin 4	<p>Conform Planului de management al sitului marimea populatiei speciei este estimata la 0 -10 indivizi. Exemplarele speciei folosesc suprafata sitului in primul rand in pasaj, pentru odihna si hraniere. Conform Planului de management suprafata ariei naturale protejate este mult prea mica pentru a analiza o populatie minim viabila sau o valoare de referinta. In conditiile in care in zona sunt prezente minim 4 exemplare de urs si considerand un sex ratio de 1:1, exista probabilitatea ca reproducerea sa aiba loc, situatie in care se poate afirma ca raportat la nivelul AP si a zonei invecinate valoarea de referinta poate fi de 4 indivizi. Teritoriile exemplarelor de urs variază în funcție de zona, accesibilitatea hranei și densitatea populatiei, deplasările sezoniere sunt influențate de resursa trofica existentă. Luând în considerare marimea sitului (127,6 ha) este evident că situl reprezintă doar o suprafata componentă a teritoriului unei populații de urși și contribuie la baza trofica a acestei populații, majoritatea exemplarelor probabil folosind pentru hraniere și apăsaj. Trebuie investigată oportunitatea extinderii sitului astfel încât să acopere mai bine necesitatile ecologice ale sitului.</p>
Tendinta marimii populatiei	Tendinta unitatilor de reproducere (ursoaice cu pui)	Stabila sau in crestere	<p>Nu sunt disponibile informații privind tendința marimii populatiei. Pentru documentarea acestui parametru trebuie introdus un program de monitorizare a speciei în sit.</p>
Suprafata habitatului	ha	Cel putin 120	<p>Specia preferă padurile de amestec din zona de deal și de munte, de întindere mare, puțin deranjate de activitatea antropică, care oferă condiții de adăpost, liniște și hrana, acestea fiind indispensabile pentru supraviețuirea speciei. Situl fiind acoperit în totalitate de habitate forestiere (paduri de foioase și conifere) reprezintă habitate favorabile pentru specie. Situl se află în imediata vecinătate a localității Reghiu și a DN2M, care pot fi potențiale amenințări în partea nordică și centrală a sitului putând reprezenta barieră antropică, care afectează carnivorele mari. Luând în considerare aceste aspecte și mobilitatea speciei, care se deplasează pe suprafețe mari, aproape totă suprafața sitului de 127,6 ha poate fi considerată habitat potențial pentru urs, cu excepția terenurilor artificiale, care pe baza datelor din Formularul standard al sitului reprezintă 5,56%, aproximativ 1,7 ha. Astfel, suprafața habitatelor potențiale pentru urs este cel puțin 120 ha.</p>
Densitatea populatiei de prada	Nr indivizi / km ²	Trebuie definit în	Valorile tinta folosite în Planul de management al Parcului Natural Defileul Mureșului Superior și

Parametru	Unitate de masura	Valoare tinta	Informatii suplimentare
		termen de 2 ani	siturile suprapuse sunt echivalentul unei populatii de 3 cerbi/km ² sau 4-5 mistreti/km ² sau 7-10 caprioare /km ² . Valorile actuale in sit trebuie documentate in termen de 2 ani inclusiv prin analiza datelor gestionarilor fondurilor de vanatoare.
Proportia si suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	%/suprafata sitului	Cel putin 40	Valoarea actuala in sit trebuie documentate in termen de 2 ani. Padurile batrane joaca un rol important pentru specie pentru asigurarea bazei trofice si adapost. Valoarea tinta este utilizata in mai multe planuri de management ale siturilor din zona montana.
	ha	Trebuie definit in termen de 2 ani	
Proportia si suprafata habitatelor cu arbori tineri si pajisti cu ierburi inalte	%/suprafata sitului	Trebuie definit in termen de 2 ani	Suprafetele cu pajisti si arborete in regenerare joaca un rol important pentru specie prin asigurarea bazei trofice (habitatie importante pentru ungulate salbatice) si adapost. Situl fiind acoperit in procent de peste 93% cu paduri, suprafata acestor tipuri de habitat trebuie luata in consideratie si in vecinatarea sitului.
Suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta rasfirata	ha		Acest tip de habitat, cu arbori solitari din speciile <i>Pyrus</i> , <i>Quercus</i> , <i>Malus</i> , <i>Fagus</i> , <i>Prunus</i> , este foarte important ca habitat de hraniere pentru urs. Situl fiind acoperit in procent de peste 93% cu paduri, prezenta acestui habit trebuie analizata si in vecinatarea sitului. Analiza imaginilor satelitare arata o suprafata de aproximativ 10 ha din acest habitat pe partea dreapta a vaili Milcovului si aproximativ 7,5 ha pe partea stanga a vaili Milcovului, incluse in sit. In vecinatarea mai larga a sitului se observa suprafete insemnante din acest habitat.

C. IDENTIFICAREA SI EVALUAREA IMPACTULUI

1. Identificarea impactului

1.1 Prevederi al planului de amenajare silvica ce pot afecta semnificativ starea de conservare a habitelor

In vedere respectarii obiectivelor de conservare ale ROSPA0075 Magura Odobesti, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, ROSCI0216 Reghiu-Scruntar si Rezervatia Naturala 2.820 Padurea Reghiu-Scuntaru, corespunzator obiectivelor ecologice, economice si sociale, padurea din zona luata in discutie a fost incadrata in grupa I – paduri cu functii speciale de protectie – 129,67 ha.

In cadrul acesteia s-au stabilit categoriile functionale prezentate in tabelul urmator.

Tabelul 1.1.1

Tip functional	Categoriile functionale		Suprafata	
	Denumirea	Teluri de gospodarie	ha	%
GRUPA I - Paduri cu functii speciale de protectie				
T I	1.5C – Arboretele cuprinse in rezervații naturale, cu regim strict de protecție Rezervatia Naturala Padurea Reghiu-Scruntaru	Protectie	2,12	2
T II	1.2A – Arboretele situate pe stancarii, pe grohotisuri si pe terenuri cu eroziune in adancime si pe terenuri cu inclinarea mai mare de 30 grade pe substrate de flis (facies marnos, marno-argilos si argilos), nisipuri, pietrisuri si loess, precum si cele situate pe terenuri cu inclinare mai mare de 35 grade, pe alte substrate litologice	Protectie	7,03	5
T IV	1.2L - Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni si alunecari, cu pante cuprinse pana la limitele indicate la categoria 1.2.A	Protectie si productie	6,58	5
	1.5R – Arboretele din paduri/ecosisteme de padure cu valoare protectiva pentru specii de interes deosebit incluse in arii de protectie speciala avifaunistica, in scopul conservarii speciilor de pasari (din reteaua ecologica Natura 2000 – ROSPA0075 Magura Odobesti si ROSPA0141 - Subcarpatii Vrancei)	Protectie si productie	113,94	84
Alte terenuri			5,39	4
TOTAL			135,06	100

Tabelul 1.1.2

Tipul de categorie functionala	Categoriile functionale	Teluri de gospodarie	Suprafata	
			ha	%
T I	1.5C	Protectie	2.12	2
T II	1.2A	Protectie	7.03	5
T IV	1.2L, 1.5R	Protectie si productie	120.52	93

Pentru padurile de protectie, lucrările de ingrijire se executa in acelasi ritm ca si in padurile cu functie de productie, adoptand insa intensitatii mai scazute.

Diferente importante apar la alegerea tratamentelor, astfel:

- tipul II: paduri cu functii speciale de protectie situate in statiuni cu conditii grele sub raport ecologic, precum si arboretele in care nu este posibila sau admisa recoltarea de masa lemnosasa, impunandu-se numai lucrari speciale de conservare (TII).

- tipul IV: paduri cu functii speciale de protectie pentru care se admite, de regula toata gama de tratamente (TIV).

Conform normelor silvice, in padurile cu functii de protectie se impune unul din tipurile mentionate mai sus, cel mai frecvent Tipul II.

In cadrul amenajamentului, lucrările propuse sunt in conformitate cu normele silvice in vigoare, fiind corespunzatoare cu necesitatile de mentinere a habitatelor intr-o stare favorabila de conservare.

Pentru a se putea justifica si explica mai bine mai bine modul in care lucrările realizate nu afecteaza negativ starea de conservare a habitatelor si speciilor ce fac obiectul conservarii in siturile Natura 2000, se face o scurta prezentare a principiilor, specificului si tehnicilor de aplicare a lucrarilor silvotehnice prevazute in amenajamentul silvic analizat (capitolul 5).

1.2. Analiza impactului in perioada de executie a lucrarilor in situ ROSPA0075 Magura Odobesti, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, ROSCI0216 Reghiu-Scruntar si Rezervatia Naturala 2.820 Padurea Reghiu-Scuntaru

Analiza impactului s-a realizat urmarind evolutia parametrilor ce caracterizeaza starea favorabila de conservare sub influenta lucrarilor propuse.

Deoarece lucrările silvice propuse vizeaza direct habitatele de interes comunitar, a fost analizat doar impactul direct.

Lucrările propuse nu afecteaza in mod semnificativ negativ nici unul dintre parametrii care definesc starea favorabila de conservare a habitatelor care fac obiectul conservarii siturilor Natura 2000 ROSPA0075 Magura Odobesti, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei si ROSCI0216 Reghiu-Scruntar, Rezervatia Naturala 2.820 Padurea Reghiu-Scuntaru (Tabelul 1.2.1).

Sintetizand informatiile s-a ajuns la concluzia ca lucrările propuse nu afecteaza negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termene mediu si lung.

Se poate concluziona ca:

- aplicarea prevederilor amenajamentului silvic nu conduce la pierderi de suprafata din habitatele de interes comunitar. Anumite lucrari precum completarile, curatirile, rariturile au un caracter ajutator in mentinerea sau imbunatatirea dupa caz a starii de conservare.

- modificarile pe termen scurt ale conditiilor de mediu la nivel local ca urmare a realizarii lucrarilor propuse in amenajament nu sunt diferite de cel ce au loc in mod natural in cadrul unei paduri, cu conditia respectarii masurilor de reducere a impactului recomandate in raportul de mediu.

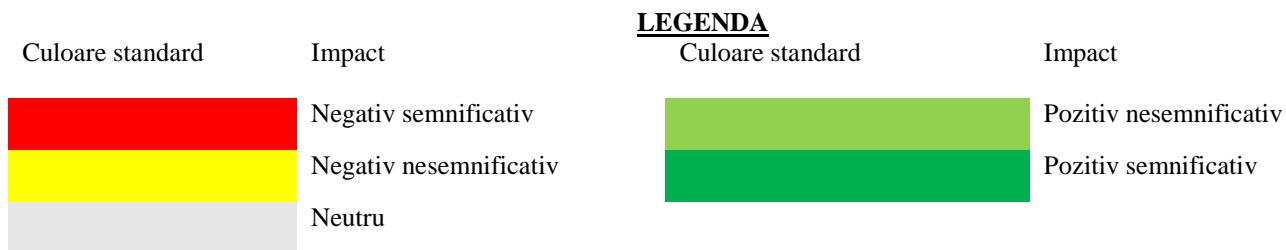
In arboretul din u.a. 69 in suprafata de 2.12 ha cuprins in Rezervatia Naturala 2.820 Padurea Reghiu-Scuntaru nu se va executa nici o lucrare silvica.

Analizand prevederile amenajamentului silvic, se observa ca, acestea promoveaza mentinerea si chiar imbunatatirea starii actuale de conservare prin: aplicarea unui un ciclu de productie de 110 de ani si o varsta medie a exploabilitatii de 107 ani, realizarea unor lucrari care sa conduca arboretele spre mentinerea refacerea compozitiei naturale caracteristice (de la compozitia actuala **39FA 29GO 12TE 3CA 2PLT 1NUA 1NU 12DT 1DM** la compozitia in perspectiva **64GO 34FA 1PAM 1AN**).

Impactul lucrarilor prevazute in amenajamentul silvic asupra habitatului 9130 - Paduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum* prin analiza efectelor asupra parametrilor ce definesc starea favorabila de conservare:

Parametrii	Solutia tehnica prevazuta in amenajament			
	Lucrari de ingrijire Curatiri Rarituri	Taieri de igiena	Taieri progresive/rase	Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si de ingrijirea semintisului
1. Suprafata				
1.1 Suprafata minima		Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari
1.2 Dinamica suprafetei		Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari
2. Stratul arborescent				
2.1 Compozitia		Fara schimbari	Se promoveaza regenerarea naturala a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de padure	Fara schimbari
2.2 Specii alohtone		Fara schimbari	Favovabil dezvoltarii speciilor alohtone	Fara schimbari
2.3 Mod de regenerare		Fara schimbari	Se promoveaza regenerarea naturala pe cale generativa	Fara schimbari
2.4 Consistentă , cu exceptia arboretelor in curs de regenerare		Fara schimbari	Se urmarestă obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în valoare a semintisurilor existente	Fara schimbari
2.5 Numar de arbori uscati pe picior (cu exceptia arboretelor sub 20 ani)		Se extrag arborii uscati sau in curs de uscare, cazuti, rupti sau doborati de vant, puternic atacati de insecte	Se extrag arborii uscati sau in curs de uscare, cazuti, rupti sau doborati de vant, puternic atacati de insecte	Fara schimbari
2.6 Numarul de arbori aflati in curs de descompunere pe sol (cu exceptia arboretelor sub 20 ani)		Se reduce numarul de arborii aflati in curs de descompunere	Se reduc arborii aflati in curs de descompunere	Fara schimbari
3. Semintisul				
3.1 Compozitia		Se urmarestă obținerea de semintis natural format din speciile corespunzătoare tipului natural fundamental de padure	Se urmarestă obținerea compozitiei corespunzătoare tipului natural fundamental de padure	Se corecteaza compozitia astfel incat sa se apropie de cea corespunzatoare tipului natural fundamental de padure
3.2 Specii alohtone		Fara schimbari	Favovabil dezvoltarii speciilor alohtone	Fara schimbari
3.3 Mod de regenerare		Fara schimbari	Se promoveaza regenerarea generativa	Fara schimbari
3.4 Grad de acoperire		Fara schimbari	Se urmarestă sa se asigure dezvoltarea semintisului existent utilizabil deja	Fara schimbari

Parametrii	Solutia tehnica prevazuta in amenajament			
	Lucrari de ingrijire Curatiri Rarituri	Taieri de igiena	Taieri progresive/rase	Lucrari de ajutorarea regenerarilor naturale si de ingrijirea semintisului
			instalat fie instalarea unuia nou acolo unde nu exista	
4. Subarboretul				
4.1 Compozitia		Fara schimbari	Favorabil instalarii arbustilor	Fara schimbari
4.2 Specii alohtone		Favorabil instalarii arbustilor	Favorabil instalarii arbustilor	Fara schimbari
5. Stratul ierbos si subarbustiv				
5.1 Compozitia		Favorabil instalarii speciilor ierboase	Favorabil instalarii speciilor ierboase	Se inlatura patura vie invadatoare in vederea instalarii si dezvoltarii semintuisului
5.2 Specii alohtone		Favorabil instalarii speciilor ierboase	Favorabil instalarii speciilor ierboase	Se modifica microclimatul



Tabel 1.2.1. Evaluarea impactului lucrarilor silvotehnice aplicate arboretelor din UP XXII VALEA MILCOVULUI cuprinse in situ Natura 2000 ROSCI0216 Reghiu-Scruntar si Rezervatia Naturala 2.820 Padurea Reghiu-Scruntar

ua	Supr (ha)	Categ funct	Tip Padure	Habitat RO	Habitat Natura 2000	SIT NATURA 2000	Lucrari propuse	Volum de extras	Impactul lucrarilor propuse prin amenajament
69	2.12	1-5C2A5R	4212	R4118	9130	ROSCI0216 Reghiu-Scruntar	Nu se executa nici o lucraare silvica	-	-

1.3. Analiza impactului prevederilor amenajamentului silvic asupra speciilor pentru care au fost declarate siturile Natura 2000 ROSPA0075 Magura Odobesti, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei si ROSCI0216 Reghiu-Scruntar

1.3.1 Analiza impactului cumulativ asupra habitatelor care fac obiectul conservarii siturilor Natura 2000

Impactul cumulativ a fost analizat pentru suprafata de 49114.6 ha ce reprezinta suprafata siturilor ROSPA0075 Magura Odobest, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei si ROSCI0216 Reghiu-Scruntar si pentru zonele invecinate amenajamentului.

Conform clasificarii Corine Land Cover, conform formularului standard, in cadrul sitului ROSPA0075 Magura Odobesti au fost identificate mai multe categorii de folosinta a terenului:

- 5% 231 – Pasuni;
- 95% 311 – Paduri de foioase.

In cadrul sitului ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei au fost identificate mai multe categorii de folosinta a terenului:

- 2% 321 - Pajisti naturale, stepе;
- 6% 231 – Pasuni;
- 10% 242, 243 - Alte terenuri arabile;
- 69% 311 – Paduri de foioase;
- 8% 221, 222 – Vii si livezi;
- 2% 1xx – Alte terenuri artificiale (localitati, mine);
- 3% 324 - Habitate de paduri (paduri in tranzitie).

Conform Planului de management al sitului ROSCI0216 Reghiu-Scruntar suprafata inclusa in situl mentionat este clasificata conform EUNIS: N16 iar conform CLC: 311 – Paduri de foioase integral.

Padurile pentru care se elaboreaza prezentul amenajament sunt situate in teritoriul administrativ a localitatilor, Andreasul de Jos, Jaristea, Brosteni, Reghiu, Mera, Naruja si Valea Sarii din judetul Vrancea.

Tabelul 1.3.1.1

Nr. crt.	Judetul	Unitatea teritorial administrativa	Denumire fost OS, UP		Parcele aferente	Suprafata - ha -	
			O.S.	U.P.			
1	Vrancea	Mera	Focsani	I Beciu	72, 73A, 73B, 73C, 74A, 74V, 75A, 75B, 75C, 75D, 76A, 76B, 76C, 76D, 78A, 78B, 79G, 79A, 79V	99.00	
				II Vulcaneasa	1, 30A, 30B, 31, 121, 123A, 123M	9.88	
				VI Milcovelul	8A	0.65	
				VII Arva	4C, 5C	6.37	
		Reghiu		II Vulcaneasa	61A, 61B, 69	2.77	
				V Reghiu	49A, 49M, 124A, 124B	2.38	
				VI Milcovelul	5A	1.00	

Nr. crt.	Judetul	Unitatea teritorial administrativa	Denumire fost OS, UP		Parcele aferente	Suprafata - ha -
			O.S.	U.P.		
		Andreasul de jos		V Reghiu	29A, 29M	1.82
		Brosteni		VII Arva	84	1.01
		Jaristea		I Bolotesti	3A, 3B, 4A, 4B, 108	4.58
		Naruja	Vidra	II Chilimetea	115	3.60
		Valea Sarii			85, 86	2.00
TOTAL						135.06

Pornind de la premisa ca amenajamentele silvice ale proprietatilor invecinate au fost realizate in conformitate normele tehnice in vigoare, luand in considerare situatia concreta din teren, se estimeaza ca impactul cumulat al acestor amenajamente asupra integritatii ROSPA0075 Magura Odobesti, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei si ROSCI0216 Reghiu-Scruntar este nesemnificativ.

1.3.2. Analiza impactului prevederilor amenajamentului silvic asupra habitatelor si speciilor pentru care au fost declarate siturile Natura 2000

Tabelul 1.3.2.1 Impactul lucrarilor silvotehnice asupra speciilor din ROSCI0216

SCI sau SPA	Specie Natura 2000	Lucrare propusa	Impact pozitiv,nul sau slab negativ	Impact negativ		Observatii
				Mediu sau puternic	Durata Impactului (ani)	
ROSCI0216	*Ursus arctor, *Canis lupus	Impaduriri	Pozitiv sau nul	-	-	-
		Completari	Pozitiv sau nul	-	-	-
		Revizuirea culturilor	Pozitiv sau nul	-	-	-
		Receparea sem.vatamat	Pozitiv sau nul	-	-	-
		Mobilizarea solului	Pozitiv sau nul	-	-	-
		Ingrijirea cult.tinere	Pozitiv sau nul	-	-	-
		Extragerea sem.neutilizabil	Pozitiv sau nul	-	-	-
		Extragerea subarboretului	Nul	-	-	-
		Receparea sem.vatamat	Nul	-	-	-
		Descoplesiri	Pozitiv sau nul	-	-	-
		Degajari	Nul	-	-	-
		Curatiri	Nul	-	-	-
		Rarituri	Nul	-	-	-
		Taieri de igiena	Nul	-	-	-
		Taieri progresive		Mediu	-	Daca se inlatura fagii care fructifica abundant -

Mentinerea statului de conservare favorabila la nivelul speciilor este indisolubil legata de existenta unei stari favorabile de conservare a habitatelor. Prin urmare, pastrand

habitatul speciilor intr-o stare propice, se poate afirma cu certitudine ca parametrii de stare ai acestora se vor mentine nemodificati.

Posibilele efecte negative asupra animalelor cu respectarea masurilor de conservare prevazute in planul de management al sitului Natura 2000 nu vor depasi nivelul de intensitate medie. Aceasta se mai datoreaza mobilitatii acestora in teritoriu, dar si pentru ca habitatele, la nivelul sitului, se caracterizeaza printr-o dinamica continua si echilibrata a varstelor, in care unele imbatranesc, iar altele sunt intinerite.

Tabelul 1.3.2.2

Indicator supus evaluarii	Lucrari prevazute in amenajamentul silvic					
	Ingrijirea semintisului	Impaduriri/ Completari	Rarituri	Taieri igiena	Taieri Progresive/ rase	Taieri de conservare
Suprafata minima	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari
Dinamica suprafetei	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari
Compozitia	Fara schimbari	Fara schimbari	Impact pozitiv prin pastrarea mentionarea a 5 arbori/ha pentru biodiversitate	Fara schimbari	Impact pozitiv prin pastrarea mentionarea a 5 arbori/ha pentru biodiversitate	Impact pozitiv prin pastrarea mentionarea a 5 arbori/ha pentru biodiversitate
Specii nedorite	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari
Consistenta arboretelor	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari
Lemn mort	Fara schimbari	Fara schimbari	Impact pozitiv generat prin nerecoltarea in totalitate a trunchiurilor de lemn si mentionarea in zona a minim 3 exemplare de arbori batrani si scorbutosi	Fara schimbari	Impact pozitiv generat prin nerecoltarea in totalitate a trunchiurilor de lemn si mentionarea in zona a minim 3 exemplare de arbori batrani si scorbutosi	Impact pozitiv generat prin nerecoltarea in totalitate a trunchiurilor de lemn si mentionarea in zona a minim 3 exemplare de arbori batrani si scorbutosi
Grosimea litierei	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari
Regenerarea	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari	Fara schimbari
Evaluare impact pe categorii	Neutru	Neutru	Pozitiv nesemnificativ	Neutru	Pozitiv nesemnificativ	Pozitiv nesemnificativ

Ca urmare efectul eventualelor lucrari silvotehnice asupra populatiilor acestor specii este aproape nul, acestea reusind sa se pastreze la nivelul siturilor Natura 2000 din zona intr-o stare buna de conservare.

Impactul negativ direct pentru speciile de pasari a caror prezenta a fost semnalata in zona de studiu sunt strans legate de zona analizata. Aceste specii se vor refugia odata cu inceperea lucrarilor de implementare a obiectivelor prevazute in amenajamentul silvic din zona de exploatare fiind afectate de zgomot, de vibratii prin urmare eventualele pierderi diminuandu-se.

Impactul negativ indirect poate fi prognozat printr-o „restrangere a habitatelor” cauzate de lucrurile temporare care e vor efectua in cadrul amenajamentului silvic, cu efect in deplasare a speciilor de pasari catre zonele din jur cu habitate care ofera conditii mai bune de hranire si reproducere, numite habitate „receptori”.

Impact pozitiv – Exista si o influenta pozitiva prin mentinerea unor arbori uscati (4 - 8 exemplare pe hektar) pentru speciile de ciocanitori identificate in zona de interes a proiectului.

Pentru managementul sitului este important sa se cunoasca perioadele critice in care aceste specii sunt mai sensibile la un eventual impact al unor activitati umane. In aceste perioade, actiunile umane pot determina un impact major asupra populatiilor speciilor tinta.

Tabelul 1.3.2.3

SPA	Specie Natura 2000	Lucrare propusa	Impact pozitiv,nul sau slab negativ	Impact negativ		Observatii
				Mediu sau puternic	Durata Impactului (ani)	
ROSPA0075, ROSPA0141	<i>Anthus campestris</i> , <i>Circus cyaneus</i> (specii, care nu sunt dependente de padure)	Impaduriri Completari Revizuirea culturilor Receparea sem.vatamat Mobilizarea solului Ingrijirea cult.tinere Extragerea sem.neutilizabil Extragerea subarboretului Receparea sem.vatamat	nul	-	-	
		Descoplesiri	nul	-	-	
		Degajari	nul	-	-	
		Curatiri	nul	-	-	
		Rarituri	nul	-	-	
		Taieri de igiena	nul	-	-	
		Taieri rase pe parchete mici	nul	-	-	
		Taieri rase in benzi alaturate	nul	-	-	
		Taieri progresive	nul	-	-	
		Taieri succesive	nul	-	-	
	<i>Pernis apivorus</i> , <i>Circaetus gallicus</i> (specii care cuibaresc in padure)	Impaduriri,Completari, Reviz.culturilor, Recep.sem.vat., Mobiliz.de sol, Ingrij.cult.tin., Extragerea sem.neutiliz., Receparea sem. vatamat,	Slab negativ			Impact negativ puternic poate fi daca lucrările se executa in jurul cuiburilor pe o rază de 300 m in perioada 15 martie – 15 august.
		Descoplesiri	Slab negativ			
		Degajari	Slab negativ			
		Curatiri	Slab negativ			
		Rarituri	Slab negativ			
		Taieri de igiena	Slab negativ			
		Taieri rase pe parchete mici	Slab negativ			
		Taieri rase in benzi	Slab			

SPA	Specie Natura 2000	Lucrare propusa	Impact pozitiv,nul sau slab negativ	Impact negativ		Observatii
				Mediu sau puternic	Durata Impactului (ani)	
		alaturate	negativ			cuiburilor pe o raza de 300 m in perioada 15 martie – 15 august
		Taieri progresive	Slab negativ			
		Taieri succesive	Slab negativ			
		Taieri de conservare	Slab negativ			
ROSPA0075, ROSPA0141	<i>Picus canus, Dryocopus martius, Dendrocopos medius, Dendrocopos leucotos, Strix uralensis, Ficedula parva, Ficedula albicollis</i> (specii, care sunt dependente de padure)	Impaduriri Completari Reviz.culturilor Recep.sem.vat. Mobiliz. de sol Ingrij.cult.tin. Extr.sem.neut. Recep.sem.vat.	Slab negativ			
		Descoplesiri	Slab negativ			-
		Degajari	Slab negativ			-
		Curatiri	Slab negativ			-
		Rarituri	Slab negativ			-
		Taieri de igiena	Slab negativ			Impact negativ puternic pe termen lung poate fi daca nu se lasa arborii seculari, preexistenti, in toate arboretele, cu asigurarea a minim 3 arbori batrani sau scorburosi/ha, cu asigurarea, in medie, a 25-30 scorburi la ha
		Taieri rase pe parchete mici		mediu		
		Taieri rase in benzi alaturate		mediu		
		Taieri progresive	Slab negativ			
		Taieri succesive	Slab negativ			
	<i>Lullula arborea, Sylvia nisoria, Lanius collurio</i> (specii dependente de tufarisi, arbusti)	Taieri de conservare	Slab negativ			
		Impaduriri, Completari, Reviz.culturilor Recep.sem.vat., Mobiliz. de sol, Ingrij.cult.tin., Extr.sem.neut., Recep.sem.vat.	Slab negativ			Impact negativ moderat spre puternic pe termen lung poate fi daca lucrările se execută în perioada cuibăritului
		Descoplesiri	Slab negativ			Impact negativ moderat spre puternic pe termen lung poate fi daca lucrările se execută în perioada cuibăritului
		Degajari	Slab negativ			Impact negativ moderat spre puternic pe termen lung poate fi daca lucrările se execută în perioada cuibăritului
		Curatiri	Slab negativ			Impact negativ moderat spre puternic pe termen

SPA	Specie Natura 2000	Lucrare propusa	Impact pozitiv,nul sau slab negativ	Impact negativ		Observatii
				Mediu sau puternic	Durata Impactului (ani)	
ROSPA0075, ROSPA0141		Rarituri	nul			lung poate fi daca lucrările se execută în perioada cuibăritului
		Taieri de igienă	nul			
		Taieri rase pe parchete mici	nul			
		Taieri rase în benzi alăturate	nul			
		Taieri progresive	nul			
		Taieri succesive	nul			
		Taieri de conservare	nul			

Perioadele critice sunt în general cele de curtare, cuibărit și creșterea puilor. Aceste perioade sunt prezentate în tabelul următor.

Tabelul 1.3.2.4

Nume specie	Denumire populară	Perioade de cuibărit/hranire progenituri
<i>Pernis apivorus</i>	viespar	iunie - august
<i>Bonasa bonasia</i>	ierunca	aprilie – iulie
<i>Crex crex</i>	cristel de camp	mai – iulie
<i>Glaucidium passerinum</i>	ciuvica	aprilie – iunie
<i>Aegolius funereus</i>	minunita	martie – iunie
<i>Strix uralensis</i>	huhurez mare	martie – iunie
<i>Dryocopus martius</i>	ciocanitoarea neagră	martie – iunie
<i>Picoides tridactylus</i>	ciocanitoare de munte	martie - iunie
<i>Dendrocopos leucotos</i>	ciocanitoare cu spate alb	martie – iunie
<i>Ficedula parva</i>	muscar mic	mai - iunie
<i>Ficedula albicollis</i>	muscar gulerat	mai - iunie

1.4. Concluzii ale analizei impactului prevederilor amenajamentului silvic asupra habitalelor si speciilor de interes comunitar

Ca urmare a măsurilor propuse în cadrul amenajamentului silvic, integritatea ariilor naturale protejate ROSPA0075 Magura Odobesti, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, ROSCI0216 Reghiu-Scruntar nu este afectată, tinând cont de cei patru parametrii din O.M. 262 din 2020.

Integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar este afectată daca PP poate:	ROSPA0075 Magura Odobesti, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, ROSCI0216 Reghiu-Scruntar
- sa reduca suprafața habitatelor și/sau numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar;	In urma implementării prevederilor amenajamentului propus, tinând cont și de recomandările din prezentul raport, nu se va reduce suprafața habitatelor sau numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar. Lucrările propuse în amenajamentul forestier, prin natura lor, nu vor reduce suprafața habitatelor sau numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar.
- sa duca la fragmentarea habitatelor de interes comunitar;	In urma implementării prevederilor amenajamentului propus, tinând cont și de recomandările din prezentul raport, nu se vor fragmenta habitatele de interes comunitar.
- sa aibă impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar;	Nu va exista un impact negativ asupra habitatelor de interes comunitar și asupra speciilor protejate de flora și fauna, cu condiția respectării măsurilor propuse de reducere a impactului. Lucrările propuse în amenajamentul forestier, prin natura lor, nu vor avea un impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar.
- sa producă modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate de interes comunitar.	In urma implementării prevederilor amenajamentului propus, tinând cont și de recomandările din prezentul raport, acestea nu vor modifica dinamica relațiilor care definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate de interes comunitar. Așa cum se menționează în cuprinsul raportului, implementarea prevederilor amenajamentului se va face în sensul menținerii/refacerii structurii tipice a habitatelor, a tipului fundamental de padure.

2. Evaluarea semnificatiei impactului (concluziile analizelor anterioare)

In cadrul studiului de evaluare adecvata s-a realizat identificarea si evaluarea tuturor tipurilor de impact negativ al prevederilor amenajamentului silvic - paduri proprietatea privata apartinand Asociatiei Proprietarilor de Paduri “Valea Milcovului” susceptibile sa afecteze in mod semnificativ ariile naturale protejate de interes comunitar ROSPA0075 Magura Odobesti, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei si ROSCI0216 Reghiu-Scruntar.

Identificarea impactului/ Tipul de impact	Evaluarea impactului indicatori-cheie cuantificabili folositi la evaluarea impactului produs prin implementarea proiectului	ROSPA0075 Magura Odobesti, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, ROSCI0216 Reghiu-Scruntar
DIRECT	1. procentul din suprafata habitatelor de interes comunitar care va fi pierdut;	In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, tinand cont si de recomandarile din prezentul raport, nu se va reduce suprafata habitatelor de interes comunitar. - 0% suprafata afectata
	2. procentul ce va fi pierdut din suprafetele habitatelor folosite pentru necesitatile de hrana, odihna si reproducere ale speciilor de interes comunitar;	In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, tinand cont si de recomandarile din prezentul raport, nu se va reduce suprafata habitatelor folosite pentru necesitatile de hrana, odihna si reproducere ale speciilor de interes comunitar. - 0% suprafata afectata
	3. fragmentarea habitatelor de interes comunitar (exprimata in procente);	In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, tinand cont si de recomandarile din prezentul raport, nu se vor fragmenta habitatele de interes comunitar. - 0% suprafata afectata
	4. durata sau persistenta fragmentarii;	Neexistand o fragmentare a habitatelor nu exista nici o durata a fragmentarii.
	5. durata sau persistenta perturbarii speciilor de interes comunitar, distanta fata de aria naturala protejata de interes comunitar;	Perturbarea speciilor va avea o durata minima, pe perioada lucrarilor propuse in amenajament. Aceste perturbari vor fi reduse la minimum, tinand cont si de recomandarile din prezentul raport. Nu va exista un impact de durata sau persistent la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0075 Magura Odobesti, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, ROSCI0216 Reghiu-Scruntar
	6. schimbari in densitatea populatiilor (nr. de indivizi/suprafata);	In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, tinand cont si de recomandarile din prezentul raport, nu se vor produce schimbari in densitatea populatiilor speciilor de interes comunitar.
	7. scara de timp pentru inlocuirea	In urma implementarii prevederilor amenajamentului propus, tinand cont si de

Identificarea impactului/ Tipul de impact	Evaluarea impactului indicatori-cheie cuantificabili folositi la evaluarea impactului produs prin implementarea proiectului	ROSPA0075 Magura Odobesti, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, ROSCI0216 Reghiu-Scruntar
	speciilor/habitatelor afectate de implementarea planului	recomandarile din prezentul raport, nu se vor distruge specii si habitate.
INDIRECT	evaluarea impactului cauzat de PP fara a lua in considerare masurile de reducere a impactului;	In general, nu a fost identificat un impact negativ al implementarii prevederilor amenajamentului propus asupra habitatelor si speciilor pentru care a fost declarata aria protejata. In unele cazuri, impactul poate fi nesemnificativ, ca de exemplu, in cazul scurgerilor de carburanti care ar putea polua solul sau apele. De asemenea, ar putea exista o poluare atmosferica rezultata de la gazele de esapament si praful produs in timpul lucrarilor propuse in amenajament. Implementarea planului de monitorizare este necesara doar pentru a evidenta situatia acestor poluanti in amplasament.
PE TERMEN SCURT	evaluarea impactului cauzat de PP fara a lua in considerare masurile de reducere a impactului;	Pe termen scurt impactul potential poate aparea in perioada de exploatare a padurii si de refacere a drumurilor forestiere, acesta fiind in limite admisibile
PE TERMEN LUNG	evaluarea impactului cauzat de planul propus fara a lua in considerare masurile de reducere a impactului;	Pe termen lung impactul potential va fi in limite admisibile.
IN FAZA DE CONSTRUCTIE	evaluarea impactului cauzat de planul propus fara a lua in considerare masurile de reducere a impactului;	Nu este aplicabil
IN FAZA DE OPERARE (DE IMPLEMENTARE A PREVEDERILOR AMENAJAMENTULUI)	evaluarea impactului cauzat de planul propus fara a lua in considerare masurile de reducere a impactului;	In general, nu a fost identificat un impact negativ al implementarii prevederilor amenajamentului propus asupra habitatelor si speciilor pentru care a fost declarata aria protejata. In unele cazuri, impactul poate fi nesemnificativ, ca de exemplu, in cazul scurgerilor de carburanti care ar putea polua solul sau apele. De asemenea ar putea exista o poluare atmosferica rezultata de la gazele de esapament si praful produs in timpul lucrarilor propuse in amenajament. Implementarea planului de monitorizare este necesara doar pentru a evidenta situatia acestor poluanti in amplasament. Aplicarea prevederilor amenajamentului silvic fara a se tine cont de recomandarile

Identificarea impactului/ Tipul de impact	Evaluarea impactului indicatori-cheie cuantificabili folositi la evaluarea impactului produs prin implementarea proiectului	ROSPA0075 Magura Odobesti, ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, ROSCI0216 Reghiu-Scruntar
		acestei evaluari de mediu nu ar avea consecinte dezastruase, tratamentele propuse fiind in concordanta cu obiectivele de conservare ale sitului, insa vor putea afecta starea favorabila de conservare a speciilor si habitatelor din sit si calitatea mediului.
REZIDUAL	evaluarea impactului rezidual care ramane dupa implementarea masurilor de reducere a impactului pentru planul propus si pentru alte PP.	Nu a fost identificat un impact negativ rezidual al implementarii prevederilor amenajamentului propus asupra habitatelor si speciilor pentru care a fost declarata aria protejata, dupa implementarea masurilor de reducere a impactului pentru planul propus.
CUMULATIV	evaluarea impactului cumulativ al PP propus cu alte PP:	In urma verificarilor din teren si a informatiilor disponibile pe paginile web ale al APM Vrancea nu au fost identificate alte proiecte existente, propuse sau aprobatate care pot genera impact cumulativ cu PP analizat. Nu exista un impact cumulativ.
	evaluarea impactului cumulativ al PP cu alte PP fara a lua in considerare masurile de reducere a impactului	Avand in vedere ca nu a fost identificat un impact cumulativ nu exista diferente intre situatiile cu /sau fara masuri de reducere a impactului.

In cazul in care s-ar aplica prevederile Amenajamentului Silvic fara a se tine cont de recomandarile acestei evaluari de mediu, ar fi realizate doar obiectivele care tin cont de prevederile codului silvic cu rezultate directe asupra dezvoltarii habitatelor forestiere bazate strict pe criterii forestiere si criterii economice.

In aceste conditii nu se iau in calcul mentinerea starii de conservare favorabila a speciilor si habitatelor cu pastrarea echilibrului intre speciile caracteristice acestora.

Asa cum s-a mentionat anterior, aplicarea prevederilor amenajamentului silvic fara a se tine cont de recomandarile acestei evaluari de mediu nu ar avea consecinte dezastruase, tratamentele propuse fiind in concordanta cu obiectivele de conservare ale sitului, insa vor putea afecta starea favorabila de conservare a speciilor si habitatelor din sit si calitatea mediului.

D. MASURI DE REDUCERE A IMPACTULUI

1. Masuri de reducere a impactului cu caracter general

(dupa Comisia Europeana – Natura 2000 si padurile – „Provocari si oportunitatii”- Ghid de interpretare – DG Mediu, Unitatea Natura si Biodiversitate, Sectia Paduri si Agricultura

Practicile de gospodarire a padurilor trebuie sa utilizeze cat mai bine structurile si procesele naturale si sa foloseasca masuri biologice preventive ori de cate ori este posibil. Existenta unei diversitati genetice, specifice si structurale adekvate intareste stabilitatea, vitalitatea si rezistenta padurilor la factori de mediu adversi si duce la intarirea mecanismelor naturale de reglare.

Se vor utiliza practici de gospodarire a padurilor corespunzatoare ca reimpadurirea si impadurirea cu specii si proveniente de arbori adaptate sitului precum si tratamente, tehnici de recoltare si transport care sa reduca la minim degradarea arborilor si/sau a solului.

Scurgerile de ulei in cursul operatiunilor forestiere sau depozitarea nereglementara a deseurilor trebuie strict interzise.

Operatiunile de regenerare, ingrijire si recoltare trebuie executate la timp si in asa fel incat sa nu scada capacitatea productiva a sitului, de exemplu prin evitarea degradarii arboretului si arborilor ramasi, ca si a solului si prin utilizarea sistemelor corespunzatoare.

Recoltarea produselor, atat lemnioase cat si nelemnioase, nu trebuie sa depaseasca un nivel durabil pe termen lung iar produsele recolcate trebuie utilizate in mod optim, urmarindu-se rata de reciclare a nutrientilor.

Se va proiecta, realiza si mentine o infrastructura adekvata (drumuri, cai de scos-apropiat sau poduri) pentru a asigura circulatia eficienta a bunurilor si serviciilor si in acelasi timp a asigura reducerea la minimum a impactului negativ asupra mediului.

Planificarea gospodaririi padurilor trebuie sa urmareasca mentinerea, conservarea si sporirea biodiversitatii ecosistemice, specifice si genetice, ca si mentinerea diversitatii peisajului.

Amenajamentele silvice, inventarierea terestra si cartarea resurselor padurii trebuie sa includa biotopurile forestiere importante din punct de vedere ecologic si sa tina seama de ecosistemele forestiere protejate, rare, sensibile sau reprezentative ca suprafetele ripariene si zonele umede, arii ce contin specii endemice si habitate ale speciilor amenintate ca si resursele genetice *in situ* periclitante sau protejate.

Se va prefera regenerarea naturala cu conditia existentei unor conditii adekvate care sa asigure cantitatea si calitatea resurselor padurii si ca soiurile indigene existente sa aiba calitatea necesara sitului.

Pentru impaduriri si reimpaduriri vor fi preferate specii indigene si proveniente locale bine adaptate la conditiile sitului.

Practicile de management forestier trebuie sa promoveze, acolo unde este cazul, diversitatea structurilor, atat orizontale cat si verticale, ca de exemplu arboretul de varste inegale, si diversitatea speciilor, arboret mixt, de pilda. Unde este posibil, aceste practici vor urmari mentinerea si refacerea diversitatii peisajului.

Infrastructura trebuie proiectata si construita asa incat afectarea ecosistemelor sa fie minima, mai ales in cazul ecosistemelor si rezervelor genetice rare, sensibile sau reprezentative, si acordandu-se atentie speciilor amenintate sau altor specii cheie - in mod special modelelor lor de migrare.

Arborii uscati, cazuti sau in picioare, arborii scorburosi, palcuri de arbori batrani si specii deosebit de rare de arbori trebuie pastrate in cantitatea si distributia necesare

protejarii biodiversitatii, luandu-se in calcul efectul posibil asupra sanatatii si stabilitatii padurii si ecosistemelor inconjuratoare.

Biotopurile cheie ai padurii ca de exemplu surse de apa, zone umede, aflorismente si ravine trebuie protejate si, daca este cazul, refacute in cazul in care au fost degradate de practicile forestiere.

Se va acorda o atentie sporita operatiunilor silvice desfasurate pe soluri sensibile/instabile sau zone predispuze la eroziune ca si celor efectuate in zone in care se poate provoca o eroziune excesiva a solului in cursurile de apa.

Se va acorda o atentie deosebita practicilor forestiere din zonele forestiere cu functie de protectie a apei, pentru evitarea efectelor adverse asupra calitatii si cantitatii surselor de apa.

Se va evita de asemenea utilizarea necorespunzatoare a chimicalelor sau a altor substante daunatoare ori a practicilor silviculturale neadecvate ce pot influenta negativ calitatea apei.

1.1. Masuri propuse pentru gospodarirea durabila a habitatelor si speciilor de interes comunitar din perimetru amenajamentului

Extragerea masei lemnioase de pe cuprinsul unui parchet, corespunzatoare anului de productie, se poate face in perioada cuprinsa intre data de incepere a anului forestier (1 septembrie anterior inceperii anului de productie) si ultima zi a anului de productie in care este prevazuta a se face exploatarea (31 decembrie).

Lucrarea		Epoci de executie
TAIERI DE REGENERARE		
a	Codru cu taieri rase	01.09 – 31.08
b	Codru cu taieri succesive taieri de insamantare in afara anului de fructificatie abundenta sau mijlocie taieri de insamantare in anul de fructificatie Taieri de dezvoltare si taieri definitive	01.09 – 31.08 01.10 – 31.03 01.09. – 15.04
c	Codru cu taieri progresive quercine si amestecuri de diferite foioase: taieri de insamantare in afara anului de fructificatie abundenta sau mijlocie taieri de insamantare in anul de fructificatie taieri de largire si taieri de racordare rasinoase si amestecuri de rasinoase cu foioase: taieri de insamntare taieri de largire si taieri de racordare codru cu taieri de transformare gradinarit: in arborete cu semintis sub 25% din suprafata in arborete cu semintis peste 25% din suprafata	01.09 – 31.08 01.10 – 31.03 01.09 – 31.03 01.09 – 31.08 01.09 – 31.08 01.09 – 15.04 01.09 – 31.08 01.09 – 15.04 01.09 – 31.08 15.09 – 15.04
TAIERI DE INGRIJIRE		
a	curatiri la rasinoase	01.09 – 1.05 15.06 – 31.08
b	curatiri la foioase	01.09 – 31.08
c	rarituri la gorunete, stejarete, sleauri	01.09 – 31.08
TAIERI DE PRODUSE ACCIDENTALE SI TAIERI DE IGIENA		
a	in arboretele fara regenerare	in tot cursul anului
b	cand se urmareste regenerarea parciala din lastari sau semintisul existent (sau cand urmeaza a fi facute semanaturi direct sub masiv)	15.09-31.0.3

Administratorii padurilor vor urmari recomandarile de mai jos pentru pastrarea biodiversitatii la nivelul unitatii administrante:

- pastrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibarit de catre pasari si mamifere mici - in toate unitatile amenajistice;
- arboretele ce au fost identificate ca fiind arborete cu stare nefavorabila sau partial favorabila, in care au fost propuse lucrari de curatiri sau rarituri, vor fi conduse pentru a asigura imbunatatirea starii de conservare. Aceste arborete necesita interventii pentru reconstructie ecologica, prin promovarea speciilor specifice habitatului, aflate diseminat sau in proportie redusa in arborete – in toate arboretele in care s-au propus rarituri sau curatiri;
- compositiile tel si compositiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compozitia tipica a habitatelor – in unitatile amenajistice propuse pentru completari, impaduriri sau promovarea regenerarii naturale;
- pastrarea a minim 5 arbori maturi, uscati sau in descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocanitori, pasari de prada, insecte si numeroase plante inferioare (fungi, ferigi, briofite, etc) – in toate unitatile amenajistice, cu o distributie grupata sau diseminata in functie de realitatea din teren, modul in care sunt gasiti acesti arbori;
- adaptarea periodizarii operatiunilor silviculturale si de taiere asa incat sa se evite interferenta cu sezonul de reproducere al speciilor animale sensibile, in special cuibaritul de primavara si perioadele de imperechere ale pasarilor de padure – in toate unitatile amenajistice;
- mentinerea baltilor, paraielor, izvoarelor si a altor corpuri mici de apa, mlastini, smarcuri, intr-un stadiu care sa le permita sa isi exercite rolul in ciclul de reproducere al pestilor, amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea fluctuatilor excesive ale nivelului apei, degradarii digurilor naturale si poluarii apei – in toate unitatile amenajistice;
- mentinerea terenurilor pentru hrana vanatului si a terenurilor administrative la stadiul actual evitandu-se impadurirea acestora;
- reconstructia terenurilor a caror suprafata a fost afectata (invelisul vegetal) la finalizarea lucrarilor de exploatare si redarea terenurilor folosintelor initiale;
- valorificarea la maximum a posibilitatilor de regenerare naturala din samanta, a fagului.
- conducerea arboretelor numai in regimul codru.
- executarea la timp a lucrarilor de ingrijire si conducere, iar in cazul arboretelor in care nu s-a intervenit de mult timp, sa se aplique interventii de intensitate redusa dar mai frecvente;
- evitarea la maximum a ranirii arborilor remanenti cu ocazia recoltarii masei lemninoase;
- conducerea arboretelor, cu o pondere excesiva a rasinoaselor sau / si a speciilor pioniere, catre o compositie apropiata de cea a tipului natural de padure (fie prin extragerea treptata a speciilor necorespunzatoare, in cazul arboretelor in care acestea au o proportie de peste 20%, fie prin substituirea speciilor necorespunzatoare – in momentul ajungerii la varsta exploatabilitatii – si impadurirea cu specii corespunzatoare, in cazul arboretelor constituite in proportie de cel putin 80% din rasinoase sau / si specii pioniere);
- folosirea in cazul regenerarilor artificiale numai de puieti produsi cu material seminologic de origine locala;

- respectarea regulilor de recoltare a masei lemnoase si evitarea la maximum a ranirii arborilor remanenti;

- eliminarea taierilor in delict;

- evitarea pasunatului in padure si reducerea la minim a trecerii turmelor de animale prin arborete;

- respectarea masurilor de identificare si prognoza a evolutiei populatiilor principalelor insecte daunatoare si agenti fitopatogeni, combaterea prompta (pe cat posibil pe cale biologica sau integrata) in caz de necesitate, executarea tuturor masurilor fitosanitare necesare prevenirii inmultirii in masa a insectelor daunatoare si a proliferarii agentilor fitopatogeni;

- evitarea colectarii concentrate si pe o durata lunga a arborilor prin tarare, pe linia de cea mai mare panta, pe terenurile cu inclinare mare, evitarea mentinerii fara vegetatie forestiera, pentru o perioada indelungata, a terenurilor inclinate, interventia operativa in cazul aparitiei unor semne de torrentialitate.

Pentru speciile de plante si animale salbatice terestre, acvatice si subterane, cu exceptia speciilor de pasari, inclusiv cele prevazute in anexele nr. 4 A (specii de interes comunitar) si 4 B (specii de interes national) din OUG 57/2007, precum si speciile incluse in lista rosie nationala si care traiesc atat in ariile naturale protejate, cat si in afara lor, sunt interzise:

- orice forma de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vatamare a exemplarelor aflate in mediul lor natural, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

- perturbarea intentionata in cursul perioadei de reproducere, de crestere, de hibernare si de migratie;

- deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intentionata a cuiburilor si/sau ouelor din natura;

- deteriorarea si/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihna;

- depozitarea necontrolata a deseurilor menajere si din activitatile specifice. Se va amenaja un loc special pentru depozitarea deseurilor si se va asigura transportul acestor cat mai repede pentru a nu constitui un pericol pentru fauna din zona.

Desi impactul negativ potential datorat executarii lucrarilor silvice din planul decenal este nesemnificativ asupra ariei protejate, s-a propus un set de masuri specifice suplimentare, in completarea reglementarilor tehnice in vigoare, pentru protejarea componentelor de interes comunitar care pot fi disturbate punctual, pe termen scurt, de executarea unor lucrari silvice din planul decenal.

1.2. Masuri de reducere a impactului asupra habitatului 9130 Paduri de fag de tip Asperulo-Fagetum

-conducerea arboretelor, cu o pondere excesiva a rasinoaselor sau/ si a speciilor pioniere, catre o componitie apropiata de cea a tipului natural de padure (fie prin extragerea treptata a speciilor necorespunzatoare, in cazul arboretelor in care acestea au o proportie de peste 20%, fie prin substituirea speciilor necorespunzatoare – in momentul ajungerii la varsta exploatabilitatii – si impadurirea cu specii corespunzatoare, in cazul arboretelor constituite in proportie de cel putin 80% din rasinoase sau / si specii pioniere);

- executarea la timp a lucrarilor de ingrijire si conducere a arboretelor;
- valorificarea la maxim a posibilitatilor de regenerare naturala din samanta, a fagului;
- conducerea arboretelor numai in regimul codru;
- executarea la timp a lucrarilor de ingrijire si conducere, iar in cazul arboretelor in care nu s-a intervenit de mult timp, sa de aplice interventii de intensitate redusa dar mai frecvente;
- evitarea la maximum a ranirii arborilor remanenti cu ocazia recoltarii masei lemnioase;
- respectarea regulilor de recoltare a masei lemnioase si evitarea la maximum a ranirii arborilor remanenti;
- in caz de necesitate, executarea tuturor masurilor fitosanitare necesare prevenirii inmultirii in masa a insectelor daunatoare si a proliferarii agentilor fitopatogeni;
- evitarea colectarii concentrate si pe o durata lunga a arborilor prin tarare, pe linia de cea mai mare panta, pe terenurile cu inclinare mare, evitarea mentinerii fara vegetatie forestiera, pentru o perioada indelungata, a terenurilor inclinate, interventia operativa in cazul aparitiei unor semne de torrentialitate.

1.3 Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de mamifere

Canis lupus:

- Extinderea intravilanului doar in afara suprafetelor folosite pentru trecere;
- Realizarea investitiilor/reparatiilor/amenajariilor in suprafetele folosite pentru trecere se vor face doar cu asigurarea mentinerii conectivitatii;
- Mentinerea vegetatiei forestere existente in suprafetele utilizate pentru pasaj
- declararea zonelor de liniste totala a vanatului in suprafetele utilizate pentru pasaj;
- Asigurarea efectivelor din speciile prada la nivelul necesar pentru starea de conservare favorabila a speciei - 3 cerbi/km², 4-5 mistreti/km², 7-10 capiori/km²
- Cainii ciobanesti vor purta obligatoriu jujeu, conform prevederilor legale;
- Folosirea a maxim 3 caini ciobanesti la fiecare stana animalele care nu pot tine pasul cu turma vor fi lasate la stana - ca de exemplu oi si capre cu unghiile infectate inchiderea animalelor pe timpul noptii - 1 ora dupa apusul Soarelui conform Institutului de Metereologie si Hidrologie, in strunga sau cosar, si mutarea frecventa a strungii pentru a preveni infectia unghiilor animalelor;
- Dresarea cainilor sa stea langa turma chiar si in timpul unui atac si sa nu paraseasca turma pentru gonirea lupilor - a nu se incuraja caini sa goneasca lupii, strategia lupilor fiind atragerea cainilor si ciobanilor prin atacuri false sau intrerupte, atacul real asupra

oilor se intampla dupa ce cainii si sau ciobanii incep sa goneasca lupii supravegherea continua a turmelor.

Ursus arctos:

- Realizarea investitiilor/reparatiilor/amenajarilor in suprafetele folosite pentru trecere se vor face doar cu asigurarea mentinerii conectivitatii;
- Mentinerea vegetatiei forestere existente in suprafetele utilizate pentru pasaj;
- Declararea zonelor de liniste totala a vanatului in suprafetele utilizate pentru pasaj;
- La sfarsitul exploatarii, in fiecare parcela, se vor pastra minim 5 arbori morti la hektar;
- Asigurarea efectivelor din speciile prada la nivelul necesar pentru starea de conservare favorabila a speciei - 3 cerbi/km², 4-5 mistreti/km², 7-10 capriori/km²;
- Cainii ciobanesti vor purta obligatoriu jujeu, conform prevederilor legale;
- Folosirea a max 3 caini ciobanesti la fiecare stana;
- Animalele care nu pot tine pasul cu turma vor fi lasate la stana - ca de exemplu oi si capre cu unghiile infectate, inchiderea animalelor pe timpul noptii - 1 ora dupa apusul Soarelui conform Institutului de Metereologie si Hidrologie, in strunga sau cosar, si
- Mutarea frecventa a strangii pentru a preveni infectia unghiilor animalelor;
- Dresarea cainilor sa stea langa turma chiar si in timpul unui atac si sa nu paraseasca turma pentru gonirea ursilor - a nu se incuraja caini sa goneasca ursii, strategia ursilor fiind atragerea cainilor si ciobanilor prin atacuri false sau intrerupte, atacul real asupra oilor se intampla dupa ce cainii si sau ciobanii incep sa goneasca ursii;
- Supravegherea continua a turmelor;
- Interzicerea hraniirii artificiale a ursilor pe suprafata sitului;
- Gestionarea corespunzatoare a deseurilor;
- Selectarea pentru vanatoare exclusiv a exemplarelor mici si mijlocii in locul animalelor puternice;

Pentru a evita producerea de schimbari fundamentale in ceea ce priveste starea de conservare al populatiilor de carnivore, se vor evita:

- exploatarea masiva a exemplarelor mature de fag care fructifica abundant;
- organizarea unor parchete de exploatare in zonele favorabile existentei unor barloguri in perioada noiembrie – martie;
- organizarea simultana de parchete de exploatare pe suprafete invecinate.

1.4. Masuri de reducere a impactului asupra speciilor de pasari

Atunci cand activitatile silvice specifice padurii sunt permise dar acestea pot deranja populatiile de pasari protejate, se recomanda luarea urmatoarelor masuri:

a). Pentru rapitoare de zi, care au nevoie de teritorii intinse, de conditii bune de cuibarit si sunt vulnerabile, in special in timpul sezonului de cuibarit, activitatea umana poate determina parasirea de catre adulti a cuiburilor cu oua sau a puilor. Pentru a reduce aceste riscuri la minim, se propun urmatoarele:

- identificarea tuturor cuiburilor de rapitoare;
- pastrarea cuiburilor existente, indiferent daca sunt sau nu, active;
- efectuarea activitatilor silviculturale in apropierea cuiburilor doar in afara sezonului de cuibarit;

-stabilirea unei zone de tampon in perioada de cuibarit, in jurul cuibului, in care activitatile silviculturale sa fie restrictionate conform biologiei fiecarei specii;

-stabilirea unei zone de tampon in perioada cresterii puilor;

-recoltarea masei lemnioase trebuie sa se realizeze din parchete amplasate in teren, asemanator unui mozaic de arborete, cu varste diferite;

b). Pentru protejarea rapitoarelor de noapte, care cuibaresc in scorburi existente in arborii batrani, insa pot ocupa si cuiburile altor specii, propunem urmatoarele masuri:

-stabilirea unei zone de tampon in jurul cuiburilor, in care pe perioada de cuibarit, activitatile umane sa fie restrictionate conform biologiei fiecarei specii;

-pastrarea unor arbori batrani, scorburosi, vii sau morti;

c). Pentru speciile de ciocanitoare, care cuibaresc in arbori maturi si scorburosi, se recomanda:

-in arboretele cu suprafata de minim 100 de hectare, se vor pastra la un hectar de padure, 5% din arborii uscati in picioare, acestia vor avea o repartitie in unitatea amenajistica in functie de modul in care vor fi gasiti in teritoriu (grupati sau diseminati) ;

-la combaterea insectelor, se vor evita tratamentele severe;

-evitarea amplasarii de drumuri si de alte obiective in padure, cu potential mare de drenaj;

d). Pentru protejarea pasarilor cantatoare, care prefera padurile cu luminisuri, se propune:

-pastrarea si deschiderea luminisurilor se va urmari in special in padurile cu functii de recreere, incluse in ariile protejate, precum si in zonele de interes special din punct de vedere social, cultural, istoric, arheologic, religios, etc.

Potrivit planului de management al sitului Natura 2000 **ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei** aprobat prin ordinul nr. 946/2016 al M.M.A.P. se pot aplica urmatoarele masuri in vederea reducerii impactului asupra speciilor de pasari.

In vederea mentinerii si eventual cresterii nivelului populational al speciilor de pasari de importanta comunitara din cadrul ariei naturale protejate ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei

Actiunea 1. Mentinerea unui mozaic de arborete cu varste diferite in terenurile forestiere din cadrul ariei naturale protejate

Descriere: In acest sens custodele sitului, in conformitate cu legislatia in vigoare, va organiza intalniri periodice cu reprezentantii ocoalelor silvice de stat si private pentru coroborarea si armonizarea amenajamentelor silvice existente sau nou dezvoltate pe suprafata ariei naturale protejate astfel incat un astfel de mozaic sa se mentina in permanenta la nivelul intregului sit.

Speciile care beneficiaza de aceasta masura sunt in primul rand speciile de ciocanitori (atat habitat de cuibarit cat si de hraniere), dar si specii precum rapitoarele de zi si de noapte.

Perioada de timp: dupa aprobararea planului de management, prevederile acestuia se vor corela cu prevederile urmatoarelor amenajamente silvice ce se intocmesc pentru suprafetele de fond forestier din interiorul ariei protejate

Responsabili: custodele ariei naturale protejate, in conformitate cu legislatia in vigoare, ocoale silvice de stat si private de pe suprafata sitului

Rezultate asteptate: mentinerea habitatelor forestiere caracteristice majoritatii speciilor de pasari protejate din aria naturala

Indicatori de succes: mozaic de arborete cu varste diferite ementint la nivelul sitului

Prioritate: mare

Actiunea 2. Stabilirea unei zone tampon in jurul cuiburilor si limitarea/controlul activitatilor forestiere in zona tampon, in perioada de cuibarit pentru protectia speciilor de rapitoare de zi

Descriere: Lucrările silvice în imediata apropiere a cuiburilor speciilor de pasari rapitoare, în special dacă sunt desfasurate în prima parte a sezonului de cuibarit, pot compromite succesul reproductiv în acel an. Localizarea exactă a cuiburilor nu poate face obiectul unei conservări pentru perioade multianuale, în cazul de fata, pentru urmatorii 5 ani. Pasările rapitoare de zi își pot schimba cuibul de la un an la altul, ba mai mult, o pereche are 3 – 4 cuiburi pe care le schimba de la un an la altul astfel încât să poată evita acumularea parazitilor în cuib, ceea ce poate conduce la un succes reproductiv scazut. De asemenea, pentru speciile migratoare în special, dar și pentru cele sedentare, nu avem garantia că același pereche ocupa teritoriul de cuibarit deoarece rata de mortalitate în timpul migrației (pentru speciile migratoare) sau în timpul iernării (pentru speciile sedentare) este crescută, astfel că teritoriul respectiv poate fi ocupat de o alta pereche care nu menține neaparat cuibul. Prin urmare, o localizare a cuiburilor folosite în anul 2014 când s-au efectuat observațiile nu garantează că acele locații vor fi folosite an de an. Localizarea cuiburilor, prin prezentul plan de management, poate crea și probleme în asigurarea conservării speciei deoarece atunci când perechea își schimba cuibul iar acesta nu se mai află în zona de conservare pentru cuibaritul speciei, punctul sau puii pot fi afectați de diverse activități ce au fost permise.

Asadar, cuiburile de pasari rapitoare de zi trebuie să fie localizate anual, înainte de începerea perioadei de cuibarit, 15 martie, de către personalul custodelui, în conformitate cu legislația în vigoare, în stransa legătura cu personalul de teren din cadrul ocoalelor silvice de stat și private. Pentru identificarea cuiburilor se vor folosi Hartile cu distribuția speciilor, care sunt anexate la prezentul Planul de management. După localizare, se vor materializa pe teren cu vopsea galbenă limitele cercului cu raza de 50 m având în centru cuibul, pe arbori din 5 în 5 m.

Zonele tampon identificate vor fi materializate pe harti care vor fi transmise ocoalelor silvice din zona pana cel tarziu 10 martie. În aceasta zona nu se vor desfasura activități, inclusiv cele ce constituie managementul forestier, în perioada de cuibarit, 15 martie – 15 august.

Perioada de timp: permanent.

Responsabili: custodele ariei naturale protejate, în conformitate cu legislația în vigoare, ocoale silvice de stat și private Rezultate asteptate: succes reproductiv crescut pentru speciile mentionate Indicatori de succes: deranjul prin activități silvice al cuiburilor cunoscute eliminat.

Prioritate: mare.

Actiunea 3. Mantinerea lemnului mort și a arborilor batrani pentru asigurarea condițiilor specifice de habitat pentru speciile de ciocanitori, în special pentru specia *Dendrocopos medius* Descriere: Existenta și cantitatea disponibila de lemn mort este un factor esential pentru prezenta speciilor de ciocanitori, în special pentru specia *Dendrocopos medius*. În consecinta, pentru toate subparcelele silvice, în cazul unor interventii - lucrari de ingrijire sau exploatare forestiere se va lasa un numar de 2-3 arbori/ha din categoria iescarilor, arborilor groși, scorburoși, parțial uscați, în funcție de particularitatile fiecarui arboret, cu o repartitie variata in teritoriu (grupati sau izolati) in functie de localizarea acestora. O atentie deosebita se va acorda taierilor definitive in parchetele de exploatare. Masura este una importanta si fezabila doar in cazul in care se

vor evita extragerile ilegale a lemnului lasat pe picior. In urma deplasarilor in teren au fost observat faptul ca lemnul mort este indepartat de catre localnici pentru a asigura lemnul de foc.

Perioada de timp: permanent.

Responsabili: custodele ariei naturale protejate, in conformitate cu legislatia in vigoare, ocoale silvice de stat si private Rezultate asteptate: conditii de habitat mentinute/imbunatatite pentru speciile mentionate Indicatori de succes: arbori pastrati conform descrierii activitatii.

Prioritate: mare.

Actiunea 4. Interzicerea aplicarii degajarilor si curatarilor chimice in padurile din aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei .

Descriere: In padurile din aria naturala protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei vor fi permise doar degajarile efectuate manual sau cu motouinelte speciale, degajarile chimice fiind interzise.

Perioada de timp: permanent.

Responsabili: custodele ariei naturale protejate, in conformitate cu legislatia in vigoare, ocoale silvice de stat si private Rezultate asteptate: conditii de habitat mentinute/imbunatatite

Indicatori de succes: absenta degajarilor si curatarilor chimice.

Prioritate: mare.

Actiunea 5. Mentinerea elementelor de peisaj - lizierele de padure, arbori solitari, tufisuri, margini inierbate - pe pajisti si terenuri arabile si a aliniamentele de arbori

Descriere: Aliniamentele de arbori si arborii solitari reprezinta unul dintre habitatele preferate de cuibarit, in special pentru speciile *Lanius minor* si *Lanius collurio*. Pentru a mentine acest habitat se va:

- interzice taierea arborilor izolati sau a palcurilor de arbori situati pe pajisti, pasuni, teren cultivabil sau la marginea parcelelor de teren agricol;

- custodele ariei naturale protejate, in conformitate cu legislatia in vigoare, va emite

avizul pentru lucrările de îndepărtare a aliniamentelor de arbori doar cand sunt incluse masuri obligatorii de replantare in aceleasi zone sau in alte zone deschise cu specii similare autohtone.

In cazul pasunilor abandonate, degradate, acestea vor fi readuse la stadiul de pasune si mentinute ca atare, cu mentinerea elementelor de peisaj – tufisuri, arbori izolati, palcuri de arbori - la marginea acestora. De asemenea, recomandam plantarea de aliniamente de arbori in lungul drumurilor judetene, comunale sau agricole, masura ce va asigura mentinerea unei stari de conservare favorabile pentru sfancioci.

Perioada de timp: permanent.

Responsabili: custodele ariei naturale protejate, in conformitate cu legislatia in vigoare, Parteneri de implementare: autoritatile locale, Administratii Judetene de Drumuri si Poduri, Compania Nationala de Drumuri si Poduri.

Rezultate asteptate: succes reproductiv crescut pentru speciile cuibaritoare in aliniamentele de arbori si arbori solitari.

Indicatori de succes: proportia existenta a aliniamentelor de arbori si a arborilor solitari mentinuta.

Prioritate: medie

Actiunea 6. Prevenirea inundatiilor si alunecarilor de teren in perimetruul ariei naturale rotejate

Descriere: Se recomanda, acolo unde este posibil, impadurirea malurilor raurilor si crearea unor canale laterale in zonele plane, ca locuri de deversare, in cazul viiturilor. Astfel malurile se stabilizeaza cu ajutorul sistemului radicular. Speciile cu care recomandam a se realiza impadurile sunt autohtone, fara a modifica habitatele sitului. Se recomanda speciile de Salix.

Se creaza astfel o bariera naturala in fata factorilor mecanici ce determina eroziunea. De asemenea este necesara pastrarea suprafetelor de prundis, pentru mentinerea habitatelor deschise din preajma raurilor.

Perioada de timp: permanent.

Responsabili: custodele ariei naturale protejate, in conformitate cu legislatia in vigoare, ocoalele silvice de stat si private ce administraza paduri in perimetru ariei naturale protejate, autoritatile locale, Sistemul de Gospodarire a Apelor Vrancea

Rezultate asteptate: crearea/mentinerea habitatelor specific pentru speciile de pasari ce prefera habitatele riverane .

Indicatori de succes: malurile raurilor stabile.

Prioritate: medie

2. Masuri pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer

In activitatea de exploatare forestiera nu se folosesc utilaje ale caror emisii de noxe sa duca la acumulari regionale cu efect asupra sanatatii populatiei locale si a animalelor din zona. Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu aer se impun o serie de masuri precum:

- folosirea de utilaje si mijloace auto dotate cu motoare termice care sa respecte normele de poluare EURO 3 – EURO 5;
- efectuarea la timp a revizuirilor si reparatiilor a motoare termice din dotarea utilajelor si a mijloacelor auto;
- etapizarea lucrarilor silvice cu distribuirea desfasurarii lor pe suprafete restranse (10 – 20 ha) de padure;
- folosirea unui numar de utilaje si mijloace auto de transport adevarat fiecarei activitati si evitarea supradimensionarea acestora;
- evitarea functionarii in gol a motoarelor utilajelor si a mijloacelor auto.

3. Masuri pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu apa

Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu apa se impun urmatoarele masuri:

- stabilirea cailor de acces provizorii la o distanta minima de 1,5 m fata de orice curs de apa;
- depozitarea resturilor de lemn si frunze rezultate si a rumegusului nu se va face in zone cu potential de formare de torrenti , albiile cursurilor de apa sau in locuri expuse viiturilor;
- amplasarea platformelor de colectare in zone accesibile mijloacelor auto pentru incarcare, situate cat mai aproape de drumul judetean;
- este interzisa depozitarea masei lemnioase in albiile cursurilor de apa sau in locuri expuse viiturilor;

- este interzisa executarea de lucrari de intretinere a motoarelor mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier in zone situate in padure, albiile cursurilor de apa sau in locuri expuse viiturilor;

- eliminarea imediata a efectelor produse de pierderi accidentale de carburanti si lubrifianti;

- este interzisa alimentarea cu carburanti a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier in zone situate in padure, in albiile cursurilor de apa sau in locuri expuse viiturilor;

- evitarea traversarii cursurilor de apa de catre utilajele si mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare;

4. Masuri pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu sol

In vederea diminuarii impactului lucrarilor de exploatare forestiera asupra solului se recomanda luarea unor masuri precum:

- adoptarea unui sistem adevarat (ne-tarait) de transport a masei lemnioase, cel putin acolo unde solul are componetie de consistenta "moale" in vederea scoaterii acesteia pe locurile de depozitare temporara;

- alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase cu o declivitate sub 20 % (mai ales pe versanti);

- alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase care sa fie conduse pe teren pietros sau stancos si evitarea acelor portiuni de sol care au portanta redusa;

- drumurile destinate circulatiei autovehiculelor, inclusiv locurile de parcare vor fi selectate sa fie in sistem impermeabil;

- pierderile accidentale de carburanti si/sau lubrifianti de la utilajele si/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestiera vor fi indepartate imediat prin decopertare. Pamantul infestat, rezultat in urma decopertarii, va fi depozitat temporar pe suprafete impermeabile de unde va fi transportat in locuri specializate in decontaminare;

- spatiile pentru colectarea si stocarea temporara a deseurilor vor fi realizate in sistem impermeabil;

- dotarea utilajelor care deservesc activitatea de exploatare forestiera (TAF – uri) cu anvelope de latime mare care sa aiba ca efect reducerea presiunii pe sol si implicit reducerea fenomenului de tasare;

- refacerea portantei solului (prin nivelarea terenului) pe traseele cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase, daca s-au format santuri sau sleauri;

- alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase care sa evite, pe cat posibil, coborari pe pante de lungime si inclinatie mari;

- alegerea de trasee ale cailor provizorii de scoatere a masei lemnioase care sa parcurga distante cat se poate de scurte;

- platformele pentru depozitarea provizorie a masei lemnioase vor fi alese in zone care sa previna posibile poluari ale solului (drumuri forestiere, platforme asfaltate situate limitrof soselelor existente in zona, etc.).

5. Tipuri de solutii alternative

Pentru amenajamentele silvice intocmite pentru fondul forestier nu exista solutii alternative deoarece acespea se intocmesc in baza unor norme tehnice ale caror prevederi nu pot fi alternate.

Fondul forestier amenajat in cadrul U.P.XXII VALEA MILCOVULUI este parcial inclus in perimetru retelei ecologice europene Natura 2000, respectiv in siturile de importanta comunitara ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei, ROSPA0075 Magura Odobesti si ROSCI0216 Reghiu-Scruntar.

In raport cu principalele functii pe care le indeplinesc, padurile din unitatea de productie U.P.XXII VALEA MILCOVULUI, incluse aproape integral in interiorul retelei ecologice Natura 2000, au fost incadrate in totalitate in grupa I functionala - “*Paduri cu functii speciale de protectie*”.

Amenajamentul fondului forestier din cadrul U.P.XXII VALEA MILCOVULUI a fost elaborat in cursul anului 2023, dupa aprobarii Ordinului ministrului apelor si padurilor nr. 763/2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora si schimbarea categoriei de folosinta a terenurilor din fondul forestier si a Metodologiei privind aprobarea depasirii posibilitatii/posibilitatii anuale in vederea recoltarii produselor accidentale I. In acest sens se constata ca la data amenajarii fondului forestier din cadrul U.P.XXII VALEA MILCOVULUI erau legificate categoriile funktionale 1.5.R - Arboretele din paduri/ecosisteme de padure cu valoare protectiva pentru habitatele de interes comunitar si specii de interes deosebit incluse in arii speciale de conservare/situri de importanta comunitara in scopul conservarii habitatelor (din reteaua ecologica Natura 2000) (tipul IV functional – TIV) si 1.5Q - Arboretele din paduri/ecosisteme de padure cu valoare protectiva pentru specii de interes deosebit incluse in arii de protectie speciala avifaunistica, in scopul conservarii speciilor de pasari (din reteaua ecologica Natura 2000 - SPA).

De asemenea, din analiza amenajamentului silvic al U.P.XXII VALEA MILCOVULUI se constata ca au fost respectate prevederile Ordinului ministrului mediului si padurilor nr. 3.397/2012 privind stabilirea criteriilor si indicatorilor de identificare a padurilor virgine si cvasivirgine in Romania, nefiind insa identificate arborete care sa indeplineasca conditiile pentru a fi catalogate ca si paduri virgin sau cvasivirgine.

Ca si concluzie generala, implementarea unui management silvic eficient, cu accent pe mentinerea tipului fundamental de padure si stabilirea unui ciclu de productie de 110 de ani pentru arboretele incluse in SUP A.

La elaborarea prezentului raport de mediu s-a avut in vedere armonizarea conforma a Amenajamentul fondului forestier constituit in U.P.XXII VALEA MILCOVULUI cu Planurile de management prin preluarea masurilor de management conservativ destinate habitatelor si speciilor de interes comunitar evaluate ca fiind prezente sau potential prezente in zona fondului forestier analizat (sectiunile aferente capitolului 8. -Masurile propuse pentru a preveni, reduce si compensa cat mai complet posibil orice efect advers asupra mediului al implementarii planului.

Reteaua are o lungime de 2.1 km dintre care drumuri publice in lungime de 0.6 km si drumuri forestiere in lungime de 1.5 km (cu o densitate de 15.5 m/ha) care au o stare

satisfacatoare si care asigura o accesibilitate de 100% pentru fondul de productie si protectie la o distanta de colectare medie de 1.22 km.

Se constata ca prin amenajament s-a promovat imbinarea in mod cat mai armonios a potentialului bioprotectiv si ecoprotectiv al ecosistemelor forestiere cu cerintele actuale ale societatii umane, fara a altera biodiversitatea, natura si stabilitatea padurilor, urmarindu-se in principal obiective ecologice, sociale si economice.

De asemenea, se constata ca la planificarea lucrarilor silvice s-a avut in vedere pe cat posibil diversificarea structurii arboretelor si promovarea genotipurilor si ecotipurilor valoroase prin regenerarea naturala a padurii, respectiv mentinerea unei acoperiri permanente a solului cu specii de arbori in diferite stadii de vegetatie.

Avand in vedere aspectele mentionate mai sus, se constata ca asigurarea managementului conservativ a fost realizata inca de la faza de elaborare a amenajamentului silvic, in acord cu normele de amenajare a fondului forestier aflate in vigoare.

Analiza impactului aplicarii amenajamentului silvic asupra factorilor de mediu indica faptul ca niciunul dintre acesti factori nu vor fi afectati in mod semnificativ. Pentru diminuarea impactului aplicarii planului asupra factorilor de mediu au fost formulate in prezentul raport de mediu seturi de masuri specifice, adecate si care pot conduce la o reducere substantiala a potentialului impact.

Practic trebuie recunoscut faptul ca existenta habitatelor forestiere naturale, supuse relativ recent conservarii in cadrul siturilor Natura 2000, se datoreaza in cea mai mare parte managementului silvic aplicat pana in prezent.

In concluzie, recomandam punerea in aplicarea a amenajamentului silvic al U.P.XXII VALEA MILCOVULUI in forma propusa de catre elaborator, cu mentiunea de a se tine seama de recomandarile (masurile de diminuare a impactului) din prezentul studiu de evaluare.

6. Planul de monitorizare al activitatilor

Monitorizarea Amenajamentului fondului forestier proprietate privata apartinand Asociatiei Proprietarilor de Paduri "Valea Milcovului" se va realiza conform urmatorului program:

Obiective relevante (OR) de mediu	Indicatori propusi	Tinte	Metoda	Frecventa de monitorizare / competenta
Obiectiv relevant 1. Protectia fondului forestier din U.P.XXII VALEA MILCOVULUI:				
1. Monitorizarea lucrarilor de ajutorare a regenerarilor naturale	A. Suprafata anuala parcursa cu lucrari de ajutorare a regenerarilor naturale	- respectarea prevederilor din <i>Planul lucrarilor de regenerare si impadurire</i> din amenajamentul silvic	Controlul anual al regenerarilor	Anual / Ocolul Silvic Focsani
2. Monitorizarea suprafetelor regenerate	A. Suprafata regenerata anual, din care: - Regenerari naturale - Regenerari artificiale	- respectarea prevederilor din <i>Planul lucrarilor de regenerare si impadurire</i> din amenajamentul silvic	Controlul anual al regenerarilor	Anual / Ocolul Silvic Focsani
3. Monitorizarea lucrarilor de ingrijire si conducere a arboretelor tinere	A. Suprafata anuala parcursa cu degajari	- respectarea prevederilor din <i>Planul lucrarilor de ingrijire si conducere a arboretelor</i> din amenajamentul silvic	Raportarea statistica SILV 3	Anual / Ocolul Silvic Focsani
	B. Suprafata anuala parcursa cu curatiri		Raportarea statistica SILV 3	
	C. Volumul de masa lemoasa recoltat prin aplicarea curatirilor		Raportarea statistica SILV 3	
	D. Suprafata anuala parcursa cu rarituri		Raportarea statistica SILV 3	
	E. Volumul de masa lemoasa recoltat prin aplicarea raritirilor		Raportarea statistica SILV 3	
4. Monitorizarea lucrarilor speciale de conservare	A. Suprafata anuala parcursa cu lucrari de conservare	- respectarea prevederilor din <i>Planul lucrarilor de conservare</i> din amenajamentul silvic	Raportarea statistica SILV 3	Anual / Ocolul Silvic Focsani
	B. Volumul de masa lemoasa recoltat prin aplicarea lucrarilor de conservare		Raportarea statistica SILV 3	

Obiective relevante (OR) de mediu	Indicatori propusi	Tinte	Metoda	Frecventa de monitorizare / competenta
5. Monitorizarea tacierilor de igienizare a padurilor	A. Suprafata anuala parcursa cu taceri de igiena	- respectarea prevederilor din <i>Planul lucrarilor de ingrijire si conducere a arboretelor</i> din amenajamentul silvic	Raportarea statistica SILV 3	Anual / Ocolul Silvic Focsani
6. Monitorizarea starii de sanatate a arboretelor	A. Suprafete infestate cu daunatori.	- evitare aparitiei cazurilor dovedite de gradatii sau defolieri cu caracter de atac de masa	Statistica si proghiza anuala a daunatorilor	Anual / Ocolul Silvic Focsani
7. Monitorizarea impactului presiunii antropice asupra arboretelor	A. Volumul de masa lemnosata taiata ilegal.	- reducerea la minim a tacerilor ilegale	Controale de fond / evidenta tacerilor ilegale	Anual / Ocolul Silvic Focsani
Obiectiv relevant 2. Protectia speciilor de pasari de importanta comunitara din cadrul ariilor naturale protejate ROSPA0075, ROSPA0141 si ROSCI0216 si a habitatelor acestora:				
3. Protectia speciilor de pasari de importanta comunitara din cadrul ariilor naturale protejate ROSPA0075, ROSPA0141 si ROSCI0216 si a habitatelor acestora	A. Mantinerea unui mozaic de arborete cu varste diferite in terenurile forestiere din cadrul ariei naturale protejate;	- la nivel de U.P. structura pe clase de varsta a arboretelor este una mozaicata (31% peste 100 ani, 16% intre 81-100 ani, 37% intre 61-80 ani, 12% intre 41-60 ani, 1% intre 21-40 ani, 3% sub 20 ani. Prin respectare lucrarilor prevazute in deceniul de aplicare se va mentine aceasta structura, chiar se va imbunatatiti;	Consultare rapoarte de monitorizare ale administratorilor ariilor naturale protejate sau, dupa caz, autoritatii responsabile	La 10 ani prin reamenajare / Anual / Ocolul Silvic Focsani
	B. Mantinerea procentajului actual de padure matura (peste 80 ani) raportat la intreaga suprafata forestiera de pe cuprinsul ariilor protejate;	- Proportia padurilor cu varste de peste 80 de ani - valoare tinta cel putin 40% - la nivel de U.P. proportia padurilor cu varste de peste 80 de ani este de 47%. Prin respectare lucrarilor prevazute in deceniul de aplicare se va mentine acest procent poate chiar va creste	Consultare rapoarte de monitorizare ale administratorilor ariilor naturale protejate sau, dupa caz, autoritatii responsabile	La 10 ani prin reamenajare / Anual / Ocolul Silvic Focsani
	C. Stabilirea unei zone tampon in jurul cuiburilor si limitarea/controlul activitatilor forestiere in zona tampon, in	- Pentru speciile <i>Hieraaetus pennatus</i> si <i>Pernis apivorus</i> , se va verifica daca exista cuiburi, in toate unitatile amenajistice in care	Consultare rapoarte de monitorizare ale administratorilor ariilor naturale	Anual / Ocolul Silvic Focsani (Autorizare expl. forestiera in afara perioadei de cuibarit)

Obiective relevante (OR) de mediu	Indicatori propusi	Tinte	Metoda	Frecventa de monitorizare / competenta
	perioada de cuibarit pentru protectia speciilor de rapitoare de zi;	a fost identificata specia si daca vor fi identificate, in perimetru cuiburilor identificate se va institui o zona tampon cu diametru de 300 m, respectiv cu raza de 150 de metri in care lucrarea nu se va efectua in perioada de cuibarit, respectiv 15 martie-15 august;	protejate sau, dupa caz, autoritatii responsabile si factori interesati.	
3. Protectia speciilor de importanta comunitara din ROSPA0075, ROSPA0141 si ROSCI0216 si a habitatelor acestora	D. Mantinerea lemnului mort si a arborilor batrani pentru asigurarea conditiilor specifice de habitat pentru speciile de ciocanitori si pasari comune;	- Se vor pastra minim 5 arbori/ha batrani cu scorburi pentru cuibarire si adapostire in toate unitatile amenajistice in care a fost identificata specie; - Se vor pastra minim 5 arbori/hectar maturi, uscati sau in descompunere (lemn mort), pe picior sau la sol, in toate unitatile amenajistice in care a fost identificata specie	Consultare evidenta lemn mort in documentatia partizilor	Anual / Ocolul Silvic Focsani
	E. Limitarea activitatilor forestiere in perioada de cuibarit pentru speciile de ciocanitori si pasari comune;	- Lucrarile nu se va efectua in perioada de cuibarit, perioada prezentata pentru fiecare specie SEA	Consultare termen de exploatare specificat in autorizatii de exploatare	Anual / Ocolul Silvic Focsani
	F. Interzicerea aplicarii degajarilor si curatarilor chimice in padurile din aria naturala protejata	- Nu se vor realiza curatiri si degajari chimice;	Consultare evidente lucrari executate	Anual / Ocolul Silvic Focsani
	G. Interzicerea aplicarii tratamente chimice	- Nu se vor aplica tratamente chimice, cu exceptia cazurilor dovedite de gradatii sau defolieri si doar in cazul ineficientei sau imposibilitatii aplicarii altor tipuri de tratamente (biologice, integrate)	Consultare evidente lucrari executate	Anual / Ocolul Silvic Focsani

Obiective relevante (OR) de mediu	Indicatori propusi	Tinte	Metoda	Frecventa de monitorizare / competenta
		etc.)		
Obiectiv relevant 3. Factori de mediu:				
1. AER / Minimizare a impacturilor asupra calitatii aerului	A. Emisii de poluanti in atmosfera	- Emisii de poluanti sub valorile limita impuse de legislatia de mediu	Consultare rapoarte de monitorizare ale administratorilor arilor naturale protejate sau, dupa caz, autoritatii responsabile si factori interesati.	Anual / Ocolul Silvic Focsani
2. APA/ Limitarea poluarii apei subterane	A. Calitatea apei	- Asigurarea stabilitatii padurilor ripariene prin neinterventia in imediata vecinatate a cursului de apa	Consultare evidente documentatii partizi; Consultare rapoarte de monitorizare ale administratorilor arilor naturale protejate sau, dupa caz, autoritatii responsabile si factori interesati.	Anual / Ocolul Silvic Focsani
3. SOLUL	A. Protectia solului	- Nu sunt constatate fenomene de degradare a solului in urma operatiunilor forestiere	Centralizare observatii controale fond, PV reprimire partizi; Consultare rapoarte de monitorizare ale administratorilor arilor naturale protejate sau, dupa caz, autoritatii responsabile si factori interesati.	Anual / Ocolul Silvic Focsani
4. MANAGEMENTUL DESEURILOR	A. Gestionarea deseurilor conform HG 856/2002	- La finalizarea operatiunilor forestiere nu sunt lasate deseuri in padure.	Centralizare observatii controale fond, PV reprimire partizi;	Anual / Ocolul Silvic Focsani

Obiective relevante (OR) de mediu	Indicatori propusi	Tinte	Metoda	Frecventa de monitorizare / competenta
			Consultare rapoarte de monitorizare ale administratorilor ariilor naturale protejate sau, dupa caz, autoritatii responsabile si factori interesati.	

Monitorizarea va avea ca scop:

- urmarirea modului in care sunt respectate prevederilor amenajamentului silvic;
- urmarirea modului in care sunt respectate recomandarile prezentei evaluari de mediu;
- urmarirea modului in care sunt puse in practica prevederilor amenajamentului silvic corelate cu recomandarile prezentei evaluari de mediu;
- urmarirea modului in care sunt respectate prevederilor legislatiei de mediu cu privire la evitarea poluarilor accidentale si interventia in astfel de cazuri.

Stabilirea responsabilitatilor aplicarii prevederilor amenajamentului silvic si a punerii in practica a recomandarilor evaluarii adecvate revine titularului planului, respectiv Asociatiei Proprietarilor de Paduri "Valea Milcovului", prin Ocolul Silvic care va executa lucrările prevazute in amenajamentul silvic.

La momentul intocmirii amenajamentului proprietarii aveau contracte de paza si prestari servicii Ocolul Silvic Focsani.

In conditiile in care aceasta va contracta cu terți diverse lucrari care se vor executa in cadrul amenajamentului silvic, este direct raspunzator de respectarea de catre acestia a prevederilor amenajamentului si a recomandarilor prezentei evaluari adecvate.

7. Procedura de urmat in cazul unor calamitati naturale viitoare

In cazul in care, pe parcursul perioadei de valabilitate a amenajamentului, se vor produce calamitati din cauza unor factori biotici sau abiotici neprevazuti (doboraturi de vant, etc) se va proceda conform Ordinului M.A.P. nr. 766 / 2018 (*pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora ... si a Metodologiei privind aprobarea depasirii posibilitatii / posibilitatii anuale in vederea recoltarii produselor accidentale I*), modificat si completat prin Ordinul M.M.A.P. nr. 933 / 2020 si Ordinul M.M.A.P. nr. 1945 / 2021 fara a fi necesara reluarea procedurii de evaluare de mediu.

Amenajamentul cuprinde, tinand cont de vulnerabilitatea arboretelor, la actiunea vantului si zapezii sau a altor factori daunatori, masuri privind:

- protectia impotriva doboraturilor si rupturilor produse de vant si zapada;
- protectia impotriva incendiilor;
- protectia impotriva poluarii industriale;
- protectia impotriva bolilor si daunatorilor;
- masuri de gospodarire a arboretelor cu uscare anormala;

In situatia aparitiei unor calamitati naturale, se propun urmatoarele masuri:

- semnalarea de catre personalul silvic de teren prin rapoarte a aparitiei doboraturilor/rupturilor de vant sau de zapada si a celorlalți factori destabilizatori;
- materializarea pe harta UP-urilor a suprafetelor afectate de doboraturi/rupturi in masa sau disperse, atacuri de ipidae, pentru estimarea aproximativa a fenomenului;
- masurarea suprafetelor afectate de doboraturi sau rupturi de vant in masa, atacuri de ipidae pe suprafete mari;

Ocolul silvic va elabora o documentatie, elaborata in baza unei analize in teren realizata impreuna cu specialistii legal abilitati, pe care o va trimite mai intai spre avizare Garzii Forestiere Focsani si autoritatii de mediu locale, ulterior spre aprobare autoritatii publice centrale care raspunde de silvicultura;

- punerea in valoare a masei lemnoase din suprafetele calamitate, valorificarea urgenta a masei lemnoase prin licitatii pe picior, licitatii de prestari servicii, vanzare catre populatie;
- curatarea de resturi de exploatare a suprafetelor in care s-au produs doboraturi si rupturi de vant in masa, atacuri mari de ipidae;
- impadurirea suprafetelor afectate de doboraturi si rupturi in masa in termen in cel mult doua sezoane de vegetatie de la evacuarea masei lemnoase;
- masuri de protectie pe lizierele deschise, perimetrale doboraturilor de vant si rupturi in masa, constand in amplasarea de curse de tip Cluj, arbori cursa clasici pentru preintampinarea atacurilor de ipidae si combaterea acestora;
- pentru volumul recoltat din calamitati se vor face precomptarile necesare in sensul opririi de la tariere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal.

In situatia in care volumul produselor principale recoltate si / sau cele autorizate si / sau contractate in anul respectiv, cumulat cu volumul produselor accidentale I, va fi mai mare decat posibilitatea anuala stabilita pentru S.U.P. A, volumul produselor accidentale I cu care se va depasi posibilitatea anuala se va precompta in anul / anii urmatori de aplicare a amenajamentului silvic, in functie de volumul cu care se depaseste posibilitatea, prin retinerea de la exploatare a unui volum echivalent provenit din arborete cuprinse in planurile decenale de recoltare a produselor principale.

Precomptarea la nivel de arboret se va realiza, de regula, in ordinea descrescatoare a urgentelor de regenerare, evitandu-se pe cat posibil arboretele incadrate in urgența 1 de regenerare;

Masa lemnăoasă afectată de factori destabilizatori, biotici și / sau abiotici, care se va recolta din arboretele incadrate în subunitatile de gospodărire de tip K și M, pentru care nu se reglementează procesul de producție lemnăoasă, nu se va precompta.

**E. METODE UTILIZATE PENTRU CULEGEREA INFORMATIILOR PRIVIND
SPECIILE SI HABITATELE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE**

1. Habitate forestiere

Studiul statiunii si al vegetatiei forestiere se face in cadrul lucrarilor de teren si al celor de redactare a amenajamentului si are ca scop determinarea si valorificarea tuturor informatiilor care contribuie la:

- cunoasterea conditiilelor naturale de vegetatie, a caracteristicilor arboretului actual, a potentialului productiv al statiunii si a capacitatii actuale de productie si protectie a arboretului;
- stabilirea masurilor de gospodarire in acord cu conditiilele ecologice si cu cerintele ecologice si social-economice;
- realizarea controlului prin amenajament privind exercitarea de catre padure in ansamblu si de catre fiecare arboret in parte a functiilor ce le-au fost atribuite.

Descrierea unitatilor amenajistice se executa obligatoriu prin parcurgerea terenului, iar datele se determina prin masuratori si observatii. De asemenea, ca material ajutator de orientare s-au folosit ortofotoplanuri.

Datele de teren s-au consemnat in fisa unitatii amenajistice si in fisa privind conditiile stationale, prin coduri si denumiri oficializate, ele constituind documentele primare ale sistemului informatic al amenajarii padurilor.

Amenajamentul contine studii pentru caracterizarea conditiilelor stationale si de vegetatie, cuprinzand evidente cu date statistice, caracterizari, diagnoze, precum si masuri de gospodarire corespunzatoare conditiilelor respective.

Acest studiu s-a realizat cu luarea in considerare a zonarii si regionarii ecologice a padurilor din Romania, cu precizarea regiunii, subregiunii si sectorului ecologic. De asemenea, s-a avut in vedere clasificarile oficializate privind: clima, solurile, flora indicatoare, tipurile de statiuni si de ecosisteme forestiere.

1.1. Lucrari pregaritoare

Lucrarile de teren pentru amenajarea padurilor s-au desfasurat pe baza unei documentari prealabile si a unei recunoasteri generale.

Documentarea prealabila s-a realizat prin consultarea urmatoarelor materiale de lucru: amenajamentul si hartile amenajistice anterioare, lucrari de cercetare si proiectare executate in teritoriul studiat, studii de sinteza referitoare la diferite aspecte ale gospodaririi padurilor, alte lucrari cu implicatii in gospodarirea fondului forestier, harta geologica (scara 1:200.000) si harta pedologica (scara 1:200.000) pentru teritoriul studiat, zonarea si regionarea ecologica a padurilor din Romania, tema de proiectare pentru amenajarea padurilor din ocolul silvic respectiv, evidente privind aplicarea amenajamentului anterior.

Pe baza acestei documentari s-au intocmit schite de plan (scara 1:50.000) privind: geologia si litologia, geomorfologia, clima, solurile, etajele fitoclimatice, proiectul de canevas al profilelor principale de sol, precum si lista provizorie a tipurilor de padure natural fundamentale si ale tipurilor de statiuni forestiere.

In situatiile in care exista studii naturalistice prealabile, canevasul profilelor de sol elaborat cu ocazia studiilor respective se va indesi corespunzator necesitatilor de rezolvare integrala a cartarii stationale.

Amplasarea profilelor de sol a fost corelata cu punctele retelei de monitoring forestier national (4x4 km), urmarindu-se respectarea densitatii canevasului profilelor de sol corespunzatoare scarii la care sa intocmit studiul stationar.

Recunoasterea generala a terenului s-a facut inaintea inceperii lucrarilor de teren propriu-zise si a avut ca scop o prima informare privind: geologia, formele specifice de relief, particularitatile climatice, principalele tipuri de sol, etajele fitoclimatice, statiunile intra si extrazonale, tipurile natural fundamentale de padure, tipurile de flora indicatoare, conditiile de regenerare naturala, starea fitosanitara a padurilor, intensitatea proceselor de degradare a terenurilor etc. Aceasta recunoastere a servit, de asemenea, si la organizarea cat mai eficienta a lucrarilor de teren.

1.2. Informatii de teren privind studiul statiunii

Lucrarile de teren privind conditiile stationale au avut ca scop elaborarea de studii stationale la scara mijlocie (1:50.000). Studiile stationale s-au intocmit de colectivele de amenajisti, concomitent cu lucrările de amenajare, cu participarea specialistilor in domeniu.

Datele de caracterizare a statiunilor forestiere s-au inscris in fisele unitatiilor amenajistice si fisele stationale si se refera la:

- factorii fizico - geografici (substrat litologic, forma de relief, configuratia terenului, inclinare, expozitie, altitudine, particularitati climatice);
- caracteristicile solului (litiera, orizonturile diagnostice, grosimea si culoarea lor; tipul, subtipul si continutul de humus; pH; textura; continutul de schelet; structura; compactitatea; drenajul; continutul in CaCO₃ si saruri solubile; procese de degradare; grosimea fiziologica, volumul edafic util, regimul hidrologic si de umiditate, adancimea apei freatici; tipul, subtipul si varietatea de sol; potentialul productiv; tendinta de evolutie);
- tipul natural fundamental de padure, tipul de flora indicatoare si tipul de statiune; alte caracteristici specifice.

1.3. Informatii de teren privind vegetatia forestiera

Descrierea vegetatiei forestiere se refera cu precadere la arboret. Acesta reprezinta partea biocenozei (ecosistemului forestier) constituite, in principal, din populatiile de arbori si arbusti.

Studiul si descrierea arboretului cuprinde determinarea si inregistrarea caracteristicilor de ordin ecologic, dendrometric, silvotehnic si fitosanitar, de interes amenajistic, precum si indicarea masurilor necesare in deceniul urmator pentru fiecare unitate amenajistica, tinandu-se seama de starea arboretului si de functiile atribuite acestuia.

Stabilirea caracteristicilor de mai sus s-a facut pe etaje si elemente de arboret, precum si pe ansamblul arboretului in baza sondajelor. De asemenea, se fac determinari si asupra subarboretului si semintisului, precum si pentru alte componente ale biocenozei forestiere, la nevoie, se fac determinari suplimentare cu inscrierea informatiilor la "date complementare".

Masurarea si inregistrarea caracteristicilor respective, inclusiv inventarierea arboretelor, s-a facut folosind instrumente si aparate performante, bazate pe tehnologia informatiei, care sa asigure precizie ridicata, precum si stocarea si transmiterea automata a informatiilor, in vederea prelucrarii lor in sistemul informatic al amenajarii padurilor.

S-au facut determinari asupra urmatoarelor caracteristici:

Tipul fundamental de padure. S-a determinat dupa sistematica tipurilor de padure in vigoare.

Caracterul actual al tipului de padure. S-a folosit urmatoarea clasificare: natural fundamental de productivitate superioara, natural fundamental de productivitate mijlocie si

natural fundamental de productivitate inferioara; natural fundamental subproductiv; partial derivat; total derivat; artificial (de productivitate: superioara, mijlocie, inferioara); arboret tanar - nedefinit sub raportul tipului de padure.

Tipul de structura. Sub raportul varstelor se deosebesc urmatoarele tipuri: echien, relative - echien, relative - plurien si plurien, iar din punct de vedere al etajarii, structuri unietajate si bietajate.

Elementul de arboret este format din totalitatea arborilor dintr-o unitate amenajistica, de aceeasi specie, din aceeasi generatie si constituind rezultatul aceluiasi mod de regenerare (din samanta, lastari, plantatii); elementele de arboret s-au constituit differentiat, in raport cu etajul din care fac parte.

S-au constituit atatea elemente de arboret cate specii, generatii si moduri de regenerare (proveniente) s-au identificat in cadrul unei subparcele.

Constituirea in elemente, in raport cu criteriile mentionate, s-a facut in toate cazurile in care cunoasterea structurii, conducerea si regenerarea arboretului a reclamat acest lucru. Elementele de arboret nu s-au constituit, de regula, in cazul in care ponderea lor a fost sub limita de 5% din volumul etajului din care face parte. Elementul de arboret care nu indeplineste conditia mentionata s-a inscris la date complementare.

In cazul arboretelor pluriene, elementele de arboret s-au constituit numai in raport cu specia.

Ponderea elementelor de arboret s-a estimat in raport cu suprafata ocupata de element in cadrul subparcelei si s-a exprimat in procente, din 5 in 5.

Ponderea speciilor, respectiv participarea acestora in compositia arboretului, s-a stabilit prin insumarea ponderilor elementelor de arboret de aceeasi specie, pe etaje sau pe intregul arboret, dupa caz.

La plantatiile care n-au realizat inca reusita definitiva, proportia speciilor s-a determinat conform " Normelor tehnice pentru compositiile, scheme si tehnologii de regenerare a padurilor".

Amestecul exprima modul de repartizare a speciilor in cadrul arboretului si poate fi: intim, grupat (in buchete, in grupe, in palcuri, in benzi) sau mixt.

Varsta. S-a determinat pentru fiecare element de arboret si pe arboretul intreg. Pe elemente de arboret, toleranta de determinare a varstei este de aproximativ 5% .

Varsta arboretului s-a stabilit in raport cu varsta elementului in raport cu care se stabilesc masurile de gospodarire. In cazul cand in cadrul arboretului nu s-a putut defini un astfel de element, s-a inregistrat varsta elementului majoritar. In cazul arboretelor etajate, varsta arboretului in ansamblu este reprezentata de varsta care caracterizeaza etajul ce formeaza obiectul principal al gospodariei. Pentru arboretele pluriene s-a estimat varsta medie a arborilor din categoria de diametre de referinta (50 cm).

Diametrul mediu al suprafetei de baza (dg) s-a determinat pentru fiecare element de arboret, prin luarea in considerare a diametrelor masurate pentru calculul suprafetei de baza masurat, cu o toleranta de +/- 10 % .

In cazul arboretelor pluriene s-a inscris diametrul mediu corespunzator categoriei de diametre de referinta.

Suprafata de baza a arboretului (G) s-a determinat prin procedeul Bitterlich.

Inaltimea medie (hg) s-a determinat prin masuratori pentru fiecare element de arboret cu o toleranta de +/- 5 % pentru arboretele care intra in rand de taiere in urmatorul deceniu si de +/- 7 % la celelalte.

La arboretele pluriene s-a determinat inaltimea indicatoare, masurata pentru categoria arborilor de referinta.

Clasa de productie. Clasa de productie relativa s-a determinat pentru fiecare element de arboret in parte, prin intermediul graficelor de variatie a inaltimii in raport cu varsta, la varsta de referinta. La arboretele pluriene tratate in gradinarit, clasa de productie s-a determina cu ajutorul graficelor corespunzatoare arboretelor cu structuri pluriene.

Cu ocazia prelucrarii datelor, s-a determinat automat si clasa de productie absoluta in raport cu inaltimea la varsta de referinta.

Clasa de productie a intregului arboret este cea a elementului sau grupui de elemente preponderente. In cazul in care nu s-a putut defini un element preponderent, clasa de productie pe intregul arboret s-a stabilit a fi cea a elementului majoritar.

In cazul arboretelor etajate, clasa de productie a arboretului in ansamblu este reprezentata de clasa de productie care caracterizeaza etajul ce formeaza obiectul principal al gospodariei.

Volumul. Se stabeleste atat pentru fiecare element de arboret si etaj, cat si pentru intregul arboret.

Cresterea curenta in volum s-a stabilit atat pentru fiecare element de arboret, cat si pentru arboretul intreg. In raport cu importanta arboretelor si posibilitatile de realizare, s-au aplicat urmatoarele procedee:

- compararea volumelor determinate la etape diferite, cu luarea in considerare a volumului extras intre timp - se aplica de regula la arboretele tratate in gradinarit;

- procedeul tabelelor de productie sau al ecuatiilor de regresie echivalente.

In cazul arboretelor afectate de factori destabilizatori, cresterea curenta in volum determinata a fost diminuata corespunzator intensitatii cu care s-a manifestat fenomenul.

Clasa de calitate. S-a stabilit prin masuratori pentru fiecare element de arboret identificat si s-a exprimat prin clasa de calitate a fiecarui element de arboret.

Elagajul. S-a estimat pentru fiecare element de arboret si s-a exprimat in zecimi din inaltimea arborilor.

Consistenta s-a determinat pentru etajul care constituie obiectul gospodaririi si s-a redat prin urmatorii indici:

- indicele de desime, in cazul semintisurilor, lastarisurilor sau plantatiilor fara starea de masiv incheiata;

- indicele de inchidere a coronamentului (de acoperire);

- indicele de densitate, determinat in raport cu suprafata de baza, pentru fiecare element de arboret, acolo unde s-a determinat suprafata de baza prin procedee simplificate.

Indicele de densitate serveste la stabilirea elementelor biometrice, cel de acoperire este necesar pentru stabilirea masurilor silviculturale cu referire speciala la lucrările de ingrijire si conducere a arboretelor, precum si pentru aplicarea tratamentelor. Indicele de desime se are in vedere la stabilirea lucrarilor de completari, ingrijire a semintisurilor si a culturilor tinere. Indicii respectivi s-au inscris obligatoriu in amenajament, in raport cu scopurile urmarite. In cazul arboretelor etajate, consistenta s-a stabilit si pe etaje.

Modul de regenerare s-a determinat pentru fiecare element de arboret si poate fi: naturala din samanta, din lastari (din cioata, din scaun) sau din drajoni; artificiala din samanta sau din plantatie.

Vitalitatea. S-a stabilit pentru fiecare element de arboret dupa aspectul majoritatii arborilor si poate fi: foarte viguroasa, viguroasa, normala, slaba, foarte slaba.

Starea de sanatate. S-a stabilit pe arboret, prin observatii si masuratori, in raport cu vatamarile cauzate de animale, insecte, ciuperci, factori abiotici, factori antropici etc.

Subarboretul. S-au consemnat speciile componente de arbusti, indicandu-se desimea, raspandirea si suprafata ocupata.

Semintisul (starea regenerarii). S-a descris atat semintisul utilizabil, cat si cel neutilizabil, pentru fiecare dintre acestea indicandu-se speciile componente, varsta medie, modul de raspandire, desimea si suprafata ocupata.

Cu ocazia descrierii parcelare s-a insistat, pe cat posibil, asupra diversitatii genetice intraspecificice si asupra diversitatii la nivelul speciilor si al ecosistemelor (arboretelor) respective. Este de importanta deosebita semnalarea diverselor forme genetice, a tuturor speciilor forestiere existente (indiferent de proportia lor in arboret), a speciilor arbustive, a speciilor de plante erbacee, a unor particularitati privind fauna, precum si a caracteristicilor de ansamblu ale arboretelor (amestec, structura verticala etc.).

Lucrarile execute. Se refera la natura si cantitatea lucrarilor execute in cursul deceniului expirat. Datele corespunzatoare se inscriu pe baza constatarilor din teren si luand in considerare evidentele aplicarii amenajamentului si alte evidente si documente tehnice detinute de unitatile silvice.

Lucrari propuse. Se refera la natura si cantitatea tuturor lucrarilor necesare pentru deceniul urmator, inclusiv la indicii de recoltare pentru produse principale si secundare, in raport cu prevederile normelor tehnice de specialitate si cerintele fiecarui arboret.

Datele complementare. S-au aratat in termeni concisi toate detaliiile ce nu au putut fi inregistrate la punctele anterioare, dar necesare caracterizarii de ansamblu sau de detaliu sub raportul statiunii si al arboretului, al folosintei terenului si functiilor padurii. Tot aici s-a mai consemnat date in legatura cu preexistentii, cu tineretul din arboretele gradinarite, cu defectele arborilor, cu starea cioatelor si altele. S-a mentionat, de asemenea, aspecte referitoare la neomogenitatea arboretelor sub raportul consistentei, compozitiei, existentei unor goluri, daca portiunile in cauza nu au putut fi constituite ca subparcele separate.

Se fac aprecieri asupra efectului masurilor aplicate in deceniul expirat, asupra provenientei materialului de impadurire, existentei arborilor plus si orice elemente informative referitoare la biodiversitate.

2. Pasari

Pentru monitorizarea speciilor, precum *Hieraetus pennatus* - Acvila mica, *Circaetus gallicus* – Serpar, *Pernis apivorus* – Viespar, *Lanius collurio* - Sfranciocul rosiatic, *Anthus campestris* - Fasa de camp, *Lanius minor* - Sfrancioc cu frunte, *Ficedula albicollis* - Muscar gulerat, *Ficedula parva* - Muscar mic, *Lullula arborea* - ciocarlie de padure, *Sylvia nisoria* - Silvie porumbaca, s-au realizat observatii din punct fix iar apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specifice speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza.

Pentru speciile *Caprimulgus europaeus* – Caprimulg, *Crex crex* - Carstelul de camp, s-au realizat observatii din punct fix, pe timpul noptii au fost ascultati masculii cantatori. Punctele au fost selectate in habitatele caracteristice speciei. Apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specifice speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza.

Evaluarea starii de conservare pentru specia *Bubo bubo* - Buha, bufnita, *Strix uralensis* - Huhurez mare, *Dryocopus martius* – Ciocanitoare neagra, *Dendrocopos syriacus* – Ciocanitoare de gradini, *Dendrocopos medius* - Ciocanitoare de stejar, *Picus canus* - Ghionoaie sura, s-au realizat observatii de tip „playback”, selectandu-se semialeatoriu transecte care urmaresc drumurile forestiere. Apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specifice speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza.

Evaluarea starii de conservare pentru specia *Emberiza hortulana* - Presura de Gradina s-au realizat observatii de tip observarea din punct fix, selectandu-se aleatoriu 24 de patrate de 2 X 2 km. Pentru fiecare patrat s-au format 25 de puncte din care observatorul a ales cele 10 puncte unde a numarat pasarile. Apoi efectivul populational al speciei a fost evaluat prin metoda extrapolarii pe suprafata de habitat, cu cerinte specifice speciei. Populatia de referinta a fost estimata prin observatii directe in cadrul sitului la care se adauga estimarea disponibilitatii conditiilor de cuibarit in raport cu marimea habitatelor pe care specia le-ar putea utiliza.

Speciile *Alcedo atthis* - Pescaras albastru si *Aegolius funereus* - Minunita nu au fost observate in timpul observatiilor in teren

3. Mamifere

In vederea analizei impactului planului propus asupra populatiilor de mamifere au fost luate in consideratie datele publicate pe site-uri de profil, precum si informatiile din literatura de specialitate.

Pe baza analizei favorabilitatii reliefului si a habitatelor s-au identificat si evideniat zonele de mare importanta pentru speciile de mamifere care se suprapun arelului planurilor de amenajare a fondului forestier.

F. CONCLUZII

Ecosistemele naturale trebuie privite ca sisteme dinamice. Chiar si in cazul celor care au durata de viata indelungata, cum sunt padurile, anumite evenimente produc schimbari radicale in compositia si structura acestora si implicit influenteaza dezvoltarea lor viitoare. In astfel de situatii, perioada necesara reinstalarii aceluiasi tip de padure este variabila, in functie de amploarea perturbarii si de capacitatea de rezilienta a ecosistemului (capacitatea acestuia de a reveni la structura initiala dupa o anumita perturbare – Larsen 1995). Reteaua Ecologica Natura 2000 urmareste mentinerea sau refacerea starii de conservare favorabila a habitatelor forestiere de interes comunitar pentru care a fost desemnat un sit.

Asa cum reiese si din lucrarea de fata, in fiecare caz in parte, masurile de gospodarire au fost direct corelate cu functia prioritara atribuita padurii (care poate fi de productie sau de protectie – vezi cap. A.1.2.5. Functiile paduri). Bineinteles, ca acolo unde a fost cazul, acestea s-au adaptat necesitatilor speciale de conservare ale speciilor de interes comunitar pentru care siturile au fost desemnate. Ca urmare, eventualele restrictii in gospodarire se datoreaza unor cerinte speciale privind conservarea speciilor de interes comunitar. Aceste restrictii au fost atent analizate pentru a nu crea tensiuni intre factorii interesati si mai ales pentru a nu cauza pierderi inutile proprietarilor de terenuri.

In ceea ce priveste habitatele, Amenajamentul silvic urmareste o conservare (= prin gospodarire durabila) a tipurilor de ecosisteme existente. Asadar este vorba de perpetuarea aceluiasi tip de ecosistem natural (mentinerea, refacerea sau imbunatatirea structurii si functiilor lui). Lipsa masurilor de gospodarire putand duce la declansarea unor succesiuni nedorite, catre alte tipuri de habitate. Astfel, masurile de gospodarire propuse vin in a dirija dinamica padurilor in sensul perpetuarii acestora nu numai ca tip de ecosistem (ecosistem forestier) dar mai ales ca ecosistem cu o anumita compositie si structura.

Prevederile amenajamanetului silvic in ce priveste dinamica arboretelor pe termen lung, sustinute de un ciclu de productie de 110 de ani pentru SUP A si o varsta medie a exploataabilitatii de 107, indica pastrarea caracteristicilor actuale ale habitatelor sau imbunatatirea lor.

Astfel se estimeaza:

- mentinerea diversitatii structurale – atat pe verticala (structuri relativ pluriene) cat si pe orizontala (structura mozaicata – existenta de arborete in faze de dezvoltare diferita),
- mentinerea compositiei conform specificului ecologic al zonei.

De asemenea, se mai poate concluziona:

Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, tragem concluzia ca acestea coincid cu obiectivele generale ale retelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor si habitatelor de interes comunitar. In cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuitatii padurii, promovarea tipurilor fundamentale de padure, mentinerea functiilor ecologice si economice ale padurii asa cum sunt stabilite ele prin incadrarea in grupe functionale si subunitati de productie;

Obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru padurile studiate sunt conforme si sustin integritatea retelei Natura 2000.

Lucrarile propuse nu afecteaza negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termene mediu si lung.

Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafata din habitatele de interes comunitar;

Anumite lucrari precum completarile, curatirile, rariturile au un caracter ajutator in mentinerea sau imbunatatirea dupa caz a starii de conservare;

Pe termen scurt masurile de management alese contribuie la modificarea microclimatului local pe termen scurt, respectiv al conditiilor de biotop, datorita, modificarilor structurilor orizontale si verticale (retentie diferita a apei pluviale, regim de lumina differentiat, circulatia diferita a aerului);

In conditiile in care amenajamentele vecine au fost realizate in conformitate cu normele tehnice si tinand cont de realitatiiile existente in teren, putem estima ca impactul cumulat al acestui amenajament asupra integritatii sitului este de asemenea nesemnificativ;

Avand in vedere etologia speciilor si regimul trofic specific nu se poate afirma ca gospodarirea fondului forestier poate cauza schimbari fundamentale in ceea ce priveste starea de conservare al populatiilor de mamifere;

In perimetru considerat, echilibrul ecologic al populatiilor de amfibieni si reptile se mentine deocamdata intr-o stare relativ buna, fara a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul forestier adevarat, propus in amenajament, este in masura sa conserve suprafetele ocupate la ora actuala de padure si pasune, ca tipuri majore de ecosisteme, precum si pastrarea conectivitatii in cadrul habitatelor vor putea asigura perpetuarea in timp a biocenozelor naturale, inclusiv a comunitatilor de amfibieni;

Impactul aplicarii planului de amenajare al padurilor analizat nu va avea un impact semnificativ asupra populatiei de *Lucanus cervus* masurile propuse sunt in masura sa mentina pe termen lung populatia din zona.

Amenajamentul Silvic are ca baza urmatoarele **principii**:

- Principiul continuitatii exercitarii functiilor atribuite padurii;
- Principiul exercitarii optimale si durabile a functiilor multiple de productie ori protectie;
- Principiul valorificarii optimale si durabile a resurselor padurii;
- Principiul conservarii si ameliorarii biodiversitatii;
- Principiul estetic, etc.

In cele expuse in capitolele anterioare, putem concluziona ca, masurile de gospodarie a padurilor, prescrise de Amenajamentul Silvic propus coroborate cu masurile de reducere a impactului propuse de prezentul studiu de evaluare adevarata, sunt in spiritul administrarii durabile a acestor resurse, fiind acoperitoare pentru asigurarea unei stari favorabile de conservare atat a habitatelor forestiere luate in studiu, cat si a speciilor de interes comunitar ce se regasesc in suprafata cuprinsa de el.

G. INDEX DE TERMENI TEHNICI

A

Administrarea padurilor

- totalitatea activitatilor cu caracter tehnic, economic si juridic desfasurate de ocoalele silvice, de structurile de rang superior sau de Regia Nationala a Padurilor - Romsilva in scopul asigurarii gestionarii durabile a padurilor, cu respectarea regimului silvic

Amenajament silvic

- documentul de baza in gestionarea padurilor, cu continut tehnico-organizatoric si economic, fundamentat ecologic

Amenajarea padurilor

- ansamblul de preocupari si masuri menite sa asigure aducerea si pastrarea padurilor in stare corespunzatoare din punctul de vedere al functiilor ecologice, economice si sociale pe care acestea le indeplinesc

Arboret

- portiunea omogena de padure atat din punctul de vedere al populatiei de arbori, cat si al conditiilor stationale

Arboretum

- suprafata de teren pe care este cultivata, in scop stiintific sau educational, o colectie de arbori si arbusti

C

Circulatia materialelor lemnoase

- actiunea de transport al materialelor lemnoase intre doua locatii, folosindu-se in acest scop orice mijloc de transport, si/sau transmiterea proprietatii asupra materialelor lemnoase.

Compozitie-tel

- combinatia de specii urmarita a se realiza de un arboret care imbina in mod optim, atat prin proportie, cat si prin gruparea lor, exigentele biologice cu obiectivele multiple, social-economice ori ecologice

Consistenta

- gradul de spatiere a arborilor in cadrul arboretului. Consistenta, in functie de gradul de dezvoltare a arboretului, se exprima prin urmatorii indici:

a) indicele de desime - in cazul semintisurilor, lastarisurilor sau plantatiilor fara starea de masiv inchis;

b) indicele de densitate - determinat in raport cu suprafata de baza sau cu volumul;

c) indicele de inchidere a coronamentului

Control de fond

- totalitatea actiunilor efectuate in fondul forestier, in conditiile legii, de catre personalul care asigura administrarea padurilor si serviciile silvice, in scopul:

a) verificarii starii limitelor si bornelor amenajistice;

b) verificarii suprafetei de padure in scopul identificarii, inventarierii si evaluarii valorice a arborilor taiati in delict, a semintisurilor utilizabile distruse sau vatamate, a oricaror altor pagube aduse padurii, precum si stabilirii cauzelor care le-au produs;

c) verificarii oportunitatii si calitatii lucrarilor silvice executate;

d) identificarii lucrarilor silvice necesare;

e) verificarii starii bunurilor mobile si imobile aferente padurii respective;

- f) inventarierii stocurilor de produse ale padurii existente pe suprafata acesteia;
- g) stabilirii pagubelor si/sau daunelor aduse padurii, precum si propuneri de recuperare a acestora

D

Defrisare

- actiunea de inlaturare completa a vegetatiei forestiere, fara a fi urmata de regenerarea acesteia, incluzand scoaterea si indepartarea cioatelor arborilor si arbustilor, cu schimbarea folosintei si/sau a destinatiei terenului

Detinator

- proprietarul, administratorul, prestatorul de servicii silvice, transportatorul, depozitarul, custodele, precum si orice alta persoana fizica sau juridica in temeiul unui titlu legal de fond forestier sau de materiale lemnoase

Dispozitiv special de marcat

- ciocanele silvice de marcat, instrumentele folosite de personalul silvic pentru marcarea arborilor, a cioatelor si a materialului lemnos

E

Ecosistem forestier

- unitatea functionala a biosferei, constituita din biocenoza, in care rolul predominant il au populatia de arbori si statiunea pe care o ocupa aceasta

Exploatare forestiera

- procesul de productie prin care se extrage din paduri lemnul brut in conditiile prevazute de regimul silvic

G

Gestionarea durabila a padurilor

- administrarea si utilizarea padurilor astfel incat sa isi mentina si sa isi amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare, vitalitatea, sanatatea si in asa fel incat sa asigure, in prezent si in viitor, capacitatea de a exercita functiile multiple ecologice, economice si sociale permanente la nivel local, regional, national si global fara a crea prejudicii altor ecosisteme

M

Masa lemnosa

- totalitatea arborilor pe picior si/sau doborati, intregi sau parti din acestia, inclusiv cei aflati in diferite stadii de transformare si miscare in cadrul procesului de exploatare forestiera

Materiale lemnoase

- lemnul rotund sau despicat de lucru si lemnul de foc, cheresteaua, flancurile, traversele, lemnul ecarisat - cu sectiune dreptunghiulara sau patrata -, precum si lemnul cioplit. Aceasta categorie cuprinde si arbori si arbusti ornamentali, pomi de Craciun, rachita si puieti

Material forestier de reproducere

- materialul biologic vegetal prin care se realizeaza reproducerea arborilor din speciile si hibrizii artificiali, importanti pentru scopuri forestiere; aceste specii si acesti hibrizi se stabilesc prin lege speciala

O

Obiectiv ecologic, economic sau social

- Efectul scontat si fixat ca tel prin amenajarea unei paduri. El se poate referi atat la produsele, cat si la serviciile padurii

Ocol silvic

- unitatea constituita in scopul administrarii padurilor si/sau asigurarii serviciilor silvice, indiferent de forma de proprietate asupra fondului forestier, avand suprafata minima de constituire dupa cum urmeaza:

- a) in regiunea de campie - 3.000 ha fond forestier;
- b) in regiunea de deal - 5.000 ha fond forestier;
- c) in regiunea de munte - 7.000 ha fond forestier

Ocupare temporara a terenului

- schimbarea temporara a folosintei unui teren cu destinatie forestiera in scopuri si pe perioade stabilite in conditiile legii

P

Precomptare

- actiunea de inlocuire a volumului de lemn prevazut a fi recoltat din arboretele incluse in planurile decenale de recoltare a produselor principale cu volume rezultate din exploatarea masei lemnoase din arborete afectate integral de factori biotici sau abiotici ori din arborete cu varsta peste 60 de ani, afectate partial de factori biotici sau abiotici ori provenite din defrisari legale si taieri ilegale

Parchet

- suprafata de padure in care se efectueaza recoltari de masa lemnoasa in scopul realizarii unei taieri de ingrijire sau a unui anumit tratament

Perdele forestiere de protectie

- formatiunile cu vegetatie forestiera, amplasate la o anumita distanta unele fata de altele sau fata de un obiectiv cu scopul de a-l proteja impotriva efectelor unor factori daunatori si/sau pentru ameliorarea climatica, economica si estetico-sanitara a terenurilor

Perimetru de ameliorare

- terenurile degradate sau neproductive agricol care pot fi ameliorate prin impadurire, a caror punere in valoare este necesara din punctul de vedere al protectiei solului, al regimului apelor, al imbunatatirii conditiilor de mediu si al diversitatii biologice

Plantaj

- cultura forestiera constituita din arbori proveniti din mai multe clone sau familii, identificate, in proportii definite, izolata fata de surse de polen strain si care este condusa astfel incat sa produca in mod frecvent recolte abundente de seminte, usor de recoltat

Posibilitate

- volumul de lemn ce poate fi recoltat dintr-o padure, in baza amenajamentului silvic, pe perioada de aplicare a acestuia

Posibilitate anuala

- volumul de lemn ce poate fi recoltat dintr-o padure, rezultat ca raport dintre posibilitate si numarul anilor de aplicabilitate a amenajamentului silvic

Prejudiciu adus padurii

- efectul unei actiuni umane, prin care este afectata integritatea padurii si/sau realizarea functiilor pe care aceasta ar trebui sa le asigure. Aceste actiuni pot afecta padurea:

a) in mod direct, prin actiuni desfasurate ilegal;

b) in mod indirect, prin actiuni al caror efect asupra padurii poate fi cuantificat in timp. Se incadreaza in acest tip efectele produse asupra acestora in urma poluarii, realizarii de constructii, exploatarii de resurse minerale, cu identificarea relatiei cauza-efect certificate prin studii realizate de organisme abilitate, neamenajarea zonelor de limitare a propagarii incendiilor, precum si neasigurarea dotarii minime pentru interventie in caz de incendiu

Prestatie silvica

- lucrările cu caracter tehnic silvic efectuate de ocoale silvice, pe baza de contract, in vegetatia forestiera din afara fondului forestier national

Principiul teritorialitatii

- efectuarea administrarii si serviciilor silvice, dupa caz, pe baza de contract, de catre ocolul silvic care detine majoritatea fondului forestier din raza unitatii administrativ-teritoriale respective

Produse accidentale I

- volumul de lemn rezultat din exploatarea arboretelor afectate integral de factori biotici si abiotici, din exploatarea unor arbori din arborete cu varste de peste 60 de ani,

afectate partial de factori biotici si abiotici, sau cel provenit din defrisari legal aprobatе

Produse accidentale II

- volumul de lemn rezultat din exploatarea unor arbori din arborete cu varste de pana la 60 de ani, afectate partial de factori biotici si abiotici

Provenienta materialelor lemnoase

- sursa localizata de unde au fost obtinute materialele lemnoase, respectiv:

a) fondul forestier national;

b) vegetatia forestiera din afara fondului forestier;

c) centrele de sortare si prelucrare a lemnului;

d) depozitele de materiale lemnoase;

e) pietele, targurile, oboarele si altele asemenea, autorizate pentru comercializarea materialelor lemnoase;

f) import

Pretul mediu al unui metru cub de masa lemnoasa pe picior

- pretul mediu de vanzare al unui metru cub de masa lemnoasa pe picior, calculata la nivel national pe baza datelor statistice din anul anterior

R

Regimul codrului

- modul general de gospodarie a unei paduri, bazat pe regenerarea din samanta

Regimul crangului

- modul general de gospodarie a unei paduri, bazat pe regenerarea vegetativa

Regimul silvic

- sistemul unitar de norme tehnice silvice, economice si juridice privind amenajarea, cultura, exploatarea, protectia si paza fondului forestier, in scopul asigurarii gestionarii durabile

S

Schimbarea categoriei de folosinta

- schimbarea folosintei terenului cu mentinerea destinatiei forestiere, determinata de modificarea prevederilor amenajamentului silvic in scopul executarii de lucrari, instalatii si constructii necesare gestionarii padurilor

Scoatere definitiva din fondul forestier national

- schimbarea definitiva a destinatiei forestiere a unui teren in alta destinatie, in conditiile legii

Servicii silvice

- totalitatea activitatilor cu caracter tehnic, economic si juridic desfasurate de ocoalele silvice, de structurile de rang superior sau de Regia Nationala a Padurilor - Romsilva in scopul asigurarii gestionarii durabile a padurilor, cu respectarea regimului silvic, exceptand valorificarea masei lemnioase

Sezon de vegetatie

- perioada din an de la intrarea in vegetatie a unui arboret pana la repaosul vegetativ

Silvicultura

- ansamblul de preocupari si actiuni privind cunoasterea padurii, crearea si ingrijirea acesteia, recoltarea si valorificarea rationala a produselor sale, prelucrarea primara a lemnului, precum si organizarea si conducerea intregului proces de gestionare

Spatii de depozitare a materialelor lemnioase

- spatiile delimitate, in care detinatorul materialelor lemnioase are dreptul sa realizeze depozitarea acestora in vederea expedierii pentru transport, a prelucrarii primare si industriale, a comercializarii, precum si platformele primare de la locul de tajere a masei lemnioase pe picior

Stare de masiv

- stadiul din care o regenerare se poate dezvolta independent, ca urmare a faptului ca exemplarele componente ale acesteia realizeaza o desime care asigura conditionarea lor reciproca in crestere si dezvoltare, fara a mai fi necesare lucrari de completari si intretineri

Structura silvica de rang superior

- structura in a carei subordine se pot afla, din punct de vedere tehnic, ocoalele silvice private

Subunitate de gospodarire

- diviziunea unei unitati de productie si/sau protectie, constituita ca urmare a gruparii arboretelor din unitatea de productie si/sau protectie in functie de telul de gospodarire

T

Teren neproductiv

- terenul in suprafata de cel putin 0,1 ha, care nu prezinta conditii stationale care sa permita instalarea si dezvoltarea unei vegetatii forestiere

Terenuri degradate

- terenurile care prin eroziune, poluare sau actiunea distructiva a unor factori antropici si-au pierdut definitiv capacitatea de productie agricola, dar pot fi ameliorate prin impadurire, si anume:

- a) terenurile cu eroziune de suprafata foarte puternica si excesiva;
- b) terenurile cu eroziune de adancime - ogase, ravene, torrenti;

- c) terenurile afectate de alunecari active, prabusiri, surpari si scurgeri noroioase;
- d) terenurile nisipoase expuse erodarii de catre vant sau apa;
- e) terenurile cu aglomerari de pietris, bolovanis, grohotis, stancarii si depozite de aluviumi torrentiale;
- f) terenurile cu exces permanent de umiditate;
- g) terenurile sarurate sau puternic acide;
- h) terenurile poluate cu substante chimice, petroliere sau noxe;
- i) terenurile ocupate cu halde miniere, deseuri industriale sau menajere, gropi de imprumut;
- j) terenurile neproductive, daca acestea nu se constituie ca habitate naturale;
- k) terenurile cu nisipuri mobile, care necesita lucrari de impadurire pentru fixarea acestora;
- l) terenurile din oricare dintre categoriile mentionate la lit. a)-k), care au fost ameliorate prin plantatii silvice si de pe care vegetatia a fost inlaturata

U

Unitate de productie si/sau protectie

- suprafata de fond forestier pentru care se elaboreaza un amenajament silvic. La constituirea unei unitati de protectie si de productie se au in vedere urmatoarele principii:
 - a) se constituie pe bazine sau pe bazinete hidrografice, in cadrul aceluiasi ocol silvic;
 - b) delimitarea se realizeaza prin limite naturale, artificiale permanente sau pe limita proprietatii forestiere, dupa caz.

Se includ intr-o unitate de productie si/sau protectie proprietati intregi, nefragmentate; proprietatile se pot fragmenta numai daca suprafata acestora este mai mare decat suprafata maxima stabilita de normele tehnice pentru o unitate de productie si/sau protectie

Urgenta de regenerare

- Ordinea indicata pentru regenerarea arboretelor exploataabile, in raport cu varsta exploatabilitatii si starea lor

V

Vegetatie forestiera din afara fondului forestier national

- vegetatia forestiera situata pe terenuri din afara fondului forestier national, care nu indeplineste unul sau mai multe criterii de definire a padurii, fiind alcatauita din urmatoarele categorii:

- a) plantatiile cu specii forestiere de pe terenuri agricole;
- b) vegetatia forestiera de pe pasuni cu consistenta mai mica de 0,4;
- c) fanetele impadurite;
- d) plantatiile cu specii forestiere si arborii din zonele de protectie a lucrarilor hidrotehnice si de imbunatatiri funciare;
- e) arborii situati de-a lungul cursurilor de apa si canalelor;
- f) zonele verzi din intravilan, altele decat cele definite ca paduri;
- g) parcurile dendrologice si arboretumurile, altele decat cele cuprinse in paduri;
- h) aliniamentele de arbori situate de-a lungul cailor de transport si comunicatie

Varsta exploatabilitatii

- Varsta la care un arboret devine exploatabil in raport cu functiile multiple atribuite

Z**Zona deficitara in paduri**

- judetul in care suprafata padurilor reprezinta mai putin de 16% din suprafata totala a acestuia

Zonarea functionala a padurilor

- operatia de delimitare a suprafetelor de padure menite sa indeplineasca diferite functii de productie si protectie sau numai de protectie

H. BIBLIOGRAFIE

1. Donita N., Biris I. A., Filat M., Rosu C., Petrila M. 2008. Ghid de bune practici Pentru managementul padurilor din lunca dunarii, Editura Tehnica-Silvica, Bucuresti, 86 p.
2. Donita N., Popescu A., Pauca-Comanescu M., Mihailescu S., Biris I. A. 2005(a).Habitatele din Romania, Editura Tehnica-Silvica, Bucuresti, 496 p.
3. Donita N., Popescu A., Pauca-Comanescu M., Mihailescu S., Biris I. A. 2005(b).Habitatele din Romania – Modificari conform amendamentelor propuse de Romania si Bulgaria la Directiva Habitare (92/43/EEC), Editura Tehnica- Silvica, Bucuresti, 95 p.
4. Donita N., Biris I. A. 2007. Padurile de lunca din Romania – trecut, prezent, viitor.
5. Florescu I. I. 1991. Tratamente silviculturale, Editura Ceres, Bucuresti, 270 p.
Florescu I. I., Nicolescu N. V. 1998. Silvicultura, Vol. II – Silvotehnica,Editura Universitatii Transilvania din Brasov, 194 p.
6. Giurgiu, V. 1988. Amenajarea padurilor cu functii multiple, Editura Ceres, Bucuresti, 289 p.
7. Haralamb A. M. 1963. Cultura speciilor forestiere (editia a II-a, revizuita si adaugita), Editura Agro-Silvica de Stat, Bucuresti, 778 p.
8. Horodnic S. 2006. XI Exploatarea lemnului, in: Milesu I., Cartea Silvicultorului, Editura Universitatii Suceava, p. 592 – 639.
9. Lazar G., Stancioiu P. T., Tudoran Gh. M., Sofletea N., Candrea Bozga St. B., Predoiu Gh., Donita N., Indreica A., Mazare G. 2007. Habitate forestiere de interes comunitar incluse in planul LIFE05 NAT/RO/000176: “Habitate prioritare alpine, subalpine si forestiere din Romania” – Amenintari Potentiale, Editura Universitatii Transilvania din Brasov, 200 p.
10. Lazar G., Stancioiu P. T., Tudoran Gh. M., Sofletea N., Candrea Bozga St. B., Predoiu Gh., 2008. Habitate forestiere de interes comunitar incluse in planul LIFE05 NAT/RO/000176: “Habitate prioritare alpine, subalpine si forestiere din Romania” – Masuri de gospodarire, Editura Universitatii Transilvania din Brasov, 184 p.
11. Leahu I. 2001. Amenajarea Padurilor, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 616 p.
12. Pascovschi S. 1967. Succesiunea speciilor forestiere, Editura Agro-Silvica, Bucuresti, 318 p.
13. Pascovschi S., Leandru V. 1958. Tipuri de padure din Republica Populara Romana, Institutul de Cercetari Silvice, Seria a II-a – Manuale, Referate, Monografii, Nr. 14, Editura Agro-Silvica de Stat, Bucuresti, 458 p.
14. Pauca-Comanescu M., Bindiu C., Ularu F., Zamfirescu A. 1980. Ecosisteme terestre, in: Ecosistemele din Romania, editor Parvu. C., Editura Ceres, Bucuresti, 303 p.
15. Schneider E., Dragulescu C. 2005. Habitate si situri de interes comunitar, Editura Universitatii „Lucian Blaga” Sibiu, 167 p.
16. Smith D. M., Larson B. C., Kelty M. J., Ashton P. M. S. 1997. The practice of silviculture – applied forest ecology, 9th edition, John Willey & Sons Inc., New York – USA, 537 p.

17. Sofletea N., Curtu L. 2007. Dendrologie, Editura Universitatii „Transilvania”, Brasov, 540 p.
18. Vlad I., Chirita C., Donita N., Petrescu L. 1997. Silvicultura pe baze ecosistemice, Editura Academiei Romane, Bucuresti, 292 p.
19. *Comisia Europeană – Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale si a speciilor de flora si fauna salbatice.
20. *Comisia Europeană 2003 – Interpretation Manual of European Union Habitats,
21. *Comisia Europeană – Website-ul oficial referitor la Reteaua Ecologica Natura 2000 (<http://ec.europa.eu/environment/life/life/natura2000.htm>).
22. *Comisia Europeană – Regulamentul Consiliului Uniunii Europene nr. 1698/2005 privind sprijinul pentru dezvoltare rurala acordat din Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurala (FEADR) http://www.mapam.ro/pages/dezvoltare_rurala/R_1698_2005.pdf.
23. EU Phare Project on Implementation of Natura 2000 Network in Romania 2008. Natura 2000 in Romania - Species Fact Sheets, Bucuresti, 502 p.
24. EU Phare Project on Implementation of Natura 2000 Network in Romania 2008. Natura 2000 in Romania - Habitat Fact Sheets, Bucuresti, 243 p.
25. *Legea 1/2000pentru reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor agricole si celor foretiere.
26. *Legea 46/2008 Codul Silvic.
27. *Ministerul Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului 2000 – 2. Norme tehnice pentru ingrijirea si conducerea arboretelor, Bucuresti, 212 p.
28. *Ministerul Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului 2000 – 3. Norme tehnice privind alegerea si aplicarea tratamentelor, Bucuresti, 86 p.
29. *Ministerul Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului 2000 – 5. Norme tehnice pentru amenajarea padurilor, 163 p.
30. *Ministerul Silviculturii 1986 a. Norme tehnice pentru ingrijirea si conducerea arboretelor, Bucuresti, 166 p.
31. *Ministerul Silviculturii 1986 b. Norme tehnice pentru amenajarea padurilor, Bucuresti, 198 p.
32. *Ministerul Silviculturii 1987. Indrumari tehnice pentru compositii, scheme si tehnologii de regenerare a padurilor, Bucuresti, 231 p.
33. *Ministerul Silviculturii 1988 a. Norme tehnice pentru alegerea si aplicarea tratamentelor, Bucuresti, 98 p.
34. *Ordinul nr. 207 din 2006 pentru aprobarea Continutului formularului standard Natura 2000 stabilit de Comisia Europeană prin Decizia 97/266/EC, prevazut in anexa nr. 1 si manualul de completare al formularului standard.
35. *Ordinului nr. 1.540 din 3 iunie 2011 pentru aprobarea Normelor privind stabilirea termenelor, modalitatilor si perioadelor de exploatare a masei lemnosase din paduri si din vegetatia forestiera din afara fondului forestier national.
36. *Ordinul 262 din 18 februarie 2020 pentru modificarea [Ghidului metodologic](#) privind evaluarea adekvata a efectelor potentiiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin [Ordinul ministrului mediului si padurilor nr. 19/2010](#)

37. *Ordonanta de Urgenta nr. 11 din 2004 privind producerea, comercializarea si utilizarea materialelor forestiere de reproducere.
38. *Ordonanta de Urgenta nr. 195 din 2005 privind protectia mediului.
39. *Ordonanta de Urgenta nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice.
40. *Plan Darwin 385 – 2005. “Intarirea capacitatii de gospodarie a padurilor cu valoare ridicata de conservare din Estul Europei: Romania”, Universitatea Transilvania Brasov, Facultatea de Silvicultura si Exploatari Forestiere.
41. *Amenajamentul Silvic U.P. XXII VALEA MILCOVULUI;
42. Formular standard al Sitului Natura 2000 ROSCI0216 Reghiu-Scruntar
43. Formular standard al Sitului Natura 2000 ROSPA0075 Magura Odobesti
44. Formular standard al Sitului Natura 2000 ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei
45. Planul de management al ariei naturale protejate ROSCI0216 Reghiu-Scruntar
46. Planul de management al ariei naturale protejate ROSPA0075 Magura Odobesti
47. Planul de management al ariei naturale protejate ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei
48. Török (Zs.), Ghira (I., Sas (I.), Zamfirescu (St.), 2013 – Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de reptile si amfibieni din Romania. Editura Centrul de Informare Tehnologica Delta Dunarii, Tulcea, Romania
49. Ionescu O, Ionescu G, Adamescu M si altii (2013) - Ghid sintetic de monitorizare a speciilor de mamifere de interes comunitar din Romania. Editura silvica.
50. Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Protectia Mediului (2013) - Ghid sintetic de monitorizare pentru habitatele de interes comunitar tufarisuri, turbarii si mlastini, stancarii, paduri. Editura Universitas, petrosani, Romania
51. Iorgu, I. S., Surugiu, V., Gheoca, V., & Popa, O. P. (2015). Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din Romania. Asocierea SC Compania de Consultanta si Asistenta Tehnica SRL si SC Integra Trading SRL, Bucharest.
52. Navodaru, I., & Samargiu, M. (2013) - Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile marine si habitatele costiere si marine de interes comunitar din romania. Editura Boldas, Bucuresti.
53. <https://pasardinromania.sor.ro/specii>
54. <https://liferosalia.ro/>
55. <https://www.acdb.ro/arii-protejate>
56. <http://apmvn.anpm.ro/arii-naturale-protejate-de-interes-national>
57. <http://anapn.gov.ro/>

I. ANEXE - PIESE DESENATE

