



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"
STAȚIUNEA C.D.E.P. CRAIOVA

Cod de înregistrare fiscală RO34638446, J23/1947/2015
Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, jud. Dolj
tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118.
icas.craiova@yahoo.ro www.icas.ro



MEMORIU

DE PREZENTARE A

AMENAJAMENTULUI

OCOLULUI SILVIC PERIȘOR

DIRECȚIA SILVICĂ DOLJ

pentru evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra
ariilor naturale protejate de interes comunitar
(conform Ord. MMP nr. 19/2010)



MINISTERUL CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"
STAȚIUNEA C.D.E.P. CRAIOVA

Cod de înregistrare fiscală RO34638446, J23/1947/2015
Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, jud. Dolj
tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118.
icas.craiova@yahoo.ro www.icas.ro



MEMORIU DE PREZENTARE A AMENAJAMENTULUI

OCOLULUI SILVIC PERIȘOR

DIRECȚIA SILVICĂ DOLJ

(conf. Ord. MMP nr. 19/2010)

DIRECTOR

dr. ing. Constantin Nețoiu

ȘEF PROIECT

ing. Băru Emil

CUPRINS

	pag.
A. Descriere succintă a amenajamentului și amplasarea teritoriului studiat în raport cu aria naturală protejată de interes comunitar.....	4
A.1. Descrierea amenajamentului Ocolului Silvic Perișor	4
A.1.1. Măsuri care se pot lua în caz de calamități, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului	8
A.2. Amplasarea teritoriului studiat în raport cu aria naturală protejată	9
A.3. Arii naturale protejate care fac parte din suprafața fondului forestier	11
B. Prezența și efectivele / suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona studiată de amenajament	12
B.1. ROSCI0202 Silvostepa Olteniei	12
B.1.1. Tipuri de habitate prezente în sit	12
B.1.2. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE	13
B.1.3. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE	13
B.1.4. Descrierea sitului	13
B.2. Rezervația naturală "Poiana Bujorului din pădurea Plenița"	14
C. Legătura dintre amenajament și managementul conservării ariilor naturale protejate de interes comunitar	16
C.1. Măsuri necesare pentru menținerea statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar	16
C.2. Măsuri care se pot lua în caz de calamități, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului	18
D. Estimarea impactului potențial al amenajamentului asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar	20
D.1. Impactul lucrărilor asupra habitatelor prin analiza efectelor asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare	21
D.2. Impactul prognozat asupra nevertebratelor	23
D.3. Impactul prognozat asupra amfibienilor și reptilelor	23
D.4. Măsuri de reducere a impactului asupra biodiversității	25
D.5. Măsuri de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații.....	27
D.6. Măsuri de gospodărire necesare menținerii stării de conservare favorabilă	27
D.7. Impactul prognozat.....	33
E. Concluzii	34
F. Bibliografie	67

**MEMORIU DE PREZENTARE A AMENAJAMENTULUI
OCOLULUI SILVIC PERIȘOR
DIRECȚIA SILVICĂ DOLJ
(conf. Ord. MMP 19/2010)**

A. Descrierea succintă a amenajamentului și amplasarea teritoriului studiat în raport cu aria naturală protejată de interes comunitar

A.1. Descrierea amenajamentului Ocolului Silvic Perișor

Conform Codului Silvic, cu modificările și completările ulterioare (Legea 133/2015), amenajamentul silvic este *studiul de bază în gestionarea pădurilor cu conținut tehnico-organizatoric, juridic și economic, fundamentat ecologic*, iar amenajarea pădurilor reprezintă *totalitatea activităților cu caracter tehnic, economic și juridic desfășurate de ocoalele silvice de regim și de Regia Națională a Pădurilor - Romsilva în scopul asigurării gestionării durabile a pădurilor, cu respectarea regimului silvic*.

Sarcina fundamentală a Amenajamentului Ocolului Silvic Perișor este aceea de a organiza și conduce pădurile din teritoriul studiat spre starea lor de maximă eficacitate funcțională în condițiile respectării următoarelor principii (Legea 46/2008, actualizată):

- a) principiul continuității și al permanenței pădurilor;
- b) principiul eficacității funcționale;
- c) principiul asigurării conservării și ameliorării biodiversității;
- d) principiul economic.

Pentru îndeplinirea acestei sarcini, prin amenajament s-au stabilit obiectivele social-economice și ecologice sau serviciile de realizat care trebuie să fie îndeplinite de pădurile Ocolului Silvic Perișor (Tabelul 1).

Tabelul 1

Obiective social-economice și ecologice pentru pădurile Ocolului Silvic Perișor

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciului de realizat
1	Hidrologice (de protecție a apelor)	- păduri de pe versanții direcți ai lacurilor de acumulare existente (lacul Fântânele)
2	Protecția terenurilor și a solurilor	- terenuri degradate; - nisipuri mobile;
3	Protecția contra factorilor climatici și industriali dăunători	- conservarea arboretelor valoroase de stejari din zona de câmpie; - protecția trupurilor de pădure sub 100 ha, situate în zona de câmpie;
4	Servicii de recreere	- păduri din jurul municipiului Craiova și a comunelor Podari și Radovan; - benzi de pădure situate de-a lungul șoselei turistice de importanță deosebită Craiova-Calafat;
5	Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	- conservarea pădurilor în care se află rezervația naturală "Poiana Bujorului din pădurea Plenița"; - producerea de semințe forestiere sau ca resurse genetice forestiere; - zona de protecție (zona tampon) a resurselor genetice forestiere; - conservarea speciilor și habitatelor din situl de importanță comunitară ROSCI0202 Silvestepa Olteniei
6	Alte produse în afara lemnului	-vânatul, plante medicinale și aromate, unele produse agricole și furaje.

Aceste obiective social-economice și ecologice sau servicii de realizat sunt în concordanță cu legislația în vigoare. În vederea realizării acestora, arboretelor studiate li s-au atribuit funcții corespunzătoare obiectivelor stabilite.

În vederea gospodăririi diferențiate a fondului forestier al Ocolului Silvic Perișor, pentru realizarea obiectivelor social-economice și ecologice sau a serviciilor de realizat și a îndeplinirii funcțiilor atribuite, arboretele au fost grupate în următoarele subunități de producție/protecție justificate din punct de vedere economic și ecologic:

- **S.U.P. "A"** - codru regulat, sortimente obișnuite;
- **S.U.P. "Q"** - crâng simplu, salcâm;
- **S.U.P. "M"** - păduri supuse regimului de conservare deosebită;
- **S.U.P. "E"** - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii;
- **S.U.P. "K"** - rezervații de semințe;
- **S.U.P. "O"** - terenuri ce urmează să fie scoase din fondul forestier proprietate publică a statului.

Pentru a-și putea îndeplini funcțiile multiple atribuite, arboretele trebuie să aibă structuri optime (care reprezintă țeluri în gospodărirea pădurilor), structuri pe care amenajamentul caută să le realizeze prin adoptarea următoarelor baze de amenajare:

- **regimul**: pentru realizarea funcțiilor ecologice, economice și sociale atribuite în arboretele Ocolului Silvic Perișor s-a adoptat să se aplice *regimul codru* pentru arboretele de cvercinee, diverse foioase tari și moi etc. la care regenerarea se realizează pe cale naturală din sămânță, *regimul codru convențional* pentru arboretele constituite din plopi euramericani la care regenerarea se realizează pe cale artificială din puiți obținuți din butași și *regimul crâng* pentru arboretele de salcâm unde regenerarea se realizează pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni.

- **compoziția-țel**: reprezintă asocierea și proporția speciilor dintr-un arboret care îmbină în orice moment al existenței lui, în modul cel mai favorabil, exigențele biologice ale pădurii cu cerințele social-economice. Aceasta s-a stabilit pentru fiecare arboret în parte astfel:

- *compoziția-țel finală* s-a stabilit în raport de țelurile de gospodărire și de condițiile ecologice date (tip de stațiune și tip de pădure);

- *compoziția-țel la exploatabilitate* s-a stabilit pentru arboretele existente. Ea reprezintă cea mai favorabilă compoziție la care ajung arboretele la vârsta exploatabilității în raport cu compoziția lor actuală și cu posibilitatea de modificare a ei, prin intervențiile ce se fac în direcția compoziției optime;

- *compoziția-țel de regenerare* s-a stabilit numai pentru arboretele exploatabile în prezent și cele care devin exploatabile în cursul primei perioade de amenajament, ținându-se seama de compoziția-țel finală și de sistemul de cultură adoptat. Prin amenajamentul actual s-a urmărit dirijarea treptată (pe etape) a compoziției actuale spre compoziția țel, la fixarea căreia s-a avut în vedere menținerea și promovarea speciilor autohtone valoroase și corespunzătoare tipului fundamental de pădure, precum și starea actuală a arboretului existent.

Pe unități de producție și total ocol silvic, compoziția actuală și țel este următoarea:

Tabelul 2

U.P.	Compoziția actuală	Compoziția țel
I	68CE31GI1SC	61CE20GI19DT
III	57CE21SC7STP6GI3STB2FR1DU1DR2DT	58CE11GI5SC6STP1STB19DT
IV	56CE33GI3SC2FR1STP1PIN1STB3DT	50CE28GI2ST20DT
O.S.	60CE24GI8SC3STP1FR1STB1PIN2DT	56CE20GI2SC2STP1ST19DT

- **tratamentul**: definește structura arboretelor din punct de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști.

La alegerea tratamentelor s-au avut în vedere condițiile naturale și cerințele social-economice, care impun ca majoritatea pădurilor să fie conduse spre structuri diversificate, amestecate, naturale sau de tip natural, capabile să îndeplinească funcții multiple de producție și protecție.

Alegerea tratamentelor s-a făcut în raport cu tipurile de categorii funcționale.

În raport de condițiile de regenerare și de structurile urmărite, în cadrul Ocolului Silvic Perișor s-au adoptat următoarele tratamente:

- **tăieri progresive** - în arborete de cer și gârniță cu perioada de regenerare de 15 - 20 ani tipice pentru formațiile amintite. Prin tehnica de aplicare, acestea asigură regenerarea naturală din sămânță a arboretelor, prin crearea de puncte de regenerare ce se constituie în ochiuri "de regenerare". Fiind tratamente din grupa celor cu tăieri repetate, se evită dezgolirea solului, putându-se executa și împăduriri în completarea regenerărilor naturale, obținându-se astfel, arborete valoroase, amestecate, rezistente la adversități;

- *tăieri în crâng* - în arboretele de salcâm la care regenerarea se realizează din lăstari sau drajoni. Crângul simplu cu tăiere de jos se va aplica în cazul arboretelor aflate la prima sau la a doua generație din lăstari, cu cioate capabile să lăstărească viguros, cu consistența 0,7 și peste. În celelalte cazuri, după efectuarea tăierilor în crâng, se vor face împăduriri în porțiunile pe care nu s-a obținut regenerarea corespunzătoare din lăstari. De asemenea, în cazul arboretelor de salcâm se vor executa și lucrări de stimulare a drajonării.

- *tăieri rase la plopi euramerici* unde regenerarea se va asigura prin plantații;

- *tăieri rase de substituire*, în arboretele necorespunzătoare stațional (ce urmează a fi aduse la tipul natural fundamental de pădure). După extragerea printr-o singură intervenție a arboretului matur se vor executa împăduriri cu specii de bază și de amestec corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

În arboretele din tipul II de categorii funcționale (S.U.P. "M") în scopul menținerii sau îmbunătățirii stării fitosanitare, de asigurare a permanenței pădurii, spre a putea exercita cât mai bine funcțiile de protecție ce li s-au atribuit, se vor executa *tăieri de conservare*.

- **exploatabilitatea**: definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă prin vârsta exploatabilității.

Pentru pădurile Ocolului Silvic Perișor s-a adoptat exploatabilitatea de protecție (întreg fondul productiv fiind în grupa I funcțională).

Corespunzător exploatabilității adoptate s-au stabilit și vârstele exploatabilității astfel:

- vârsta exploatabilității de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională și în care se reglementează procesul de producție;

Pentru arboretele excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă (S.U.P. "M", "K" și "E") nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite conform țelurilor fixate.

- **ciclu**: ca principală bază de amenajare, determină mărimea și structura pădurii în ansamblul său, în raport cu vârsta arboretelor componente. La stabilirea acestuia au fost luate în considerare:

- formațiunile și speciile forestiere care compun pădurea;

- funcțiile social-economice atribuite arboretelor;

- media vârstei exploatabilității de protecție;

- posibilități de creștere a eficacității funcționale ale arboretelor și a pădurii în ansamblul său.

Ciclu s-a stabilit luând în considerare arboretele cu structură normală, cu excluderea arboretelor derivate etc., cu vârste ale exploatabilității mult diferite de cele ale arboretelor naturale.

Pentru pădurile Ocolului Silvic Perișor s-au stabilit următoarele cicluri:

Tabelul 4

S.U.P. / U.P.	I	III	IV
"A" - codru regulat, sortimente obișnuite	90	90	90
"Q" - crâng simplu, salcâm	-	25	-
"O" - terenuri ce urmează să fie scoase din fondul forestier proprietate publică a statului	80	-	-

Având în vedere cele expuse pe scurt, amenajamentul Ocolului Silvic Perișor a reglementat procesele de producție lemnoasă și de bioprotecție, astfel încât structura arboretelor și a pădurii să fie pusă de acord cu obiectivele social-economice și ecologice sau a serviciilor de realizat atribuite.

Reglementarea proceselor de bioproducție forestieră constă în:

a) stabilirea cuantumului normal al recoltelor;

b) elaborarea planurilor de amenajament.

Ea se realizează prin aplicarea principiilor de amenajare a pădurilor, expuse anterior și urmărește în permanență ameliorarea structurii fiecărui arboret și a pădurii în ansamblul ei, în vederea creșterii eficacității funcționale a acestora.

Sintetic, conținutul Amenajamentului Ocolului Silvic Perișor este următorul:

- 1) Situația teritorial - administrativă
- 2) Organizarea teritoriului
- 3) Gospodărirea din trecut a pădurilor
- 4) Studiul stațiunii și al vegetației forestiere

- 5) Stabilirea funcțiilor social - economice și ecologice ale pădurii și a bazelor de amenajare
- 6) Reglementarea procesului de producție lemnoasă și măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție
- 7) Valorificarea superioară a altor produse ale fondului forestier în afara lemnului
- 8) Protecția fondului forestier
- 9) Conservarea biodiversității
- 10) Instalații de transport, tehnologii de exploatare și construcții forestiere
- 11) Analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor
- 12) Diverse
- 13) Planuri de recoltare și cultură
- 14) Planuri privind instalațiile de transport și construcțiile forestiere
- 15) Prognoza dezvoltării fondului forestier
- 16) Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier
- 17) Evidențe privind condițiile naturale și de vegetație
- 18) Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității
- 19) Evidențe privind aplicarea amenajamentului

A.1.1. Măsurile care se pot lua în caz de calamităţii, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului

Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arborele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscure anormală etc.

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia. Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

- *“extragerea integrală a materialului lemnos”* - în arborele afectate integral de factori biotici și abiotici și în cele care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea arborelelor în urgența I de regenerare;

- *“extragerea arborilor afectați”* - în arborele afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Volumul rezultat se va încadra ca:

- produse accidentale I - arborii dintr-un arboret afectați integral de factori biotici și/sau abiotici, arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mare de ½ din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și/sau abiotici sau arborii/arborele pentru care sunt aprobări legale de defrișare;

- produse accidentale II - arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mică de ½ din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și abiotici.

Masa lemnoasă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, numai dacă aceasta provine din subunități de gospodărire pentru care se reglementează procesul de producție, celelalte produse accidentale I, precum și produsele accidentale II, nu se precomptează.

În condițiile în care cuantumul volumului rezultat se încadrează sub nivelul pentru care legislația stabilește modificarea prevederilor amenajamentului, acesta poate fi recoltat ca produse accidentale, după întocmirea și aprobarea actelor de punere în valoare.

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, se regăsesc în ORD. 3814/06.11.2012 al M.M.P. modificat și completat prin Ordinul Ministrului pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr. 670/2014, sunt următoarele:

- volumul arborilor afectați însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului și nu poate fi extras prin lucrările silvotecnice prevăzute prin amenajament. Excepție fac rășinoasele din afara arealului lor natural care se vor autoriza la exploatare în termen de 15 zile de la data aprobării actului de punere în valoare;

- arborii afectați sunt concentrați pe o suprafață mai mare de 0,50 ha;

- prin extragerea arborilor afectați se determină încadrarea arborelelor în urgența I de regenerare;

- arborele sunt încadrate în S.U.P. „E”;

- în arborele exploatabile neincluse în planurile decenale, din zona de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, unde s-a instalat pe cel puțin 30% din suprafață semintăș utilizabil în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 50%;

- este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire și/sau împădurire.

În cazul în care arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață mai mare de 0,50 ha sau în situația în care extragerea arborilor afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, determină încadrarea arborelelor în urgența I de regenerare, este necesară subparcelarea suprafețelor forestiere afectate de factori destabilizatori și împădurirea acestora, în vederea refacerii structurii fondului forestier și menținerii statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

Compozițiile de regenerare pentru suprafețele forestiere afectate de factori destabilizatori și propuse pentru împădurire, rezultate în urma extragerii integrale a produselor accidentale, se stabilesc după cum urmează:

- pe baza de studii pedostaționale, avizate de comisia tehnică de avizare pentru silvicultură din cadrul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, pentru suprafețe mai mari de 3,00 ha;
- conform tipului natural fundamental de pădure sau, la solicitarea șefului ocolului silvic pe baza studiilor pedostaționale, pentru suprafețe mai mici de 3,00 ha.

Regenerarea naturală cu specii forestiere corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, a suprafețelor forestiere afectate de factori destabilizatori, în vederea refacerii structurii fondului forestier, va fi prioritară regenerării artificiale a acestora, prin împădurire.

Documentația de derogare, însoțită de avizul favorabil al conducătorului structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură precum și de actul administrativ emis de autoritatea teritorială pentru protecția mediului, se va înainta spre aprobarea autorității publice centrale.

A.2. Amplasarea teritoriului studiat în raport cu aria naturală protejată

Studiul a fost realizat pentru fondul forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic Perișor, Direcția Silvică Dolj.

Localizarea geografică și administrativă este următoarea:

a) din punct de vedere geografic teritoriul luat în studiu este în vestul Câmpiei Olteniei (parte din Câmpia Băileștiului, Câmpia Desnățuiului) și parte din câmpia colinară a Piemontului Bălăciței.

b) din punct de vedere administrativ, Ocolul Silvic Perișor se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe): Verbița, Plenița, Vârtop, Izvoare, Băilești, Sălcuța, Perișor, Radovan și Vârvor din județul Dolj.

Amenajamentul este însoțit de hărți în format digital. Coordonatele fondului forestier proprietate publică a statului sunt prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională STEREO 70.

Coordonatele Stereo 70 pentru limitele fondului forestier proprietate publică a statului ce face obiectul amenajamentului sunt prezentate în tabelul 4:

Tabelul 4

Coordonate stereo pentru limitele fondului forestier proprietate publică a statului din Ocolul Silvic Perișor

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
U.P. I Verbicioara			Parcellele 52-130			47	311500,0966	355048,7037
Parcela 2			23	313365,9357	355551,6674	48	311413,5891	354975,5727
1	314304,6773	352080,5177	24	313129,4209	355892,7996	49	309714,9197	354506,5807
2	314227,1946	352257,6585	25	312887,7476	355780,7062	50	309947,8744	354388,1313
3	314169,4475	352229,6530	26	312524,1163	355652,3095	51	310123,5462	353899,9303
4	314238,3752	352058,0672	27	312431,3352	356252,1069	52	312581,8004	354507,5629
Parcellele 3-51			28	312762,4383	356732,0815	53	312875,4273	354676,4781
5	308005,8653	351323,0690	29	313145,3254	356876,9525	54	313303,6486	354749,9185
6	307669,5678	352543,4666	30	313385,8739	356942,2888	U.P. III Târnavă		
7	307529,1402	353229,1547	31	313280,7414	357374,2438	Parcellele 1-46		
8	307843,8007	353205,2574	32	313306,1269	357833,0534	55	293469,5256	379544,6876
9	307842,5435	354214,7587	33	312495,7713	359390,3983	56	293498,6910	381486,3890
10	307669,3213	355482,0017	34	312285,8598	359318,0728	57	293169,2243	383195,1515
11	306996,8190	355438,3832	35	311303,7790	358836,7096	58	291792,1630	382271,8110
12	307086,4948	354953,4998	36	308362,5429	357566,4336	59	291978,1493	381604,7452
13	306244,5166	355345,9855	37	308155,7723	357170,7890	60	290781,9045	380790,1465
14	306074,5529	354625,4604	38	308359,8627	356553,2741	61	290892,0648	380077,1835
15	306532,4528	353642,3130	39	308912,8280	355347,5605	62	290686,2129	379737,2805
16	306267,1275	353457,9226	40	309207,0474	355290,0345	63	290578,3692	379670,1567
17	306139,8000	353597,7933	41	309511,2555	354895,3752	64	290653,4624	379128,7758
18	305842,9658	352982,4866	42	310272,9792	355331,6329	65	291580,0518	378491,4910
19	305001,7298	352245,9829	43	310618,6866	356383,3553	66	291650,1149	378600,1144
20	305576,3515	351043,8647	44	311477,2443	356613,3963	67	291989,4589	378783,8681
21	307407,3076	351336,0682	45	311767,6382	356689,3398		-	-
22	307711,5091	351172,2209	46	312163,0597	355396,3094		-	-

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
Parcelile 7-25			U.P. IV Fântânele			175	299841,8126	383854,4647
68	297636,3815	381843,3856	Parcela 5			176	299613,9904	383732,9997
69	297541,1538	382103,7016	121	303104,8308	375977,9288	177	300222,4616	383015,3108
70	298205,7988	382825,2052	122	303038,4001	376298,6953	178	300535,4082	383124,2894
71	297457,5719	384226,5539	123	302682,3022	376231,865	179	300863,0182	383630,3002
72	295952,8182	384406,4142	124	302760,2392	375913,3663	180	301020,7921	383673,5303
73	295204,0718	385383,6710	Parcelile 7-21, 24-28, 34-38, 46-49, 50C, 56,57			181	301110,0600	383802,7490
74	295197,9257	385086,0766	125	304144,3460	380073,4538	182	301288,2502	383329,0225
75	294184,2594	385476,0365	126	304303,9307	381016,2865	183	301446,7757	382912,8018
76	293596,7071	383905,8393	127	302120,6782	381087,9402	184	301667,3422	382334,1063
77	293399,3335	383861,6362	128	301877,5069	381020,6500	185	302393,9643	382513,4278
78	293809,4106	382705,3688	129	302136,5571	380248,8957	Parcelile 156, 157		
79	293398,4308	382555,7195	130	302131,7513	379843,2450	186	301070,6184	388314,4196
80	294277,5312	381189,1949	131	301765,9079	379737,6083	187	301125,0474	388502,1275
81	294964,8625	381857,9442	132	301885,8201	379604,8859	188	300406,2625	389118,2443
82	295843,2892	382121,8267	133	301919,4908	379158,3510	189	300150,9121	389035,5142
83	296144,9443	381476,9356	134	302239,3820	379038,2542	190	300673,945	388185,4686
84	296613,6879	381069,1514	135	302481,2578	377797,2461	191	300640,1156	388259,7244
85	296886,2402	381064,1438	136	303753,9797	378225,0705	Parcela 176		
86	297087,6566	381634,8850	137	303493,8351	379354,0196	192	298790,9747	388593,6387
Parcela 123			138	303446,8902	379732,5136	193	298979,8497	389197,835
87	294898,136	379091,8888	139	303524,5555	380143,6979	194	298817,0898	389410,1709
88	295317,0514	379299,273	140	303751,7961	379960,4139	195	298590,2301	388892,068
89	295243,1199	379441,5495	Parcela 39			Parcelile 178-221		
90	295008,8277	379382,0109	141	305067,7067	380162,2069	196	299553,1898	388898,3265
91	295038,7621	379296,4257	142	305014,7949	380536,6187	197	299894,2146	389727,8073
92	294895,7704	379244,4137	143	304844,1597	381077,5291	198	299850,4815	389994,9525
93	294949,0439	379134,5291	144	304547,7124	380950,2733	199	299438,7556	389674,4548
Parcelile 251-260			145	304555,3708	380841,0613	200	299455,8433	390447,4802
94	284555,1586	358721,1869	146	304459,5986	380773,5574	201	299871,2473	390453,7232
95	284104,7243	359624,9686	147	304447,0293	380362,8321	202	300872,8509	391669,6325
96	283862,8439	359507,3965	148	304598,5193	380112,0609	203	301452,7107	392066,182
97	283404,0039	360402,1205	149	304707,4841	380088,6778	204	302216,7488	392076,5065
98	283648,788	360533,7872	150	304753,5568	380007,5769	205	303018,0269	394141,564
99	283425,3324	360981,7562	Parcelile 85-87, 94-96, 103, 107, 108, 110-151, 158-175			206	302596,2332	394075,1844
100	283124,8919	360827,4709	151	302998,8349	382663,9213	207	300162,2081	392156,3807
101	283149,0686	360130,9846	152	302457,9531	384161,2229	208	297183,5828	390194,5304
102	283996,4011	358445,9802	153	302354,2566	384449,0750	209	297978,7235	389496,0392
103	283098,4474	360237,6056	154	302058,1924	384457,2591	210	298445,9277	389417,3325
104	283043,2594	360344,6013	155	302228,2957	384832,8917	211	298737,0404	389823,0062
105	282860,6813	360697,5205	156	301770,6839	385267,4720	212	299005,2724	389767,7155
106	283089,0676	360810,0392	Parcelile 261,262			213	299095,2748	389482,412
Parcelile 261,262			157	301294,2270	386208,0606	Parcela 222		
107	279465,8911	368376,0639	158	300546,6113	385479,6386	214	303368,0219	384105,4519
108	279537,2153	368401,1886	159	300447,9137	385711,4145	215	303283,989	384070,6582
109	279509,8404	368475,6804	160	301518,8558	387036,0710	216	303036,7367	384819,8605
110	279650,5372	368451,0496	161	301133,6395	387183,4629	217	303065,6922	384845,0564
111	279636,2863	368559,8993	162	300008,6388	385930,9349	Parcelile 305-312		
112	279676,5398	368486,5641	163	299919,9711	386652,2823	218	304709,7006	369037,1974
113	279700,0574	368544,6439	164	299836,8340	387063,2714	219	305219,4239	369227,5694
114	279751,4362	368511,6458	165	298523,8584	386931,8306	220	304285,3376	370565,4303
115	279725,5179	368653,1981	166	298481,8483	386693,2182	221	304089,8137	370297,6075
116	279818,801	368505,2688	167	298017,3232	386644,1983	222	304200,9475	369969,6628
Parcela 281			168	297340,7547	387161,3234	223	303849,1081	369827,3805
117	281469,9362	370426,4415	169	296556,7700	386648,6108	224	304150,2489	369118,2353
118	281403,8255	370611,2644	170	297937,3232	385747,9151	225	304354,5615	369208,1458
119	280901,2374	370411,0125	171	299487,8920	385716,4714	226	304229,8706	369548,4557
120	280960,4608	370250,7106	172	299825,5771	385670,5619	227	304348,2671	369600,0737
	-	-	173	299329,3372	384268,8607	228	304296,524	369727,3333
	-	-	174	299533,8729	384238,5163	229	304493,4731	369821,4088
	-	-				230	304465,4584	369895,6868

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
231	304700,4275	369987,775	233	304600,7299	369731,8688	235	304564,1361	369285,5131
232	304761,9396	369774,1936	234	304422,9542	369561,0599		-	-

A.3. Arii naturale protejate care fac parte din suprafața fondului forestier

Ariile naturale protejate care fac parte din suprafața fondului forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Perișor sunt reprezentate de ROSCI0202 Silvostepa Olteniei și Rezervația naturală "Poiana Bujorului din pădurea Plenița".

Repartizarea suprafețelor ocupate de siturile de importanță comunitară enumerate anterior în cadrul O.S. Perișor este detaliată în tabelul 5:

Tabelul 5

Aria protejată	U.P.	Parcele componente	Suprafața, ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
ROSCI0202 Silvostepa Olteniei	I	2-130	2348,03	33,17	2381,20
	III	1-122	2102,59	11,43	2114,02
	IV	7-21, 24-28, 34-38, 46-49, 50C, 56, 57, 79C, 85-87, 94-96, 103, 107, 108, 110-151, 158-175	1619,03	29,00	1648,03
TOTAL			6069,65	73,60	6143,25
Rezervația naturală "Poiana Bujorului din pădurea Plenița"	I	14 A-C, V, 15 A-D, 22 B, E-G, N	51,33	2,25	53,58
TOTAL			51,33	2,25	53,58
TOTAL			6120,98	75,85	6196,83

B. Prezența și efectivele / suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona studiată de amenajament

Din suprafața luată în studiu (7242,72 ha), adică suprafața Ocolului Silvic Perișor, 85% (6143,25 ha) se suprapune cu **Siturile de importanță comunitară ROSCI0202 Silvestepa Olteniei și Rezervația naturală "Poiana Bujorului din pădurea Plenița"**.

B.1. ROSCI0202 Silvestepa Olteniei

B.1.1. Tipuri de habitate prezente în sit

Correspondența între tipurile naturale de pădure descrise în amenajament (după Pașcovschi și Leandru, 1958) și cele de habitate de importanță comunitară („*Habitata Natura 2000*”), s-a făcut conform lucrării „*Habitatale din România*” (Doniță, N. ș.a.) și este prezentată în tabelul B.1.1.1.

Tabelul B.1.1.1.

Evidența habitatelor forestiere

Correspondență „ <i>Habitata Natura 2000</i> ”	Correspondență „ <i>Habitata din România</i> ”	Tip de pădure			
		Cod	Denumire	Suprafața, ha	
91M0 - Păduri balcano - panonice de cer și gorun	<i>R4147 - Păduri danubiene mixte de stejar pedunculat (Quercus robur) și tei argintiu (Tilia tomentosa) cu Scutellaria altissima</i>	632.4.	Stejereto-șleau de luncă de productivitate mijlocie (m)	2,71	
		633.2.	Șleao-plopiș de luncă din silvestepă și stepă din sudul țării de productivitate superioară(s)	13,94	
		Total			16,65
	<i>R4150 - Păduri danubian - balcanice de cer (Quercus cerris) cu Festuca heterophylla</i>	712.2.	Ceret de depresiune de productivitate inferioară (i)	1,12	
		712.3.	Ceret de câmpie de productivitate mijlocie (m)	206,66	
		712.4.	Ceret de câmpie (platou) de productivitate inferioară (i)	216,78	
		Total			424,56
	<i>R4151 - Păduri balcanice mixte de cer (Quercus cerris) cu Lithospermum purpurocoeruleum</i>	713.1.	Ceret de silvestepă pe cernoziom degradat cu substrat de loess de productivitate mijlocie (m)	746,44	
		713.2.	Ceret de silvestepă pe cernoziom degradat cu substrat de loess de productivitate superioară (s)	177,32	
		Total			923,76
	<i>R4154 - Păduri danubian - balcanice de gârniță (Quercus frainetto) cu Festuca heterophylla</i>	721.3.	Gârnițet de câmpie de productivitate mijlocie (m)	27,44	
		721.5.	Gârnițet de câmpie de productivitate inferioară (i)	12,17	
			732.5.	Cereto-gârnițet de câmpie de productivitate inferioară (i)	1486,37
		Total			1498,54
		<i>R4153 - Păduri danubian - balcanice de cer (Quercus cerris) cu Crocus flavus</i>	732.1.	Cereto-gârnițet de câmpie de productivitate superioară (s)	45,94
732.2.	Cereto - gârnițet de câmpie de productivitate inferioară (i)		1967,87		
733.1.	Cereto-gârnițet de silvestepă de productivitate mijlocie (m)		390,75		
Total			2404,56		
9110* - Vegetație de silvestepă eurosiberiană cu <i>Quercus spp.</i>	<i>R4156 - Păduri danubian-balcanice de stejar brumăriu (Quercus pedunculiflora), cer (Quercus cerris), gârniță (Quercus frainetto) și stejar prufos (Quercus pubescens) cu Acer tataricum</i>	843.3.	Amestec de cer și gârniță cu stejar brumăriu de productivitate mijlocie (m)	120,01	
		845.1.	Amestec de stejar pufos, cer și gârniță de productivitate mijlocie (m)	654,13	
	Total			774,14	
Total				6069,65	
ALTE TERENURI				73,60	
TOTAL				6143,25	

Pe raza teritorială a O.S. Perișor aria protejată ocupă cca. 6143,25 ha (adică 85% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Perișor.

S-au identificat două tipuri de habitate Natura 2000, cărora îi sunt corespunzătoare habitatele forestiere reprezentate prin tipurile natural-fundamental de pădure prezentate în tabelul de mai sus.

Suprafața de 6069,65 ha reprezintă suprafețe cu păduri și suprafețe în curs de regenerare.

Restul suprafeței de 73,60 ha, este ocupată de terenuri din fondul forestier care au diverse categorii de folosință și în care nu sunt prevăzute lucrări silvice (terenuri pentru hrana vânatului, construcții silvice, terenuri cultivate pentru nevoile administrației, ape care fac parte din fondul forestier, terenuri neproductive).

Situația detaliată, la nivel de unitate amenajistică (u.a.), a tipurilor natural fundamentale de pădure este prezentată în Anexa nr. 1 (pag. 35).

În acest mod, prin amenajament, este reflectată situația comparativă între compoziția actuală a arboretelor și cea corespunzătoare tipului natural-fundamental de pădure, precum și situația provenienței arboretelor (naturale sau artificiale).

B.1.2. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

Cod	Specie
1166	Triturus cristatus (Triton cu creastă)
1220	Emys orbicularis (Broască țestoasă de apă europeană)
1188	Bombina bombina (Buhai de baltă cu burta roșie)

B.1.3. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE

Cod	Denumire
4013	Carabus hungaricus (Carăbuș)
1083	Lucanus cervus (Rădașcă)
1088	Cerambyx cerdo (Croitorul mare al stejarului)

B.1.4. Descrierea sitului

Caracteristici generale ale sitului

Clase de habitat	pondere in %
N12 - Culturi (teren arabil)	3
N16 - Păduri de foioase	97
TOTAL SUPRAFATA HABITAT	100

Alte caracteristici ale sitului:

Situl este constituit din 6 poligoane, reprezentând 6 trupuri de pădure. Din punct de vedere al administrației silvice, pădurile aparțin Ocolului Silvic Perișor (cca. 6800 ha - trupurile de pădure Caprioara-Tencau-Maracine, Târnavă-Întorsura, Perișor, Plenița și Verbicioara) și Ocolului Silvic Craiova (trupul de pădure Seaca-Stiubei - cca. 2500 ha).

Din cele 6 poligoane forestiere delimitate în suprafața totală de 9296,7 ha (100%), suprafața tipurilor de habitate forestiere de interes comunitar totalizează 7573,8 ha (81,5%), după cum urmează:

- 91E0* - 108,4 ha (1,2%)
- 91M0 - 6487 ha (70,7%)
- 91I0* - 975,4 ha (10,5%)

Din punct de vedere geografic, situl este situat în partea vestică a Câmpiei Olteniei, mai exact în Câmpia Desnățuiului, la contactul cu Platforma Piemontană Getică. Terenul este în general cu depresiuni mai mult sau mai puțin adânci și versanți scurți. Altitudinea terenului variază între 60 m și 230 m. Substratul litologic este alcătuit din loessuri și, mai puțin din dune de nisip, în partea de sud. Valea Desnățuiului care străbate situl are o luncă bine dezvoltată, iar debitul este scăzut și fluctuant. Apa freatică este situată pe terase la peste 10 m adâncime, apropiindu-se de suprafață doar în luncă. Solurile aparțin claselor Cernisoluri - cernoziom și Luvisoluri - preluvosol și luvosol, iar în luncă Hidrisol - aluviosol.

Vegetația forestieră este specifică zonelor fitoclimatice de câmpie forestieră și celei de silvostepă. Predomină ceretele, gârnițetele, cereto-gârnițetele, care însumează peste 80% din suprafața pădurilor, stejăretele de stejar pedunculat, stejăretele de stejar brumăriu și amestecurile de cvercinee.

Calitate și importanță

Pădurile sunt în proporție de peste 85% de tip natural fundamental și se încadrează în două tipuri de habitate forestiere de interes comunitar - 91M0 și 91I0. Sunt cele mai reprezentative păduri din partea de vest a Câmpiei Olteniei, având o stare bună de conservare, suprafețe compacte destul de mari (peste 1500-2000 ha), ceea ce le conferă o mai mare stabilitate.

De asemenea, aceste păduri adăpostesc și elemente de floră și faună foarte valoroase.

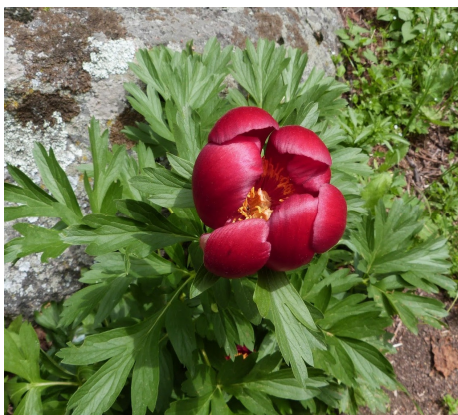
B.2. Rezervația naturală "Poiana Bujorului din pădurea Plenița"

Poiana Bujorului din Pădurea Plenița este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală, tip botanic), situată în județul Dolj, pe teritoriul administrativ al comunei Plenița.

Rezervația naturală are o suprafață de 51,33 ha, și reprezintă o zonă împădurită (cu specii de gârniță și cer) unde vegetează specia de floră protejată, bujorul românesc (*Paeonia peregrina* - Mill. var. *romanica*).

Paeonia peregrina Mill.-Bujorul românesc. Fam Paoniaceae

Descriere. Planta prezintă o tulpină erectă, înaltă de 50-80 cm, neramificată, de obicei unifloră, subcilindrică sau subsulcată, glabră. Frunzele interioare sunt lung pețiolate, biternate, cu foliole ovate oblonge, rar lanceolate, 2-3 sectate mai mult sau mai puțin penat lobate cu lobi ovate lanceolați, întregi sau mai mult sau mai puțin dințați, cele superioare succesiv mai puțin sectate, cele supreme cu rol de involucre. Foliolele terminale sunt mai mult sau mai puțin lung pețiolate, glabre, pe față verzi închise și pe dos verzi deschise glaucescente. Florile sunt mari, de culoarea sângelui. Sepalele sunt în număr de 5-6, inegale, subfoliacee. Petalele sunt de la 7 până la 11, obovate cuneiforme, lungi de 5-7 cm. Staminele sunt numeroase, cu antere mai scurte de jumătatea filamentelor. Carpelele sunt în număr de 2-4, catifelat tomentoase, la maturitate divergente, mai mult sau mai puțin subarcuite. Stigmatul este lung, roz sau purpuriu lameliform, recurbat.



Ecologie. Este o plantă întâlnită în poieni și margini de pădure, în regiunea de câmpie.

Cenologie: Quercetalia pubescentis.

Răspândire: Pădurea de la Plenița, Verbița, Verbicioara, Vârtop.

De asemenea precizăm că în Rezervația naturală "Poiana Bujorului din pădurea Plenița" nu au fost propuse prin amenajament nici un fel de lucrări.

Aceste păduri sunt supuse regimului de ocrotire integrală, fiind excluse de la orice fel de intervenții (recoltarea de masă lemnoasă, efectuarea de lucrări de îngrijire, alte activități: pășunat, turism etc.) care ar putea deregla echilibrul ecosistemului.

C. Legătura dintre amenajament și managementul conservării ariilor naturale protejate de interes comunitar

Conform obiectivelor Rețelei Ecologice Natura 2000, conservarea speciilor și habitatelor trebuie să se realizeze printr-un management activ, dar și durabil în același timp.

Obiectivele amenajamentului silvic coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii așa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.

Obiectivele asumate de amenajamentul silvic al O.S. Perișor pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată.

C.1. Măsuri necesare pentru menținerea statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar

Măsurile pentru menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor și speciilor sunt:

- conducerea arboretelor la vârste de peste 70-100 ani, în funcție de specie, urmărindu-se îndeosebi regenerarea lor naturală din sămânță;
- conservarea unor arborete cu un potențial genetic deosebit, în sistemul rezervațiilor de semințe forestiere și a resurselor genetice forestiere;
- recoltarea rațională a masei lemnoase, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor pe care le găzduiește;
- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;
- promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;
- luarea măsurilor pentru prevenirea incendiilor;
- menținerea bălților, a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere pe care îl au în cazul amfibienilor, reptilelor, insectelor etc., prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- adaptarea periodizării operațiunilor silviculturale și de tăiere astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere a speciilor de animale sensibile;
- în toate arboretele în care s-au propus rărituri sau curățiri, compozițiile-țel și compozițiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compoziția tipică a habitatelor; la fel și în cazul unităților amenajistice propuse pentru completări, împăduriri sau promovarea regenerării naturale;
- toate arboretele vor fi gospodărite pentru a asigura permanența habitatelor prioritare 91M0 - Păduri balcano - panonice de cer și gorun și 91I0* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* spp.
- pentru speciile de animale protejate, se interzice deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- se vor adopta măsuri pentru a limita impactul speciilor străine, invazive și măsuri de prevenire a expansiunii acestor specii în comunitățile vegetale;
- evitarea exploatării masive a exemplarelor mature de arbori care fructifică abundent;
- se interzice depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede;
- în lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon pe ambele maluri;
- nu se vor stabili depozite temporare de lemne provenite din exploatare și nu se vor abandona în albia râurilor crengi provenite din activitatea de exploatare forestieră sau alte materiale;

- pentru habitatele 91M0 - Păduri balcano - panonice de cer și gorun și 91I0* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp din ariile naturale protejate, se impun următoarele măsuri:
 - respectarea strictă a normelor tehnice specifice, minimizând impactul negativ asupra speciilor și habitatelor;
 - promovarea regenerării naturale a pădurii;
 - interzicerea plantării/împăduririi cu alte specii decât cele specifice habitatului, decât cele specificate în amenajamentul silvic;
 - utilizarea insecticidelor în pădure în conformitate cu normele tehnice în vigoare, precum și a standardului FSC;
 - interzicerea tăierilor rase în cazul exploatărilor forestiere, cu excepția celor prevăzute în amenajamentul silvic;
 - interzicerea arderii vegetației;
 - în arboretele ajunse la vârsta exploatabilității tehnice, se recomandă aplicarea tratamentului tăierilor progresive, acolo unde este prevăzut de amenajamentul silvic;
 - nu se vor abandona în albia râurilor crengi provenite din activitatea de exploatare forestieră sau alte materiale;
 - interzicerea utilizării substanțelor chimice (inclusiv îngrășăminte, insecticide etc.) în vecinătatea cursurilor de apă (50 metri);
 - menținerea neschimbată a habitatului. A nu se schimba folosința actuală a terenului. Utilizarea resurselor în manieră tradițională, fără a exista intervenții care ar putea avea consecințe asupra stării actuale a siturilor;
 - interzicerea plantării/împăduririi cu alte specii decât cele specifice habitatelor;
 - gospodărirea prin lucrări speciale de conservare care urmăresc asigurarea continuității pădurii și menținerea arboretelor într-o stare corespunzătoare îndeplinirii funcției de protecție atribuite.
- pentru speciile de animale pentru care au fost desemnate siturile de tip SCI se vor respecta următoarele măsuri:
 - reducerea impactului antropic în proximitatea bălților;
 - evitarea poluării de orice natură în cuprinsul habitatului;
 - menținerea în stare naturală a malurilor;
 - orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere;
 - evitarea activităților care distrug sau degradează habitatul speciilor;
 - interzicerea distrugerii, arderii și tăierii vegetației ierboase și lemnoase din vecinătatea apelor precum și interzicerea folosirii tratamentelor chimice în interiorul și în vecinătatea habitatelor frecventate de speciile pentru care au fost desemnate siturile;

C.2. Măsurile care se pot lua în caz de calamități, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului

Precizăm că, în caz de calamități (incendii, alunecări de teren, uscări anormale, doborâturi și rupturi de vânt și de zăpadă etc.), măsurile de gospodărire vor fi în conformitate cu O.M. 3814/2012 completat și modificat prin O.M. 670/2014, privind modificarea și completarea normelor tehnice silvice pentru amenajarea pădurilor. Acestea reglementează procedura și situațiile în care se solicită modificarea prevederilor amenajamentelor silvice.

Pe parcursul aplicării prevederilor amenajamentului, arboretele pot fi afectate, în diferite grade de intensitate, de factori destabilizatori biotici și abiotici: incendii, doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, inundații, secetă, atacuri de dăunători, uscare anormală etc.

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos și valorificarea acestuia. Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

- "*extragerea integrală a materialului lemnos*" - în arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici și în cele care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare;

- "*extragerea arborilor afectați*" - în arboretele afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Volumul rezultat se va încadra ca:

- produse accidentale I - arborii dintr-un arboret afectați integral de factori biotici și/sau abiotici, arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mare de 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și/sau abiotici sau arbori/arborete pentru care sunt aprobări legale de defrișare;

- produse accidentale II - arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mică de 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și abiotici;

Masa lemnoasă care se recoltează ca produse accidentale I se precomptează ca produse principale, numai dacă aceasta provine din subunități de gospodărire pentru care se reglementează procesul de producție, celelalte produse accidentale I, precum și produsele accidentale II, nu se precomptează.

În condițiile în care cuantumul volumului rezultat se încadrează sub nivelul pentru care legislația stabilește modificarea prevederilor amenajamentului, acesta poate fi recoltat ca produse accidentale, după întocmirea și aprobarea actelor de punere în valoare.

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, conform ORD. 3814/06.11.2012 al M.M.P. modificat și completat prin Ordinul Ministrului pentru Ape, Păduri și Piscicultură nr.670/2014, sunt următoarele:

- volumul arborilor afectați însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului și nu poate fi extras prin lucrările silvotehnice prevăzute prin amenajament. Excepție fac rășinoasele din afara arealului lor natural care se vor autoriza la exploatare în termen de 15 zile de la data aprobării actului de punere în valoare;

- arborii afectați sunt concentrați pe o suprafață mai mare de 5000 m²;

- prin extragerea arborilor afectați se determină încadrarea arboretelor în urgența I de regenerare;

- arboretele sunt încadrate în S.U.P. „E”;

- în arboretele exploatabile neincluse în planurile decenale, din zona de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, unde s-a instalat pe cel puțin 30% din suprafață semințiș utilizabil în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 50%;

- este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire și/sau împădurire.

Documentația de derogare, însoțită de avizul favorabil al conducătorului structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură precum și de actul administrativ emis de autoritatea teritorială pentru protecția mediului, se va înainta spre aprobarea autorității publice centrale.

În sinteză, în funcție de gradul de vătămare a arboretelor din cauza factorilor destabilizatori (biotici sau abiotici), vor fi prevăzute următoarele măsuri:

- a) extragerea arborilor afectați (prin tăieri de igienă sau prin tăieri accidentale);
 - b) extragerea integrală a materialului lemnos, urmată de împăduriri cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure;
 - c) schimbarea compoziției-țel de regenerare.
- În toate situațiile, lucrările vor avea în vedere ca biodiversitatea pădurilor să fie cât mai puțin diminuată.

D. Estimarea impactului potențial al amenajamentului asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar

Impactul amenajamentului asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar care fac obiectul *Memoriului de prezentare* trebuie analizat prin prisma lucrărilor silvotehnice propuse de amenajament.

Rețeaua Natura 2000 urmărește menținerea, îmbunătățirea sau refacerea stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar din siturile Natura 2000, luând în considerare **realitățile economice, sociale și culturale specifice la nivel regional și local** ale fiecărui stat membru al Uniunii Europene. Prin urmare, această rețea ecologică nu are în vedere altceva decât **gospodărirea durabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar din siturile Natura 2000**. Însăși existența unor specii și habitate într-o stare bună de conservare, chiar în zone cu management activ, atestă faptul că gestionarea durabilă a resurselor naturale este compatibilă cu obiectivele Natura 2000.

Starea de conservare a unui habitat forestier este dată de totalitatea factorilor ce acționează asupra sa și asupra speciilor caracteristice acestuia, care îi poate afecta pe termen lung răspândirea, structura, funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor ce îi sunt caracteristice. Starea de conservare a unui habitat forestier se consideră „**favorabilă**“ atunci când sunt îndeplinite condițiile (Directiva 92/43/CEE, Comisia Europeană 1992):

- arealul natural al habitatului și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;
- habitatul are structura și funcțiile specifice necesare pentru conservarea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare;
- speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă.

Referitor la habitate, amenajamentul Ocolului Silvic Perișor urmărește o conservare (prin gospodărire durabilă) a tipurilor de ecosisteme. Așadar este vorba de perpetuarea aceluiași tip de ecosistem natural (menținerea, refacerea sau îmbunătățirea structurii și funcției lui). Lipsa măsurilor de gospodărire poate duce la declanșarea unor succesiuni nedorite, către alte tipuri de habitate. Astfel, măsurile de gospodărire propuse urmăresc dirijarea dinamicii pădurilor în sensul perpetuării acestora, nu numai ca tip de ecosistem (ecosistem forestier), dar mai ales ca ecosistem cu o anumită compoziție și structură.

Chiar dacă prevederile Amenajamentului Ocolului Silvic Perișor implică doar habitatele forestiere, trebuie luate în considerare și speciile de interes comunitar care sunt prezente în sit și care utilizează pădurile ca habitat. Pentru asigurarea unei stări de conservare favorabilă acestor specii, prin tehnicile de gospodărire a pădurilor trebuie urmărite următoarele:

- asigurarea existenței unor populații viabile;
- protejarea adăposturilor acestora, locurile de concentrare temporară;
- asigurarea, acolo unde este nevoie, de coridoare necesare pentru conectivitatea habitatelor fragmentate.

Starea de conservare a unei specii este dată de totalitatea factorilor ce acționează asupra sa și care pot influența pe termen lung răspândirea și abundența populațiilor speciei respective. Starea de conservare a acesteia se consideră „**favorabilă**“ atunci când sunt îndeplinite condițiile:

- datele privind dinamica populațiilor speciei indică faptul că aceasta se menține și are șanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului natural;
- arealul natural al speciei nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitorul previzibil;
- există un habitat suficient de vast pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung.

În general, managementul ecosistemelor forestiere necesită multă atenție.

Prin măsurile propuse de Amenajamentul Ocolului Silvic Perișor, se realizează gospodărirea durabilă a pădurilor, în concordanță cu principiile științifice moderne, cu regimul silvic și legislația actuală în vigoare, asigurând conservarea și ameliorarea ecosistemelor forestiere.

D.1. Impactul lucrărilor asupra habitatelor prin analiza efectelor asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare

Tabelul D.1.1.

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament								
	Ingrijirea semințișului/culturilor	Împăduriri/Completări	Rărituri	Curățiri	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase	Tăieri de conservare	Tăieri igiena
91M0 - Păduri balcano - panonice de cer și gorun									
91I0* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp.									
1. Suprafața									
1.1. Suprafața minimă	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
1.2. Dinamica suprafeței	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
2. Stratul arborecent									
2.1. Compoziția	Fără schimbări	Fără schimbări	Se ameliorează cantitativ compoziția arboretelor	Se ameliorează cantitativ compoziția arboretelor	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se promovează regenerarea naturală a speciilor pe cale vegetativă (drajoni și lăstari)	Se asigură regenerarea artificială a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări
2.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări	Se înlătură arborii din orice specie sau din orice plafon care prin poziția lor împiedică creșterea și dezvoltarea arborilor de viitor	Se înlătură arborii din orice specie sau din orice plafon care prin poziția lor împiedică creșterea și dezvoltarea arborilor de viitor	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Fără schimbări
2.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Promovează regenerarea artificială pe cale generativă	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Se promovează regenerarea naturală pe cale vegetativă	Se promovează regenerarea artificială a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Fără schimbări
2.4. Consistența - cu excepția arboretelor în curs de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Ameliorează cantitativ arboretele sub raportul distribuției lor spațiale activând creșterea în grosime a arborilor de viitor	Ameliorează cantitativ arboretele sub raportul distribuției lor spațiale activând creșterea în grosime a arborilor de viitor	Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în lumină a semințișurilor deja instalate	Se urmărește obținerea regenerării naturale pe cale vegetativă	Se urmărește obținerea regenerării artificiale a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în lumină a semințișurilor deja instalate	Fără schimbări
2.5. Numărul de arbori uscați pe picior (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Fără schimbări	Fără schimbări	Se îndepărtează arborii uscați sau în curs de uscare	Se îndepărtează arborii uscați sau în curs de uscare	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Elimină exemplarele uscate
2.6. Numărul de arbori aflați în curs de descompunere pe sol (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări

Tabelul D.1.1. continuare

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament								
	Îngrijirea semințișului/culturilor	Împăduriri/ Completări	Rărituri	Curățiri	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Tăieri rase	Tăieri de conservare	Tăieri igiena
3. Semințișul									
3.1. Compoziția	Fără schimbări	Se corectează compoziția astfel încât să se apropie cât mai mult de cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește obținerea de semințiș natural format din specii caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se urmărește obținerea regenerării arboretelor pe cale vegetativă	Se urmărește obținerea regenerării artificiale a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se urmărește obținerea de semințiș natural format din specii caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări
3.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Sunt utilizați puietii autohtoni	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Fără schimbări
3.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Sunt utilizați puietii autohtoni obținuți pe cale generativă din surse controlate	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Se promovează regenerarea naturală pe cale vegetativă	Se promovează regenerării artificiale a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Fără schimbări
3.4. Grad de acoperire	Fără schimbări	Se ameliorează structura arboretului prin introducerea de puietii în golurile din care aceștia au dispărut din diverse cauze ori nu s-au instalat	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințișului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unui nou acolo unde nu există	Se urmărește să fie asigurată regenerarea pe cale vegetativă a arboretelor	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințișului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unui nou acolo unde nu există	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințișului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unui nou acolo unde nu există	Fără schimbări
4. Subarboretul									
4.1. Compoziție	Fără schimbări	Nefavorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări
4.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări
5. Stratul ierbos și subarbustiv									
5.1. Compoziție	Se înlătura pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreunează dezvoltarea semințișului și a culturilor	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Fără schimbări
5.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Fără schimbări
Evaluare impact pe categorii de lucrări	Neutru	Pozitiv nesemnificativ	Pozitiv nesemnificativ	Pozitiv nesemnificativ	Neutru	Negativ nesemnificativ	Negativ nesemnificativ	Neutru	Pozitiv nesemnificativ

Concluzionăm că lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.

Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar. Anumite lucrări precum completările, curățirile, răriturile au un caracter ajutător în menținerea sau îmbunătățirea după caz a stării de conservare. Un impact negativ nesemnificativ a fost evaluat în cazul tăierilor rase și tăierilor în crâng, îndeosebi din cauza schimbărilor bruște ale

microclimatului local, pierderea pe o perioadă scurtă de timp a stratului vegetal compus din arbori. Însă soluțiile propuse în aceste cazuri se implementează pe o suprafață redusă. În aceste cazuri, prin tăierea succesivă a parchetelor mici, se promovează de la caz la caz regenerarea naturală (din drajoni și din lăstari) a arboretelor de salcâm sau revenirea unor arborete necorespunzătoare structural sau stațional la tipurile naturale fundamentale specifice, impactul pe termen mediu și lung fiind nesemnificativ.

Soluțiile tehnice alese contribuie la modificarea pe termen scurt a microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, datorită modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului).

D.2. Impactul prognozat asupra nevertebratelor

Parametru	Specia de interes comunitar		
	Carabus hungaricus	Lucanus cervus	Cerambyx cerdo
Tendința viitoare a mărimii populației	stabilă	stabilă	stabilă
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	perspective bune	perspective bune	perspective bune
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	-	-	-
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	favorabile	favorabile	favorabile
Perspectivile speciei în viitor	favorabile	favorabile	favorabile
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	scăzut	scăzut	scăzut
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Alte activități silvice: - îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare - scăzută;	Alte activități silvice: - îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare - scăzută;	scăzut
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Alte activități silvice: - îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare - scăzută;	Alte activități silvice: - îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare - scăzută;	scăzut
Viabilitatea pe termen lung a speciei	-	-	-
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	favorabilă	favorabilă	favorabilă

D.3. Impactul prognozat asupra amfibienilor și reptilelor

Parametru	Specia de interes comunitar		
	Bombina bombina	Triturus cristatus	Emys orbicularis
Tendința viitoare a mărimii populației	stabilă	stabilă	stabilă
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	perspective bune	perspective bune	perspective bune
Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	stabilă	stabilă	stabilă
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	favorabilă	favorabile	favorabile
Perspectivile speciei în viitor	favorabilă	favorabile	favorabile
Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	scăzut	scăzut	scăzut
Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	scăzută	scăzută	scăzută
Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	scăzută	scăzută	scăzută
Viabilitatea pe termen lung a speciei	asigurată	asigurată	asigurată
Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Tendința stării globale de conservare a speciei	nu este cazul	nu este cazul	nu este cazul

Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi însemnate în rândul populațiilor de amfibieni și reptile și nici la pierderi de suprafață din habitatele acestor specii de interes comunitar. Pe teritoriul ocolului silvic au existat și se vor găsi și în continuare zone depresionare în care se acumulează apa, mici terenuri neproductive cu înmlăștinare permanentă. Lucrările silvice au ca scop principal menținerea permanenței pădurii și îmbunătățirea continuă a stării acesteia. Tăierile rase se vor executa numai în cazuri izolate, numai acolo unde trebuie înlocuită o specie necorespunzătoare

tipului natural fundamental de pădure sau acolo unde starea arboretului este debilitată și nu mai este posibilă menținerea acestuia. Tăierile în crâng se execută pe suprafețe mici și regenerarea este rapidă, pe cale vegetativă, nedezechilibrând semnificativ habitatele speciilor protejate.

Prevederile Amenajamentului Silvic al O.S. Perișor au un impact negativ nesemnificativ asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar ROSCI0202 Silvestepa Olteniei, impact care a fost evaluat în cazul tăierilor rase și tăierilor în crâng, îndeosebi din cauza schimbărilor bruște ale microclimatului local, pierderea pe o perioadă scurtă de timp a stratului vegetal compus din arbori. Însă soluțiile propuse în aceste cazuri se implementează pe o suprafață redusă. În aceste cazuri, prin tăierea în crâng a parchetelor mici, se promovează de la caz la caz regenerarea naturală (din drajoni și din lăstari) a arboretelor de salcâm și a zăvoaielor de plop sau revenirea unor arborete necorespunzătoare structural sau stațional la tipurile natural fundamentale specifice, impactul pe termen mediu și lung fiind nesemnificativ.

Ca urmare, aplicarea prevederilor și măsurilor din amenajamentul silvic nu va afecta negativ semnificativ mărimea populațiilor de specii protejate și a suprafețelor ocupate de acestea și nici habitatele de interes comunitar. Această concluzie se sprijină pe următoarele considerente:

- primul amenajament pentru pădurile O.S. Perișor a fost întocmit în anul 1953. La data constituirii siturilor de importanță comunitară ROSCI0202 Silvestepa Olteniei și Rezervația naturală "Poiana Bujorului din pădurea Plenița", privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, *prevederile amenajamentelor silvice au fost deja aplicate o perioadă de peste 60 ani* și specialiștii care au constituit aria naturală protejată au găsit aici speciile de importanță comunitară enumerate anterior, specii care prezintă *populații permanente, sedentare/ rezidente, stabile din punct de vedere al mărimii populației și cu starea de conservare a populației în principal favorabilă. Calitatea habitatului oferit de fondul forestier este bună-adekvată. Aceste caracteristici ale speciilor, din punct de vedere al mărimii populațiilor și al suprafețelor ocupate de acestea, sunt subliniate și în "Planul de management al sitului Natura 2000 ROSCI0202 Silvestepa Olteniei", viabilitatea pe termen lung a speciilor și habitatelor de interes comunitar fiind asigurată iar starea lor de conservare în viitor fiind favorabilă;*

- la întocmirea actualului amenajament silvic, pe lângă prevederile stabilite în concordanță cu regimul silvic și cu normele tehnice pentru amenajarea pădurilor în vigoare, s-a ținut seama de constituirea ariilor naturale protejate Natura 2000 ROSCI0202 Silvestepa Olteniei și, în consecință, *s-a modificat întreaga zonare funcțională a suprafețelor și arboretelor care se suprapun peste aceste arii. Categoria funcțională atribuită acestor arborete este 1.5M - păduri incluse în ariile protejate Natura 2000 ROSCI0202 Silvestepa Olteniei - aparține tipului funcțional IV (păduri cu funcții special de protecție pentru care sunt admise, pe lângă grădinărit și cvasigrădinărit, și alte tratamente, cu impunerea unor restricții speciale de aplicare) și 1.5C - Rezervația naturală "Poiana Bujorului din pădurea Plenița" - aparține tipului funcțional I (păduri cu funcții speciale pentru ocrotirea naturii pentru care, prin lege, sunt interzise orice fel de exploatare de masă lemnoasă sau de alte produse, fără aprobarea organului competent prevăzut în Legea privind protecția mediului înconjurător).*

Prin modificarea zonării funcționale a speciilor, *sporesc funcțiile de protecție* atribuite acestora și, ca urmare, *cresc și restricțiile* în ceea ce privește aplicarea măsurilor și tratamentelor prevăzute pentru aceste arborete. De aceea, considerăm că, pe termen lung, prin aplicarea și respectarea prevederilor actualului amenajament silvic, condițiile de viață pentru speciile și habitatele de interes comunitar nu numai că se vor păstra, ci chiar vor fi îmbunătățite;

- punerea accentului pe tipurile natural fundamentale de pădure și pe asigurarea regenerării naturale duce la *îmbunătățirea cantitativă și calitativă a pădurilor de cvercinee;*

- unul dintre obiectivele amenajamentului silvic, pe lângă asigurarea permanenței pădurilor, este normalizarea structurii acesteia pe clase de vârstă, ceea ce înseamnă că, în viitor, *arboretele din fiecare categorie de vârstă să ocupe suprafețe aproximativ egale. Această echilibrare a claselor de vârstă are ca efect implicit asigurarea unei suprafețe relativ constante ocupate de arbori bătrâni, propice speciilor de nevertebrate din situl natural.*

În concluzie, **amenajamentul silvic nu are un impact negativ semnificativ asupra ecosistemelor forestiere**, respectiv asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată.

D.4. Măsurile de reducere a impactului asupra biodiversității

Conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (intraspecifică, interspecifică, ecosistemică și al peisajelor) este una din legitățile care stau la baza întocmirii proiectului de amenajarea pădurilor.

Principala lucrare silvotehnică reglementată de amenajamentul silvic care ar putea duce la o diminuare sau pierdere a biodiversității o reprezintă extragerea totală sau parțială a arborilor ajunși la o vârstă înaintată, vârstă care nu mai permite exercitarea rolului de protecție și/sau de producție de către aceștia, ca urmare a aplicării tratamentelor silviculturale.

Acesta este motivul pentru care arboretele exploatabile, din cadrul Ocolului Silvic Perișor vor fi parcurse într-o proporție majoritară cu tratamentele tăierilor progresive și a tăierilor în crâng (97%). Aceste tratamente răspund din punct de vedere al biodiversității genetice actualelor și viitoarelor cerințe, de asemenea, posedă aptitudini pentru conservarea și ameliorarea structurii pe specii a arboretelor (diversitate ecosistemică).

Aplicarea tratamentelor tăierilor progresive în arboretele de cer cu gârniță sau tăierilor în crâng (în arboretele de salcâm și plop indigeni) nu a putut fi evitată (ele fiind singurele tratamente pentru asigurarea regenerării acestor formații forestiere).

Prin aplicarea tăierilor în crâng la salcâm și plop indigeni prin regenerarea din draconi pe care o promovează se conservă diversitatea genetică a populațiilor de arbori. În situațiile când se recurge la regenerarea artificială, se vor avea în vedere următoarele:

- tăierea unui parchet alăturat va fi admisă numai după ce parchetul anterior exploatat este regenerat integral;

- se vor respecta prevederile din „Normele tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor referitoare la mărimea și perioada de alăturare a parchetelor“;

- materialul genetic, pentru fiecare specie, trebuie să fie de proveniență locală, proveniența locală fiind unitatea de bază în raport cu care se stabilește strategia de management.

În ceea ce privește diminuarea efectivelor populațiilor de mamifere, reptile, amfibieni, pești sau păsări de interes comunitar s-a constatat că nu există un impact negativ semnificativ, suprafața ariilor naturale protejate de interes comunitar fiind suficient de mare pentru a asigura menținerea pe termen lung a tuturor speciilor.

În vederea reducerii impactului asupra habitatelor forestiere de interes comunitar și pentru păstrarea și ameliorarea biodiversității se vor avea în vedere următoarele:

- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;

- executarea lucrărilor de îngrijire la timp;

- se va urmări conducerea arboretelor în regim codru și crâng;

- se va urmări promovarea celui mai intensiv tratament posibil de aplicat, în cazul arboretelor ajunse la vârsta exploatabilității, tratament ce permite totodată și conservarea biodiversității;

- se va urmări promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;

- se va acorda o atenție deosebită arboretelor ce au fost identificate cu o stare de conservare nefavorabilă sau parțial favorabilă determinându-se cauza pentru care au ajuns în această situație și încercând dacă se poate remedia această stare;

- o atenție sporită se va acorda arboretelor din grupa I funcțională, de protecție, prin creșterea stabilității ecosistemice și asigurarea permanenței pădurii în spațiu și timp;

- ameliorarea permanentă a stării fitosanitare a arboretelor și luarea măsurilor necesare pentru prevenirea incendiilor;

- recoltarea rațională și ecologică a ciupercilor și fructelor de pădure comestibile și a speciilor de plante medicinale;

- reconstrucția ecologică a unor arborete necorespunzătoare în raport cu noile funcții pe care trebuie să le exercite, refacerea desimii arboretelor rărite sau acțiunea factorilor vătămători periculoși, ameliorarea compoziției arboretelor artificiale sau parțial derivate;

- respectarea normelor de exploatare a masei lemnoase și evitarea pe cât posibil a rănirii arborilor rămași pe picior sau a semințișului în cazul tratamentelor;

- în paralel cu măsurile silvotehnice ce vizează arboretul se va ține cont și de celelalte specii de interes comunitar astfel: se recomandă păstrarea a 1-2 arbori uscați/ha (căzuți la sol sau în picioare) pentru menținerea biodiversității descompunătorilor, se vor menține bălțile, pâraiele, izvoarele etc. într-o stare care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor;

- în măsura în care normele tehnice o permit, perioada de executare a lucrărilor silvotehnice să nu se suprapună cu perioada de reproducere a speciilor de animale ce habitează în pădure;

- se vor menține terenurile pentru hrana vânatului și cele administrative la nivelul actual.

În scopul menținerii stării de conservare a populațiilor de mamifere se vor lua pe cât posibil, următoarele măsuri:

- se vor evita exploatările masive a exemplarelor mature de stejar care fructifică abundent;

- se va evita organizarea unor parchete de exploatare în zonele în care vor fi identificate locurile de împerechere și creștere a puilor, în perioada noiembrie-martie;

- se va evita organizarea simultană a parchetelor de exploatare pe suprafețe învecinate;

- reducerea activității de turism;

- evitarea alterării habitatelor din jurul adăposturilor;

- păstrarea arborilor bătrâni și scorburoși în pădure;

- asigurarea unei rețele de arbori scorburoși, iar distanța dintre zonele cu număr ridicat de scorburi să nu depășească 1 km;

- asigurarea unei structuri relativ compacte a pădurii; luminișurile și zonele defrișate să nu depășească 0,5-1,0 ha;

- rărirea parțială a coronamentului (până la 80%) pentru a mări intensitatea luminii și a facilita dezvoltarea substratului ierbos și arbustiv (până la o pondere a suprafeței de acoperire de 20-30%);

- instalarea de adăposturi artificiale în arboretele tinere;

- dezvoltarea zonelor de lizieră (minim 30 m de lizieră până la intrarea în pădure) și organizarea de limite naturale de-a lungul drumurilor și potecilor din pădure prin menținerea plantelor ierboase perene înalte;

- excluderea folosirii pesticidelor.

Se menționează câteva activități ce trebuie evitate deoarece ar putea genera perturbări în creșterea și dezvoltarea populațiilor de amfibieni și reptile:

- desecările, drenajul zonelor umede;

- bararea cursurilor de apă;

- depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede;

- astuparea podurilor sau a podețelor cu resturi de exploatare;

- utilizarea de substanțe chimice, poluante în procesul de combatere a unor dăunători ai pădurii.

Se vor aplica pe scară largă metode de combatere integrată. Se recomandă utilizarea, în principal, a insecticidelor și fungicidelor selective, biodegradabile, biologice, ca să nu aibă efecte dăunătoare asupra omului și faunei și florei folositoare.

Se vor evita următoarele activități, ce pot avea un impact negativ asupra populațiilor de pești:

- tăierile în arborete situate pe malul râurilor și pâraielor în care trăiesc speciile de interes comunitar. În situația în care acest lucru nu este posibil se va păstra o bandă, așa numita zonă tampon, de cel puțin 50 m pe ambele maluri în care nu se intervine cu tăieri;

- traversarea cursurilor de apă de către utilajele folosite în procesul de exploatare lemnoasă;

- depozitarea rumegușului, a resturilor de exploatare în albia râurilor și a pâraielor;

- bararea cursurilor de apă;

- astuparea podurilor sau a podețelor cu resturi de exploatare;

- utilizarea de substanțe chimice, poluante în procesul de combatere a unor dăunători ai pădurii.

Se vor aplica pe scară largă metode de combatere integrată. Se recomandă utilizarea, în principal, a insecticidelor și fungicidelor selective, biodegradabile, biologice, ca să nu aibă efecte dăunătoare asupra omului și faunei și florei folositoare.

Se va evita în cazul populațiilor de nevertebrate următoarele:

- fragmentarea habitatelor;
- distrugerea habitatelor;
- degradarea habitatelor.

Chiar dacă speciile de plante de interes comunitar prezente în siturile Natura 2000 nu sunt specii caracteristice habitatelor forestiere, se fac câteva precizări ce trebuie respectate vizavi de procesul de exploatare a masei lemnoase, de conținutul actelor de reglementare:

- se vor face referiri în actele de reglementare a procesului de exploatare la interzicerea depozitării masei lemnoase exploatare în zone în care aceste specii au fost identificate;
- se va evita colectarea materialului lemnos pe trasee în care au fost identificate respectivele specii;
- se va interzice amplasarea de rampe de încărcare în zone în care a fost raportată prezența speciilor de interes comunitar.

D.5. Măsurile de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații

Principala sursă de zgomot și vibrații este dată de utilajele forestiere folosite la exploatarea masei lemnoase și la transportul acesteia.

Nivelul de zgomot variază funcție de tipul și intensitatea operațiilor, tipul utilajelor în funcțiune, regim de lucru, suprapunerea numărului de surse și dispunerea pe suprafața orizontală și/sau verticală, prezența obstacolelor naturale sau artificiale cu rol de ecranare. Datorită faptului că planul se afla într-o zonă deschisă, efectul acestora va fi mult diminuat și limitat la zona de activitate.

D.6. Măsurile de gospodărire necesare menținerii stării de conservare favorabilă

Pentru estimarea impactului pe care îl au lucrările silvotehnice asupra habitatelor și speciilor din ariile naturale protejate de interes comunitar, în continuare vor fi descrise lucrările propuse prin amenajamentul Ocolului Silvic Perișor în acestea.

Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Prin îngrijirea și conducerea pădurii se înțelege sistemul de lucrări și intervenții silvotehnice prin care se dirijează creșterea și dezvoltarea pădurii de la întemeierea ei până în apropierea termenului exploatare sale în vederea îndeplinirii obiectivelor fixate. Ele acționează asupra pădurii în următoarele direcții principale:

- ameliorează permanent compoziția și structura genetică a populațiilor, calitatea arboretului, starea fitosanitară a pădurii;
- reduc convenabil consistența, astfel încât spațiul de nutriție dintre arborii valoroși să crească treptat oferind astfel condiții optime pentru creșterea arborilor în grosime și înălțime;
- ameliorează treptat mediul pădurii conducând la intensificarea funcțiilor productive și protectoare a acesteia;
- reglează raporturile inter- și intraspecifice la nivelul arboretului și între diferitele etaje de vegetație ale pădurii;
- permit recoltarea unei cantități de masă lemnoasă ce se valorifică sub formă de produse secundare etc.

Lucrările de îngrijire se diferențiază în funcție de structura pădurii, de stadiul de dezvoltare și de obiectivele urmărite prin aplicare în: curățiri, rărituri și tăieri de igienă.

a. Curățiri

Curățirile sunt lucrări silviculturale ce se aplică arboretelor aflate în faza de nuieliș și prăjiniș în scopul înlăturării exemplarelor necorespunzătoare ca specie și conformare.

Și în cazul celor două stadii de dezvoltare arboretul prezintă o desime mare, ca urmare și competiția inter- și intraspecifică este foarte intensă ceea ce face ca și eliminarea naturală să fie deasemenea intensă și adesea să se desfășoare în contradicție cu țelurile fixate. Intervenția omului, în cazul curățirilor, constă în grăbirea și dirijarea procesului de eliminare și selecție naturală, în scopul obținerii unui arboret sănătos, bine proporționat și spațiat în care creșterea arborilor remanenți să fie cât mai susținută.

Lucrarea are un caracter de selecție în masă, cu caracter negativ, atenția fiind îndreptată nu spre exemplarele valoroase ci spre cele cu o valoare redusă, care urmează să fie extrase.

Obiectivele urmărite prin aplicarea curăților sunt următoarele:

- continuarea ameliorării compoziției arboretului în concordanță cu compoziția-țel fixată.

Acest lucru este realizabil prin înlăturarea exemplarelor copleșitoare din speciile nedorite;

- îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretului, prin eliminarea treptată a exemplarelor uscate, rupte, vătămate, defectuoase, preexistente, a lăstarilor, având grijă să nu se întrerupă în nici un punct starea de masiv;

- reducerea desimii arboretelor, pentru a permite regularizarea creșterii în grosime și înălțime, precum și a configurației coroanei;

- ameliorarea mediului intern al pădurii, cu efecte favorabile asupra capacității productive și protectoare, ca și a stabilității generale a acesteia;

- valorificarea masei lemnoase rezultate;

- menținerea integrității structurale (consistența $\geq 0,8$).

Periodicitatea curăților variază în general între 3 și 5 ani, în funcție de natura speciilor, de starea arboretului, de condițiile staționale și de alte lucrări executate anterior.

Sezonul de execuție al curăților depinde de speciile existente precum și de condițiile de vegetație. Astfel, în arboretele amestecate se recomandă ca însemnarea arborilor de extras să se realizeze doar în perioada de vegetație, această restricție eliminându-se în arboretele pure sau în amestecurile cu puține specii, când lucrarea se poate executa și în repausul vegetativ, primăvara devreme înaintea apariției frunzelor sau toamna târziu după căderea acestora.

b. Răriturile

Răriturile sunt lucrări executate repetat în fazele de pârș, codrișor și codru mijlociu, care se preocupă de îngrijirea individuală a arborilor în scopul de a contribui cât mai activ la ridicarea valorii productive și protectoare a pădurii cultivate.

Lucrarea are un caracter de selecție individuală pozitivă, preocuparea de bază fiind îndreptată asupra arborilor valoroși care rămân în arboret până la termenul exploatarei și nu a celor extrași prin intervenția respectivă. Răriturile devin astfel cele mai pretențioase, mai complexe și mai intensive lucrări de îngrijire, cu efecte favorabile atât asupra generației existente cât și asupra viitorului arboret.

Obiectivele urmărite prin aplicarea răriturilor sunt următoarele:

- ameliorarea calitativă a arboretelor, mai ales sub raportul compoziției, al calității tulpinilor și coroanelor arborilor, al distribuției lor spațiale, precum și al însușirilor tehnologice ale lemnului acestora;

- ameliorarea structurii genetice a populațiilor arborescente;

- activarea creșterii în grosime a arborilor valoroși, ca urmare a răririi treptate a arboretului, fără însă a afecta creșterea în înălțime și producerea elagajului natural;

- luminarea mai pronunțată a coroanelor arborilor de valoare din speciile de bază, cu ocazia ultimelor rărituri, pentru a crea condiții mai favorabile pentru fructificație și deci, pentru regenerarea naturală a pădurii;

- mărirea rezistenței pădurii la acțiunea vătămătoare a factorilor biotici și abiotici, menținerea unei stări fitosanitare cât mai bune și a unei stări de vegetație cât mai active a arboretului rămas;

- modelarea eficientă a mediului intern a pădurii;

- recoltarea și valorificarea completă a arborilor care trebuie să "cadă" din pădure.

Periodicitatea răriturilor depinde de caracteristicile arboretului (compoziție, consistență, vârstă, clasă de producție etc.), de intensitatea lucrărilor precum și de condițiile staționale, aceasta variind între 4 și 6 ani.

c. Tăieri de igienă

Aceste lucrări urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, obiectiv ce se realizează prin extragerea arborilor uscați, în curs de uscare, căzuți, ruți, doborâți de vânt ori zăpadă, puternic atacați de insecte sau ciuperci, cu vătămări mecanice, precum și a arborilor

- cursă și de control folosiți în lucrările de protecția pădurilor fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.

Tăierea arborilor care fac obiectul lucrărilor de igienă se poate face tot timpul anului, cu excepția rășinoaselor afectate de gândaci de scoarță, care este de preferat să se extragă înainte de zborul adulților.

Tratamente

Tratamentul cuprinde un sistem de măsuri biotehnice prin care se pregătește și se realizează, în cadrul unui regim dat, trecerea arboretelor de la o generație la alta.

Gospodărirea intensivă, rațională și multifuncțională a fondului forestier impune ca necesitate adoptarea unei game largi de tratamente, dând prioritate celor bazate pe regenerarea naturală a speciilor autohtone valoroase, în cadrul unor perioade lungi sau continue de regenerare, pentru menținerea acoperirii corespunzătoare a solului.

Prin tratament se înțelege modul special cum se face exploatarea și se asigură regenerarea unei păduri în cadrul aceluiași regim, în vederea atingerii unui anumit scop.

Masa lemnoasă care rezultă în urma aplicării tratamentelor este încadrată în grupa produselor principale, iar tăierea prin care se realizează poartă numele de tăiere de produse principale.

Tratamentul cel mai indicat de aplicat într-o pădure dată va fi acela care permite recoltarea produselor principale cu cele mai reduse cheltuieli și pierderi, dar care reușește în același timp să asigure îndeplinirea integrală a obiectivelor de gospodărire și mai ales regenerarea mai valoroasă și mai ieftină prin care să se realizeze cât mai sigur structura țel fixată pentru fiecare arboret și ansamblu de arborete.

La alegerea tratamentului aplicabil la o pădure se va ține seama de o serie de criterii și recomandări dintre care:

- alegerea tratamentului se face pe baza analizei particularităților ecologice, a stării arboretelor respective, a funcțiilor social-economice ale acestora, a accesibilității lor actuale și de perspectivă, precum și în raport de condițiile tehnice și economice existente, prioritar fiind tratamentul cel mai intensiv.

- se va da prioritate regenerării naturale care va conduce la realizarea cu cheltuieli mai reduse a unor arborete capabile să conserve diversitatea genetică locală, care sunt mai bine adaptate ecologic și deci mai valoroase;

- promovarea de câte ori este posibil ecologic și justificat economic a arboretelor amestecate, divers structurate și valoroase;

- se vor promova tratamentele prin care se evită întreruperea bruscă a funcțiilor ecoprotective pe care trebuie să le exercite pădurea respectivă, evitând astfel declanșarea unor fenomene torențiale, a eroziunii, a alunecărilor de teren, a fenomenului de înmlăștinare etc.;

- tratamentele ce prevăd tăieri rase se pot adopta doar în arboretele necorespunzătoare din punct de vedere stațional și în cazurile prevăzute expres în codul silvic, modificat (legea 133/2015) - salcie, plop ș.a.

- în cazul pădurilor cu rol de protecție deosebit la alegerea tratamentelor, se acordă prioritate considerentelor de ordin cultural care conduc tot mai categoric la adoptarea tratamentelor intensive bazate pe regenerarea sub masiv și cu perioadă lungă de regenerare. În pădurile cu rol de protecție se pot adopta și la alte tipuri de intervenții, respective lucrări speciale de conservare sau tăieri de igienă.

- trecerea de la o generație la alta este necesar să se facă fără întreruperi pentru a nu periclita din capacitatea bioecologică de regenerare a pădurii respective și a nu se întrerupe nici chiar pentru perioade mai scurte de timp rolul său protector sau estetic;

În ceea ce privește **tăierile de regenerare**, pentru pădurile care fac parte din aceste habitate, prin amenajament s-au propus următoarele tratamente:

a) Tăieri progresive

Acest tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințșului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret.

În principiu tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două modalități:

- punerea treptată în lumină a seminișurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;
- provocarea însămânțării naturale prin rădirea sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a produs.

Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină precum și tăieri de racordare.

Tăierile de deschidere de ochiuri sau de însămânțare urmăresc în principal să asigure instalarea și dezvoltarea seminișului utilizabil și se aplică în anii de fructificație a speciei sau speciilor valoroase, în porțiunile de pădure în care seminișul este sau se poate instala fără dificultăți.

Principalele probleme care trebuie rezolvate la aplicarea tăierilor de deschidere de ochiuri se referă la repartizarea, forma, mărimea, orientarea și numărul ochiurilor, precum și la intensitatea tăierii în fiecare ochi.

Repartizarea ochiurilor se face în funcție de starea arboretelor și a seminișului, cât și de posibilitățile de scoatere a materialului lemnos. Amplasarea ochiurilor va începe în arboretele cele mai bătrâne, din interiorul acestora spre drumul de acces și din partea superioară a versanților, spre a se evita ulterior colectarea masei lemnoase prin porțiunile regenerare. Distanța dintre ochiuri, ocupată deci de pădure netăiată, să aibă o lățime de cel puțin 1-2 înălțimi medii ale arboretului, astfel încât în cadrul fiecărui ochi regenerarea să se desfășoare independent de ochiurile alăturate.

Forma ochiurilor poate fi după caz circulară, ovală, eliptică, putând diferi de la un ochi la altul în funcție de condițiile staționale și de specia ce va fi promovată în regenerare. Forma ochiurilor va trebui astfel aleasă încât suprafața fertilă pentru regenerare să fie maximă. Astfel în ochiurile cu condiții mai puțin prielnice pentru regenerare vor căpăta de regulă forma eliptică sau ovală și se va pune accent deosebit pe orientarea acestora.

Mărimea ochiurilor și intensitatea răririi în ochiuri a arboretului bătrân depind în primul rând de exigențele față de lumină a speciilor ce se doresc a fi regenerare.

Numărul ochiurilor nu se poate fixa anticipat, ci rezultă pe teren în funcție de mărimea acestora și de intensitatea tăierilor aplicate în fiecare ochi. Cu cât ochiurile sunt mai mari și intensitatea tăierilor din ochiuri mai intensă cu atât numărul lor poate fi mai mic.

În ochiurile deschise se va urmări extragerea celor mai groși arbori și cu coroane bogate care extrase ulterior, după instalarea seminișului, ar putea aduce prejudicii grave acestuia.

Tăierile de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină urmăresc iluminarea seminișului din ochiurile deschise și lărgirea lor progresivă.

Luminarea ochiurilor deja create care se corelează cu ritmul de creștere și nevoile de lumină ale seminișului se face moderat și treptat (prin mai multe tăieri) la speciile de umbră respectiv printr-o tăiere intensă la speciile de lumină într-un an cu fructificație abundentă. Lărgirea ochiurilor în porțiunile regenerare se poate face prin benzi concentrice sau excentrice numai în marginea lor fertilă unde regenerarea progresează activ datorită condițiilor ecologice favorabile. În mod practic ochiurile eliptice se lărgesc spre nord în zonele cu deficit de căldură, unde s-au deschis ochiuri orientate N-S sau spre sud în regiunile cu deficit de umiditate unde s-au instalat ochiuri orientate E-V. Lățimea benzilor poate varia între 1-2 înălțimi medii ale arboretului, în funcție de temperamentul speciilor.

Tăierile de racordare constau în ridicarea printr-o ultimă tăiere a arborilor rămași în ochiurile regenerare. Aceste tăieri se execută de regulă după ce s-a regenerat și porțiunea dintre ochiuri sau când seminișul ocupă cel puțin 70% din suprafață și are o înălțime de 30-80 cm.

Dacă însă regenerarea este îngreunată sau seminișul instalat este puternic vătămat tăierea de racordare se poate executa fiind însă urmată imediată de completări în porțiunile neregenerate.

În arboretele parcurse cu acest tip de tratament perioada generală de regenerare a fost adoptată la 20 ani.

Tratamentul tăierilor progresive răspunde din punct de vedere al biodiversității genetice actualelor și viitoarelor cerințe, de asemenea posedă aptitudini pentru conservarea și ameliorarea structurii pe specii a arboretelor (diversitate ecosistemică). Calitatea deosebită a acestui tratament rezidă din faptul că ideea regenerării în ochiuri este preluată din procesul de regenerare a pădurii naturale.

În aplicarea tratamentului, tăierile se vor adapta naturii și stării de fapt a pădurii în care se acționează, corelându-se obligatoriu punerea în valoare a masei lemnoase cu mersul fructificației speciilor (speciei) principale sau cu creșterea și dezvoltarea semințșului utilizabil valoros. La nevoie, în ochiurile deschise și neregenerate natural corespunzător, se va interveni cu completări sau împăduriri, dar numai cu material de proveniență locală. Punerea în valoare se va subordona funcțiilor fixate (continuitate, ameliorarea și conservarea biodiversității, creșterea eficienței ecoprotective etc.) și, în nici un caz mărimii posibilității sau recoltării anuale a acesteia, în condiții cât mai avantajoase economic. Fiecare ochi deschis va fi urmărit până regenerarea integrală, iar lucrările de îngrijire a semințșurilor, de ajutorare a regenerării naturale, de îngrijire și conducere a arboretelor nou create se vor executa obligatoriu cu respectarea tehnicii de lucru specifice fiecărui gen de intervenție și ținând seama de natura și starea arboretelor de parcurs.

b) Tăieri rase de refacere (la plopi euramericani) sau de substituire (în arboretele necorespunzătoare stațional)

Acest tratament presupune exploatarea printr-o tăiere unică a arboretului ajuns la termenul exploatării, regenerarea urmând a se produce pe cale artificială, din sămânță.

În Ocolul Silvic Perișor se aplică în cazul arboretelor de plopi euramerican și necorespunzătoare stațional.

Dintre avantajele și dezavantajele acestui tratament se enumeră următoarele:

- **Avantaje:** - este cel mai simplu și mai extensiv tratament aplicat în pădurile de codru;
 - procesul de exploatare se realizează cu investiții reduse
 - puietii instalați nu mai sunt ulterior vătămați de exploatare
 - prin regenerare artificială se pot introduce puietii aparținând unor specii sau proveniențe valoroase care în viitor vor putea asigura o folosire mai intensivă a potențialului productiv și protector al pădurii
- **Dezavantaje:** - tăierile rase constituie cea mai radicală intervenție asupra unei păduri, prin care se exploatează integral arboretul
 - prin aplicarea acestui tratament se modifică condițiile de mediu, fapt ce poate duce, dacă nu se realizează regenerarea artificială, la degradarea terenului
 - se întrerupe pe un număr de ani rolul protector și productiv al pădurii

c) Tăieri în crâng (în arboretele de salcâm) unde regenerarea se va realiza pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni

În cadrul acestor tratamente suprafața maximă a parchetelor va fi limitată la 3 ha, iar alăturarea acestora se va face în raport cu durata de realizare a stării de masiv a suprafețelor tăiate anterior. Parchetele vor fi dispersate în funcție de starea arboretelor, respectiv de urgența de regenerare, avându-se în vedere necesitatea realizării țărilor de protecție și a celor economice.

Cu privire la modul de exploatare a arboretelor, se vor respecta următoarele reguli:

- doborârea arborilor și colectarea materialului lemnos se vor face astfel încât să nu se rănească arborii remanenți și să nu se distrugă porțiunile cu semințș deja instalat;
- este indicat ca recoltarea masei lemnoase să se facă iarna pe zăpadă, pentru a nu se vătămă semințșul existent, solul și anumite specii cu valoare conservativă ridicată;
- parchetele se vor curăța corespunzător de resturile de exploatare;
- rețeaua de drumuri de colectare trebuie să fie optim dimensionată (eficiență maximă cu prejudicii minime).

Lucrări speciale de conservare

În arboretele **în care nu se reglementează procesul de producție (T_{II})** urmează a fi gospodărite în regim de conservare. În astfel de arborete nu este posibilă (sau uneori dacă este posibilă, nu este permisă) recoltarea de produse principale prin tăierile de regenerare clasice. Ca urmare, gospodărirea lor se va face prin **lucrări speciale de conservare**. Acestea urmăresc asigurarea continuității pădurii și menținerea arboretelor într-o stare corespunzătoare îndeplinirii funcției de protecție atribuite. Aceste lucrări se împart în următoarele categorii:

Tăieri de conservare

Se vor aplica în arboretele mature (aflate în perioada exploatabilității de regenerare) și au în vedere regenerarea treptată a acestora. Tăierile au ca scop principal conservarea arboretului (asigurarea continuității lui pentru îndeplinirea rolului ecoprotectiv) și nu extracția de material lemnos (Giurgiu 1988).

În ceea ce privește aplicarea acestor tăieri, se fac următoarele recomandări:

- tăierile vor începe din momentul atingerii exploatabilității de protecție;
- prin tăieri se va urmări declanșarea regenerării naturale și promovarea nucleelor de regenerare deja existente;
- în arboretele de salcâm tăierile de conservare au caracter de întinerire.

Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire

În porțiunile dintr-un arboret în care s-a declanșat procesele de exploatare - regenerare, dar în care din anumite motive este îngreunat procesul de instalare a semințșului se pot adopta lucrări sau complexe de lucrări specifice denumite *lucrări de ajutorarea regenerării naturale și de împădurire*.

a. Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale

În această grupă de lucrări se disting două tipuri:

- lucrări pentru favorizarea instalării semințșului;
- lucrări pentru asigurarea dezvoltării semințșului.

Lucrările pentru favorizarea instalării semințșului se execută pe porțiuni de arboret, acolo unde instalarea semințșului aparținând speciilor de valoare este uneori imposibilă sau îngreunată de condițiile grele de sol. Acestea constau din:

- extragerea semințșurilor neutilizabile și a subarboretului
- strângerea și îndepărtarea humusului brut și a literei
- înlăturarea păturii vii invadatoare
- mobilizarea solului
- provocarea drajonării în arboretele de salcâm
- strângerea resturilor de exploatare
- drenarea suprafețelor pe care stagnează apa

Lucrările pentru asigurarea dezvoltării semințșului se execută în semințșurile naturale din momentul instalării până când arboretul realizează starea de masiv și constau din:

- descopleșirea semințșului
- receparea semințșului de foioase rănit
- înlăturarea lăstarilor
- împrejmuirea suprafețelor

b. Lucrări de regenerare - împăduriri

Împăduririle sunt în general caracteristice arboretelor care au fost parcurse cu tăieri rase care reclamă intervenția cu împăduriri cât mai urgentă sau a arboretelor calamitate din diverse cauze (arborete incendiate, afectate de doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă, atacuri de insecte).

Regenerarea artificială a acestor arborete permite pădurii să revină pe vechiul amplasament și reluarea de către aceasta a funcțiilor eco-protective.

c. Lucrări de completări în arborete care nu au închis starea de masiv

Aceste lucrări sunt lucrări de împădurire care se execută în regenerările naturale aflate în fazele de dezvoltare semințș-desiș care nu au indici de desime corespunzător. De asemenea lucrarea se aplică și în cazul plantațiilor efectuate recent cu reușită nesatisfăcătoare, în vederea

completării golurilor din care puieții s-au uscat, au dispărut sau au fost afectați de diverși factori dăunători.

d. Lucrări de îngrijire a culturilor tinere

Pentru diminuarea efectelor negative ale factorilor de mediu, pentru evitarea pierderilor, crearea și menținerea unor condiții de creștere și dezvoltare favorabile tuturilor puieților culturile forestiere sunt parcurse după instalare cu lucrările menționate. Scopul acestora fiind acela de a înlătura unele defecțiuni și omogenizarea condițiilor de vegetație la nivelul întregii populații.

Lucrările de îngrijire a culturilor tinere constau în: receperea puieților, reglarea desimii, întreținerea solului și combaterea vegetației dăunătoare etc.

D.7. Impactul prognozat

Lucrările silvotehnice propuse prin amenajament **nu vor avea un impact major** asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar deoarece trupurile de pădure rămân neschimbate chiar dacă în interiorul lor se intervine. De asemenea, aspectul pădurii, în cele mai multe din cazuri, rămâne neschimbat (consistența nu se reduce). Excepție fac tăierile rase și în crâng, dar având în vedere că regenerarea se va realiza treptat, nici acestea nu vor avea un impact negativ semnificativ, decât pe perioade scurte de timp.

Soluțiile tehnice au fost alese în urma unei analize privind conservarea pe termen lung a speciilor și habitatelor identificate, urmând, atât recomandările din normele tehnice silvice, cât și prevederi legislative mai noi privind conservarea biodiversității.

Numai prin aplicarea corectă și la timp a lucrărilor silvotehnice propuse prin amenajament se evită degradarea stării fitosanitare a arboretelor prin pericolul prezentat de înmulțirea vătămătorilor biotici și abiotici. Nerespectarea prevederilor amenajamentului conduce sigur la deteriorarea habitatelor naturale protejate, precum și la pierderi economice importante.

De asemenea, oportunitatea aplicării intervențiilor silvotehnice în arboretelor din siturile Natura 2000 reprezentate de ROSCI0202 Silvostepa Olteniei trebuie privită și din perspectiva perpetuării și asigurării ecosistemului forestier pe termen lung.

Aplicarea măsurilor de gospodărire a arboretelor din aceste arii naturale protejate reprezintă soluția optimă care să asigure îndeplinirea obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor identificate.

Lucrările silvice prevăzute în planul supus aprobării se vor efectua cu respectarea normelor tehnice în vigoare și a prevederilor prezentului studiu și vor fi monitorizate permanent de factorii implicați în acest proces (Direcția Silvică, Agenția pentru Protecția Mediului, custozi etc).

Se poate concluziona că, prin măsurile propuse de Amenajamentul Ocolului Silvic Perișor, se realizează gospodărirea durabilă a pădurilor, în concordanță cu principiile științifice moderne, cu regimul silvic și legislația actuală în vigoare, asigurând conservarea și ameliorarea ecosistemelor forestiere.

Așadar, amenajamentul silvic nu are un impact negativ asupra ecosistemelor forestiere, respectiv asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate menționate anterior.

E. CONCLUZII

Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic tragem concluzia că acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii așa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.

Obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată.

Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung.

Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar.

Anumite lucrări precum completările, curățirile, rărituri au un caracter ajutor în menținerea sau îmbunătățirea după caz a stării de conservare.

Soluțiile tehnice alese contribuie la modificarea pe termen scurt a microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, datorită modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului).

Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure și pășune ca tipuri majore de ecosisteme precum și păstrarea conectivității în cadrul habitatelor ce vor putea asigura perpetuarea în timp a biocenozelor naturale.

În concluzie, prin măsurile propuse în amenajamentul silvic în studiu nu se realizează un impact negativ asupra ecosistemelor forestiere, respectiv asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată ROSCI00202 Silvostepa Olteniei și Rezervația naturală "Poiana Bujorului din pădurea Plenița".

**Evidența unităților amenajistice (u.a.) din siturile Natura 2000 prezente
pe raza Ocolului Silvic Perișor**

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
I	2V	1,20	Teren pentru hrana vânatului							
	3A	7,21	5M		7325	3	P0			8CE2GI
	3B	9,70	5M		7322	2	48			8GI2CE
	3C	0,27	5M		7123	2	57			8CE2DT
	4A	18,31	5M		7325	3	46			5CE3GI2DT
	4B	0,45	5M		7322	2	59			6CE2GI2DT
	4C	1,03	5M		7322	A	46			5CE5GI
	4D	0,45	5M		7322	A	57			6CE2GI2DT
	4A	0,78	Teren administrativ							
	5A	17,45	5M		7322	2	46			6CE2GI2DT
	5B	0,57	5M		7325	B	48			10CE
	5C	1,51	5M		7322	A	46			10PIN
	6A	13,38	5M		7322	2	48			6CE2GI2DT
	6B	0,29	5M		7124	A	57			10SC
	6C	1,35	5M		7325	B	48			8CE2GI
	7A	2,02	5M		7124	A	57			10SC
	7B	4,94	5M		7322	2	48			6CE2GI2DT
	7C	4,76	5M		7322	2	P2	51	58	6CE2GI2DT
	5D	0,15	5M		7123	2	48			8CE2DT
	7V	0,42	Teren pentru hrana vânatului							
	8A	13,69	5M		7325	3	P2	51	58	5CE3GI2DT
	8B	0,98	5M		7124	B	46			10CE
	8C	0,27	5M		7124	A	48			10NU
	8D	0,28	5M		7123	2	P8	51		8CE2DT
	8E	3,95	5M		7322	2	47			8CE2GI
	8F	0,76	5M		7124	B	46			10CE
	8V	1,25	Teren pentru hrana vânatului							
	9A	2,12	5M		7325	3	46			7CE3GI
	9B	0,24	5M		7322	A	57			6CE2GI2DT
	9C	5,34	5M		7322	A	48			10CE
	10	19,29	5M		7325	3	P3	51	58	5CE3GI2DT
	11	19,60	5M		7123	2	48			9CE1GI
	12	20,29	5M		7325	3	48			5CE3GI2DT
13A	16,12	5M		7325	3	48			5CE3GI2DT	
13B	3,04	5M		7325	3	P0	51	58	8CE2GI	
14A	0,96	5C	5M	7124	3				9CE1GI	
14B	14,95	5C	5M	7325	3				8CE2GI	
14C	2,17	5C	5M	7325	3				8CE2GI	
14V	2,08	Teren pentru hrana vânatului								
15A	0,84	5C	5M	7325	3				8CE2GI	
15B	12,90	5C	5M	7325	3				8CE2GI	
15C	12,14	5C	5M	7325	3				8CE2GI	
15D	1,56	5C	5M	7322	2				8CE2GI	
16A	8,93	5M		7325	3	P0			5CE3GI2DT	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
	16B	0,41	3C	5M		7215	A	57			10STR
	16C	0,30	5M			7123	A	46			10CE
	17A	20,80	5M			7325	3	P1	51	58	5CE3GI2DT
	17B	0,25	3C	5M		7124	A	57			10STR
	18	20,63	5M			7124	3	48			9CE1GI
	19	20,27	5M			7325	3	48			8CE2GI
	20A	2,80	5M			7325	3	46			5CE3GI2DT
	20B	7,17	5M			7325	3	P2	51	58	5CE3GI2DT
	20C	0,26	5M			7322	A	46			6CE2GI2DT
	20D	5,62	5M			7325	3	P0			8CE2GI
	20E	3,20	5M			7123	2	48			9CE1GI
	20N	0,34	Teren neproductiv								
	20V	0,55	Teren pentru hrana vânatului								
	21A	11,19	5M			7322	2	P7	51	58	6CE2GI2DT
	21B	1,60	5M			7322	2	P2	51	58	6CE2GI2DT
	21C	0,27	5M			7322	2	P5	51	58	6CE2GI2DT
	21D	6,88	5M			7322	2	47			6CE2GI2DT
	22A	2,28	5M	4I		7325	B	P7	51	58	5CE3GI2DT
	22B	0,15	5C	5M		7124	3				9CE1GI
	22C	0,04	5M	4I		7124	3	P5	51	58	8CE2DT
	22D	12,18	5M	4I		7322	2	47			8CE2GI
	22E	3,55	5C	5M		7325	3				5CE5GI
	22F	0,78	5C	5M		7322	2				6CE2GI2DT
	22G	1,33	5C	5M		7322	2				6CE2GI2DT
	22N	0,17	Teren neproductiv								
	23A	16,75	5M			7124	3	48			8CE2GI
	23C	7,01	5M			7325	3	P3	51	58	5CE3GI2DT
	24	19,82	5M			7124	3	P0	51		9CE1GI
	25	21,55	5M	4I		7322	2	48			9CE1GI
	26A	5,81	5M	4I		7325	3	P0			7CE3GI
	26B	3,75	5M	4I		7123	A	48			10CE
	27A	9,14	5M	4I		7325	3	P7	51	58	5CE3GI2DT
	27B	0,36	5M	4I		7123	A	46			10CE
	27C	0,21	5M	4I		7123	2	46			10CE
	27D	0,33	5M	4I		7123	A	46			8CE2DT
	28A	6,56	5M	4I		7325	3	P2	51	58	5CE3GI2DT
	28B	2,98	5M	4I		7322	2	47			8CE2GI
	28C	1,86	5M	4I		7123	2	46			8CE2DT
	29A	12,40	5M	4I		7124	3	46			9CE1GI
	29B	0,50	5M	4I		7123	B	46			10NU
	29C	0,31	5M	4I		7123	A	48			10DD
	29C	0,07	Canton silvic								
	30A	11,35	5M	4I		7124	3	46			8CE2DT
	30C	0,41	5M	4I		7123	A	48			10DD
	30B	0,91	5M	4I		7123	2	P8	51		8CE2DT
	31A	0,95	5M	4I		7325	3	46			10CE
	31B	2,70	5M	4I		7124	3	P2	51	58	8CE2DT
	32A	0,34	5M	4I		7124	B	46			10CE

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
	32B	10,68	5M	4I		7325	3	P7	51	58	5CE3GI2DT
	32C	1,09	5M	4I		7123	A	46			8CE2DT
	32D	6,42	5M	4I		7325	3	P2	51	58	5CE3GI2DT
	33A	10,89	5M			7325	3	P2	51	58	5CE3GI2DT
	33B	3,35	5M			7124	3	46			8CE2DT
	33C	0,69	5M			7123	2	46			10CE
	33D	4,99	5M			7325	3	P5	51	58	5CE3GI2DT
	34A	0,77	5M			7123	2	46			8CE2DT
	34B	0,51	5M			7124	A	48			10SC
	34C	2,04	5M			7123	2	47			9CE1GI
	34D	12,36	5M			7325	3	P0			8CE2GI
	34E	0,23	5M			7123	A	47			8CE2DT
	34F	0,58	5M			7124	3	46			8CE2GI
	34G	0,27	5M			7215	3	P8	51		8GI2DT
	34N	0,21	Teren neproductiv								
	34V	0,16	Teren pentru hrana vânatului								
	35A	12,17	5M			7325	3	P0			8CE2GI
	35B	0,94	5M			7322	2	47			6CE2GI2DT
	35C	0,58	5M			7215	3	46			8GI2DT
	35D	0,57	5M			7322	A	46			10PIN
	35E	0,23	5M			7123	A	57			8CE2DT
	35F	0,27	5M			7123	2	59			8CE2DT
	35G	0,63	5M			7322	2	47			6CE2GI2DT
	35H	0,30	5M			7322	2	59			6CE2GI2DT
	35N	0,07	Teren neproductiv								
	36	3,24	5M			7325	3	P2	51	58	5CE3GI2DT
	37	20,63	5M			7325	3	P2	51	58	5CE3GI2DT
	38A	7,99	5M			7325	3	P0	51	58	6GI4CE
	38B	11,79	5M			7124	3	P0			8CE2DT
	38V1	0,21	Teren pentru hrana vânatului								
	38V2	0,06	Teren pentru hrana vânatului								
	39	19,96	5M			7124	3	P0			6CE2GI2DT
	40	13,65	5M			7325	3	P1	51	58	5CE3GI2DT
	41	21,24	5M			7325	3	P0	51	58	7CE3GI
	42A	2,47	5M			7325	3	P0	51	58	5CE3GI2DT
	42B	17,94	5M			7124	3	P0			8CE2DT
	42N	0,16	Teren neproductiv								
	42V	0,10	Teren pentru hrana vânatului								
	43	21,10	5M			7325	3	46			5CE3GI2DT
	44A	0,43	5M			7322	A	46			10PIN
	44B	9,63	5M			7124	3	46			8CE2DT
	44C	2,41	5M			7213	2	46			8GI2DT
	44D	3,62	5M			7213	2	46			8GI2DT
	44E	0,47	5M			7322	A	57			6CE2GI2DT
	44F	0,66	5M			7123	A	48			8CE2DT
	45A	12,73	5M			7325	3	46			7CE3GI
	45C	5,54	5M			7322	A	47			6CE2GI2DT
	45D	0,37	5M			7124	B	46			10CE

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională	Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse				Compoziția țel	
	45V	0,06	Teren pentru hrana vânatului								
	45N	0,29	Teren neproductiv								
	46A	15,65	5M		7325	3	P0			7CE3GI	
	46C	3,73	5M		7322	A	47			7CE3GI	
	46D	0,35	5M		7124	B	46			8CE2DT	
	46N	0,20	Teren neproductiv								
	47A	15,49	5M		7322	2	P0	51	58	6CE2GI2DT	
	47B	0,67	5M		7123	2	46			8CE2DT	
	47C	0,35	5M		7322	A	47			7CE3GI	
	47D	0,86	5M		7124	3	46			10CE	
	47E	0,63	5M		7124	B	46			10NU	
	47F	0,08	5M		7124	A	46			10DD	
	47G	0,59	5M		7124	A	47			10DD	
	48A	5,10	5M		7123	2	P0			8CE2DT	
	48B	8,61	5M		7322	2	46			10CE	
	48C	1,59	5M		7322	2	46			10CE	
	48E	1,16	5M		7325	A	46			10DD	
	48F	0,08	5M		7124	B	46			10CE	
	48G	0,43	5M		7322	A	47			7CE3GI	
	48A1	0,31	Teren administrativ								
	48A2	0,13	Teren administrativ								
	48C	0,11	Canton silvic								
	48N	0,30	Teren neproductiv								
	49	20,41	5M		7322	2	46			8CE2GI	
I	50A	7,42	5M		7325	3	46			5CE3GI2DT	
	50B	1,87	5M		7124	B	46			8CE2DT	
	50C	1,73	5M		7123	A	46			10NU	
	50E	0,15	5M		7325	3	P8	51		8GI2DT	
	50N	0,35	Teren neproductiv								
	51A	12,46	5M		7325	3	46			8GI2CE	
	51B	1,62	5M		7213	A	46			10NU	
	52A	3,42	5M		7322	2	47			6CE2GI2DT	
	52C	12,61	5M		7322	2	P0	51	52	6CE2GI2DT	
	52D	0,64	5M		7123	A	46			8CE2DT	
	52E	1,31	5M		7124	B	CJ	51		10SC	
	52F	0,82	5M		7325	A	46			10DD	
	53A	18,74	5M		7322	2	P0	51	58	7GI3CE	
	53B	1,42	5M		7325	B	CJ	51		10SC	
	53C	0,16	5M		7123	A	57			8CE2DT	
	53D	4,02	5M		7322	2	P8	51	58	6CE2GI2DT	
	53N	0,11	Teren neproductiv								
	54A	15,45	5M		7322	2	P0	51	58	6CE2GI2DT	
	54B	0,43	5M		7325	A	46			10NU	
	54N	0,14	Teren neproductiv								
	55A	12,12	5M		7322	2	P0	52	58	7CE3GI	
	55B	2,01	5M		7322	A	48			7GI3CE	
	56A	19,26	5M		7322	2	P2	51	58	6CE2GI2DT	
	56B	0,74	5M		7123	A	57			8CE2DT	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
	56C	2,45	5M			7322	2	P8	51		6CE2GI2DT
	56N	0,21	Teren neproductiv								
	57A	18,78	5M			7322	2	P2	51	58	6CE2GI2DT
	57B	0,17	5M			7123	A	57			8CE2DT
	58C	2,78	5M			7213	2	48			8GI2DT
	58A	6,52	5M			7322	2	P3	51	58	6CE2GI2DT
	58B	0,39	5M			7322	A	46			10NU
	59A	12,90	5M			7322	2	46			7GI3CE
	59B	0,53	5M			7123	2	46			8CE2DT
	59C	0,22	5M			7325	A	46			10NU
	59D	0,98	5M			7322	2	46			6CE2GI2DT
	59N1	0,15	Teren neproductiv								
	59N2	0,04	Teren neproductiv								
	60A	11,26	5M			7322	2	46			7GI3CE
	60B	11,18	5M			7325	3	P2	51	58	5CE3GI2DT
	60D	0,33	5M			7123	A	46			8CE2DT
	60A	0,06	Teren administrativ								
	60C	0,05	Canton silvic								
	61A	19,67	5M			7322	2	P2	51	58	6CE2GI2DT
	61B	1,11	5M			7325	B	R1	56		8CE2DT
	61C	0,31	5M			7123	A	57			8CE2DT
	62	6,43	5M			7322	2	P2	51	58	6CE2GI2DT
	63A	19,46	5M			7322	2	46			5GI5CE
	63B	0,31	5M			7123	A	46			8CE2DT
	63C	0,99	5M			7124	A	46			10NU
	63D	3,00	5M			7322	2	P7	51	58	6CE2GI2DT
	63E	0,53	5M			7124	A	46			10NU
	63F	0,18	5M			7124	A	48			10DD
	63G	0,39	5M			7124	A	47			10DD
	64A	28,88	5M			7322	2	P0			7GI3CE
	64B	0,43	5M			7123	A	57			8CE2DT
	64C	0,96	5M			7215	3	P0			8GI2DT
	64D	0,54	5M			7322	2	P8	51		6CE2GI2DT
	64E	1,01	5M			7322	2	P2	51		5CE3GI2DT
	64F	0,67	5M			7325	A	46			10DD
	64N	0,18	Teren neproductiv								
	64R	0,12	Rețea electrică								
	64V	0,05	Teren pentru hrana vânatului								
	65A	17,57	5M			7322	2	P0			7CE3GI
	65A	0,05	Teren administrativ								
	65N1	0,21	Teren neproductiv								
	65N2	0,34	Teren neproductiv								
	66	21,13	5M			7322	2	P0			6GI4CE
	67A	12,54	5M			7322	2	P0			8GI2CE
	67B	1,27	5M			7123	A	46			10CE
	67D	0,50	5M			7123	A	48			8CE2DT
	67N	0,05	Teren neproductiv								
	67V	0,09	Teren pentru hrana vânatului								

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
	68A	18,82	5M			7322	2	46			6GI4CE
	68B	0,33	5M			7215	3	46			8GI2DT
	68C	0,61	5M			7123	A	46			10CE
	68N1	0,25	Teren neproductiv								
	68N2	0,27	Teren neproductiv								
	68R	0,05	Rețea electrică								
	69A	4,06	5M			7325	3	46			5CE3GI2DT
	69B	3,14	5M			7322	2	57			8CE2GI
	69C	16,39	5M			7325	3	46			5CE3GI2DT
	70A	2,31	5M			7123	2	46			10CE
	70B	0,70	5M			7124	3	46			8CE2DT
	70C	2,14	5M			7124	3	P0			8CE2DT
	70D	0,48	5M			7322	A	57			10CE
	70E	0,34	5M			7215	3	46			8GI2DT
	70F	0,78	5M			7124	A	47			10DD
	70N	0,69	Teren neproductiv								
	70V	1,70	Teren pentru hrana vânatului								
	71A	10,96	5M			7322	2	P0	51	58	6CE2GI2DT
	71B	0,41	5M			7123	A	46			10CE
	71R	0,61	Rețea electrică								
	72A	11,85	5M			7322	2	46			6CE4GI
	72N	0,23	Teren neproductiv								
	73A	25,17	5M			7322	2	P0			7CE3GI
	73C	0,36	5M			7322	A	57			10CE
	73V1	0,26	Teren pentru hrana vânatului								
	73V2	0,23	Teren pentru hrana vânatului								
	74A	14,57	5M			7123	2	P0			10CE
	74D	2,41	5M			7215	3	46			8GI2DT
	74V	0,08	Teren pentru hrana vânatului								
	75A	11,33	5M			7322	2	P0	51		10CE
	75B	1,47	5M			7124	B	Z0			10SC
	75C	1,02	5M			7124	3	P0			8CE2DT
	75D	4,94	5M			7322	2	P0			10CE
	75E	1,16	5M			7124	A	46			10DD
	75C	0,25	Canton silvic								
	75A	0,05	Teren administrativ								
	76A	16,39	5M			7123	2	P2	51	58	8CE2DT
	76B	0,64	5M			7123	A	46			8CE2DT
	76N1	0,17	Teren neproductiv								
	76N2	0,34	Teren neproductiv								
	77A	10,65	5M			7322	2	P0	51	58	6CE2GI2DT
	77B	0,90	5M			7124	B	46			8CE2DT
	77N	0,12	Teren neproductiv								
	78A	17,71	5M			7322	2	46			6CE2GI2DT
	78D	0,60	5M			7123	A	57			8CE2DT
	79A	24,53	5M			7325	3	P0	51		5CE3GI2DT
	79N	0,13	Teren neproductiv								
	79V	0,49	Teren pentru hrana vânatului								

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
	80	17,15	5M		7322	2	P0	51		7CE3GI
	81A	5,38	5M		7215	3	46			8GI2CE
	81B	19,23	5M		7325	3	46			8GI2CE
	82	21,65	5M		7322	2	P0	51		7CE3GI
	83A	14,61	5H	5M	7322	2	46			6CE2GI2DT
	83N1	0,62	Teren neproductiv							
	83N2	0,23	Teren neproductiv							
	84A	17,58	5M		7322	2	P0	51		6CE2GI2DT
	84B	1,77	5M		7123	A	46			10CE
	84C	0,70	5M		7123	2	P1	51	58	10CE
	84D	0,20	5M		7124	B	Z0			10SC
	85A	1,28	5M		7123	2	P2	51	58	8CE2DT
	85B	2,05	5M		7123	A	46			8CE2DT
	85C	2,18	5M		7124	B	Z0			10SC
	85D	9,43	5M		7322	2	P5	51	58	6CE2GI2DT
	85V	0,47	Teren pentru hrana vânatului							
	86A	8,63	5M		7123	2	P2	51	58	8CE2DT
	86B	7,12	5M		7325	B	46			5CE3GI2DT
	86C	0,45	5M		7123	A	46			10GI
	86D	0,69	5M		7124	B	46			8CE2DT
	86E	0,22	5M		7215	B	46			8GI2DT
	86F	0,91	5M		7123	A	46			10CE
	86G	1,15	5M		7124	B	46			8CE2DT
	86H	0,35	3C	5M	7123	A	57			10STR
	86I	2,84	5M		7322	A	48			5GI3CE2STR
	87A	11,87	5M		7123	2	P2	51	58	8CE2DT
	87B	7,76	5M		7322	2	46			10CE
	87C	0,86	5M		7322	2	46			10CE
	88A	1,60	5M		7123	2	46			8CE2DT
	88B	17,61	5M		7322	2	46			7GI3CE
	88D	10,86	5M		7322	2	46			6CE2GI2DT
	88N	0,21	Teren neproductiv							
	88V	0,24	Teren pentru hrana vânatului							
	89A	3,84	5M		7322	2	46			6CE2GI2DT
	89B	18,99	5M		7322	2	P0	51	58	6CE2GI2DT
	89N	0,24	Teren neproductiv							
	90A	15,34	5H	5M	7322	2	46			7CE3GI
	90B	1,66	5M		7322	2	46			6CE2GI2DT
	90V	0,24	Teren pentru hrana vânatului							
	91A	19,62	5M		7322	2	P0	51	58	6CE2GI2DT
	91B	2,65	5M		7322	2	P2	51	58	6CE2GI2DT
	91C	1,02	5M		7322	A	46			6GI3CE1DT
	91N	0,13	Teren neproductiv							
	92A	11,51	5M		7322	2	P7	51	58	6CE2GI2DT
	92B	1,65	5M		7124	A	46			10CE
	92C	4,71	5M		7322	2	P1	51	58	5GI5CE
	93	15,34	5M		7322	2	P5	51	58	6CE2GI2DT
	94A	12,67	5M		7322	A	48			6CE2GI2DT

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
	94B	1,05	5M		7215	3	46			8GI2DT
	94C	1,59	5M		7124	B	Z0			10SC
	94D	0,83	5M		7322	A	46			6CE2GI2DT
	94E	0,22	5M		7215	B	46			8GI2DT
	94F	0,19	5M		7123	2	46			8CE2DT
	94G	0,21	5M		7124	A	46			10DD
	95A	13,31	5M		7322	A	48			6CE2GI2DT
	95B	0,17	5M		7213	2	46			8GI2DT
	96A	3,83	5M		7123	2	P2	51	58	8CE2DT
	96B	6,41	5M		7123	A	48			8CE2GI
	96C	11,98	5M		7322	2	47			6CE2GI2DT
	97A	0,98	5M		7322	A	57			6CE2GI2DT
	97B	1,84	5M		7322	2	47			6CE2GI2DT
	97C	0,72	5M		7123	A	46			8CE2DT
	97D	1,62	5M		7322	A	P8	51		6CE2GI2DT
	97E	0,89	5M		7124	B	Z0			10CE
	97G	1,17	5M		7123	A	47			10DD
	97N	0,48	Teren neproductiv							
	98A	2,91	5M		7325	3	46			7CE3GI
	98B	0,14	5M		7124	A	46			10DD
	98C	2,92	5M		7325	3	46			7GI3CE
	98D	17,74	5M		7322	2	46			6CE4GI
	98E	14,05	5M		7325	3	46			5CE3GI2DT
	98F	0,06	5M		7124	3	46			10CE
	98H	0,37	5M		7124	3	46			10CE
	98V1	0,19	Teren pentru hrana vânatului							
	98V2	0,38	Teren pentru hrana vânatului							
	99	24,72	5M		7322	2	46			7CE3GI
	100A	19,23	5M		7322	2	P0			6CE2GI2DT
	100N	0,11	Teren neproductiv							
	101A	26,79	5M		7322	2	P2	51	58	6CE2GI2DT
	101N	0,42	Teren neproductiv							
	102A	21,08	5M		7322	2	P5	51	58	6CE2GI2DT
	102B	0,38	5M		7322	A	46			10CE
	102N	0,33	Teren neproductiv							
	103A	22,27	5M		7322	2	P2	51	58	6CE2GI2DT
	103B	0,68	5M		7123	2	46			8CE2DT
	103N	0,60	Teren neproductiv							
	104A	10,62	5M		7322	2	P2	51	58	6CE2GI2DT
	104B	2,61	5M		7123	A	47			8CE2DT
	105A	9,50	5M		7322	2	47			10CE
	105B	24,05	5M		7322	A	48			8CE2GI
	106A	28,15	5M		7322	A	48			6CE2GI2DT
	106N	1,64	Teren neproductiv							
	107A	10,91	5M		7322	A	48			10CE
	107B	0,59	5M		7124	A	46			10CE
	107C	0,86	5M		7322	A	P2	51	58	6CE2GI2DT
	107D	0,29	5M		7325	B	P2	51	58	5CE3GI2DT

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
	107E	0,16	5M			7322	2	P7	51	58	6CE2GI2DT
	107N	0,89	Teren neproductiv								
	108A	0,22	5M			7123	2	46			8CE2DT
	108B	5,38	5M			7325	3	46			5CE3GI2DT
	108C	14,24	5M			7322	2	46			3CE7GI
	108D	0,69	5M			7123	A	57			8CE2GI
	108E	0,23	5M			7124	3	46			10CE
	108F	0,25	5M			7123	A	57			8CE2DT
	108G	0,33	5M			7124	A	46			10DD
	108H	0,08	5M			7124	A	46			10DD
	108A	0,06	Teren administrativ								
	108N	0,94	Teren neproductiv								
	109A	16,26	5M			7322	2	46			6CE4GI
	109N	0,53	Teren neproductiv								
	110	18,95	5M			7322	2	46			6CE2GI2DT
	111	30,62	5M			7322	2	P2	51	58	6CE2GI2DT
	112A	22,60	5M			7322	2	P5	51	58	6CE2GI2DT
	112N	0,43	Teren neproductiv								
	113A	22,40	5M			7322	2	P5	51	58	6CE2GI2DT
	113N	0,48	Teren neproductiv								
	113V	1,67	Teren pentru hrana vânatului								
	114A	8,60	5M			7322	2	P5	51	58	6CE2GI2DT
	114B	9,27	5M			7123	2	P7	51	58	8CE2DT
	114C	10,64	5M			7322	A	47			5CE5GI
I	114N	0,15	Teren neproductiv								
	115A	16,93	5M			7322	A	48			7CE3GI
	115N	0,14	Teren neproductiv								
	116A	8,47	5M			7322	A	48			7CE3GI
	116B	17,66	5M			7322	A	48			7CE3GI
	116N	0,18	Teren neproductiv								
	117	16,00	5M			7322	A	48			8CE2GI
	118	12,92	5M			7322	2	P2	51	58	6CE2GI2DT
	119A	18,18	5M			7322	2	P2	51	58	6CE2GI2DT
	119V	0,20	Teren pentru hrana vânatului								
	120A	18,88	5M			7322	2	P2	51	58	7GI3CE
	120N1	0,28	Teren neproductiv								
	120N2	0,27	Teren neproductiv								
	121A	28,30	5M			7322	2	P2	51	58	6CE2GI2DT
	121N	0,20	Teren neproductiv								
	122	6,85	5M			7322	A	48			8CE2GI
	123A	10,00	5M			7322	A	47			9CE1GI
	123B	10,72	5M			7322	A	P5	51		8CE2DT
	124A	12,90	5M			7123	2	P5	51	58	6CE2GI2DT
	124C	5,46	5M			7322	A	47			10CE
	124N	0,31	Teren neproductiv								
	125	29,76	5M			7322	A	48			6CE2GI2DT
	126	4,02	5M			7123	A	48			8CE2GI
	127A	16,24	5M			7123	A	48			8CE2GI

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
I	127B	1,26	5M		7123	A	47			8CE2GI	
	128	12,66	5M		7123	A	47			8CE2GI	
	129A	8,52	5M		7123	A	48			8CE2DT	
	129B	0,69	5M		7325	3	P8	51	58	8CE2DT	
	129C	0,86	5M		7123	2	47			10CE	
	129E	0,40	5M		7325	A	46			10DD	
	129A	0,32	Teren administrativ								
	129C	0,11	Canton silvic								
	129N	0,40	Teren neproductiv								
	130D	1,73	Drum forestier								
III	1A	5,74	5M		7131	B	CJ	51		10SC	
	1B	13,68	5M		7131	B	Z0			10SC	
	1C	0,38	5M		7132	9	48			8CE2FR	
	1C	0,07	Canton silvic								
	2	18,38	5M		7132	1	48			10CE	
	3	23,27	5M		7132	1	48			10CE	
	4A	12,63	5M		7132	1	P2	51	58	8CE2DT	
	4B	11,93	5M		7132	1	48			10CE	
	5A	9,58	5M		7132	1	P2	51	58	8CE2DT	
	5B	10,34	5M		7132	1	48			10CE	
	5C	0,18	5M		7131	B	46			10CE	
	5D	4,23	5M		7131	4	P0	51	58	10CE	
	6A	16,21	5M		7131	B	Z0			10SC	
	6B	0,76	5M		7131	4	46			8CE2GL	
	6C	0,32	5M		7131	B	Z0			10GL	
	6D	0,27	5M		7131	B	46			10DU	
	6E	1,09	5M		7131	B	CJ	51		10SC	
	6F	0,60	5M		7131	A	57			8CE2FR	
	6A	0,37	Teren administrativ								
	6C	0,15	Canton silvic								
	6V1	0,61	Teren pentru hrana vânatului								
	6V2	2,13	Teren pentru hrana vânatului								
	7A	6,75	5M		7131	2	P0	51	58	10CE	
	7B	2,84	5M		7132	1	46			10CE	
	8A	7,64	3C	5M	8451	2	46			5CE3STP2STB	
	8B	0,43	3C	5M	7132	9	46			5FR5STB	
	8C	0,45	5M		7131	B	48			10SC	
	8D	1,73	5M		7131	B	48			10SC	
	8E	0,19	3C	5M	7132	9	46			5FR5STB	
	9A	7,79	5M		7131	A	48			10CE	
	9B	12,11	5M		7132	1	48			10CE	
	10	19,86	5M		7132	1	48			10CE	
	11A	11,99	5M		7132	1	48			10CE	
11B	8,17	5M		7132	1	48			10CE		
12	20,86	5M		7132	1	48			10CE		
13	21,02	5M		7131	2	48			10CE		
14A	8,35	5M		7131	4	P0	51	58	8CE2STP		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
III	14B	6,61	5M		7131	4	P7	51	58	6CE2STP2DT	
	14C	5,94	5M		7131	4	48			8CE2STP	
	15A	4,42	5M		7131	4	P1	51	58	6CE2STP2DT	
	15B	0,38	5M		7132	9	46			10CE	
	15C	9,43	5M		8451	4	P8	51	58	6CE2STP2DT	
	15D	0,56	5M		7131	B	Z0			10SC	
	15E	0,27	5M		7131	B	Z0			10SC	
	15F	0,64	5M		6332	9	46			6FR2CE2STP	
	15G	0,64	5M		6332	1	47			10FR	
	15H	0,19	5M		7131	B	46			8FR2CE	
	15I	6,03	5M		7131	4	47			6CE2FR2DT	
	16A	2,79	5M		8433	B	48			10SC	
	16B	2,38	3C	5M	8433	2	46			4STB4STP2CE	
	16C	0,37	5M		7131	B	48			10SC	
	16D	0,34	5M		7131	B	48			10SC	
	16E	0,14	3C	5M	8433	B	46			8ST2FR	
	17A	20,27	5M		8433	2	P1	51	58	6CE1STP1STB2DT	
	17B	0,40	5M		7131	B	48			10SC	
	17C	0,49	5M		7131	B	48			10SC	
	17D	0,15	5M		7131	B	Z0			10SC	
	17E	0,08	5M		7131	A	46			10CE	
	18	20,58	5M		7131	2	P2	51	58	8CE2DT	
	19A	18,81	5M		8451	2	P2	51	58	6CE2STP2DT	
	19B	0,81	5M		7131	2	46			10CE	
	19V	0,77	Teren pentru hrana vânatului								
	20A	6,85	5M		7131	4	P0	51	58	8CE2STP	
	20B	12,53	5M		7131	2	P0	51	58	8CE2STP	
	20V	0,77	Teren pentru hrana vânatului								
	21A	19,42	5M		7131	2	P0	51	58	8CE2STP	
	21V	0,65	Teren pentru hrana vânatului								
	22A	20,33	5M		7131	4	48			8CE2STP	
	22V	1,03	Teren pentru hrana vânatului								
23A	18,28	5M		7131	4	46			8CE2STP		
23B	0,54	5M		7131	B	46			8FR2CE		
23C	0,28	5M		7131	B	48			10SC		
24A	6,21	5M		7131	A	48			10CE		
24B	2,59	5M		6332	9	47			10FR		
24C	0,28	5M		7131	A	46			8CE2FR		
24D	1,71	5M		7131	B	46			5FR5CE		
24E	1,85	5M		7131	B	46			8FR2STB		
24F	0,75	5M		7131	B	48			10CE		
24G	0,17	5M		6332	A	R1	56		10PLZ		
25A	19,21	5M		7131	2	P2	51	58	6CE2STP2DT		
25B	0,32	5M		7131	B	Z0			10SC		
26	21,42	5M		7131	2	P0	51	58	10CE		
27A	5,95	5M		7131	2	P0	51	58	10CE		
27B	13,98	5M		7132	1	P0	51	58	10CE		
28A	19,14	5M		7131	2	P0	51	58	10CE		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
III	28N	0,13	Teren neproductiv							
	29A	10,72	5M		7131	A	46			8CE2GI
	29B	11,96	5M		7131	2	48			8CE2STP
	29N1	0,14	Teren neproductiv							
	29N2	0,06	Teren neproductiv							
	30A	18,80	5M		7331	2	46			8CE2STP
	30B	0,18	5M		7331		53			6CE2GI2DT
	31A	1,00	5M		7131	B	46			8FR2CE
	31B	11,31	3C	5M	8451	2	48			8CE2STP
	31C	8,95	5M		7131	B	46			8PIN2CE
	31D	1,87	5M		6332	4	46			10FR
	31E	0,82	5M		7131	A	46			10CE
	31G	1,02	5M		7131	A	46			5CE5FR
	31H	0,23	5M		6332	A	46			10FR
	32A	3,59	3C	5M	8451	2	46			7STP3CE
	32B	1,73	5M		7131	B	Z0			10SC
	32C	2,65	3C	5M	8433	4	46			7STB3CE
	33A	14,42	5M		8451	2	P0	51	58	6CE2STP2STB
	33B	0,78	5M		7131	B	CJ	51		10SC
	33C	1,60	3C	5M	8433	2	46			4STB4STP2CE
	34A	3,30	3C	5M	8451	2	46			5STP5CE
	34B	11,39	3C	5M	8451	4	46			6STP4CE
	34C	0,32	5M		7131	B	CJ	51		10SC
	35A	10,35	5M		7331	2	48			6CE4GI
	35B	2,95	3C	5M	8451	4	46			7STP3CE
	35C	0,96	5M		7131	B	CJ	51		10SC
	35D	0,14	5M		7131	B	46			10CE
	36A	13,41	5M		8451	4	46			8CE2STP
	36B	9,73	5M		8433	B	46			8CE1GI1STP
	36C	0,66	5M		7131	A	48			8CE2DT
	37A	17,61	5M		7131	B	CJ	51		10SC
	37B	2,21	5M		8451	4	P1	51	58	6CE2STP2DT
	38A	17,51	5M		7131	4	P1	51	58	6CE2STP2DT
	38B	0,30	5M		7131	B	46			10CE
	38C	5,59	5M		7131	B	CJ	51		10SC
	38D	0,30	5M		7131	B	46			10CE
	38E	0,17	5M		7131	B	46			10CE
	38N	0,11	Teren neproductiv							
	38V	0,10	Teren pentru hrana vânatului							
	39A	9,36	5M		7331	2	46			8CE2GI
	39B	1,52	5M		6332	4	46			10CE
	39C	1,07	5M		7331	A	46			8CE2FR
39D	1,77	5M		6332	A	46			6FR4PLZ	
40A	18,38	5M		7131	B	Z0			10SC	
40B	0,68	5M		8451	B	46			6FR2CE2STP	
40H	0,09	5M		7131	7	46			10ULC	
41	15,64	5M		7131	B	Z0			10SC	
42	17,69	5M		7131	B	CJ	51		10SC	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
III	43A	11,81	5M		8433	A	46			8CE1GI1STB
	43B	0,54	5M		7331	A	46			6CE4FR
	43C	1,14	5M		6332	A	46			10FR
	43D	1,14	5M		6332	9	46			10CE
	44A	0,09	5M		7131	B	CJ	51		10SC
	44B	6,49	5M		7131	B	Z0			10SC
	45A	4,67	5M		8451	B	46			8CE1GI1STP
	45B	2,44	5M		7131	B	P0			10SC
	46A	7,60	5M		7331	B	46			6CE4GI
	46B	0,30	5M		7331	A	48			6CE4FR
	46C	0,90	5M		7131	B	47	48		10SC
	46D	0,36	5M		7131	B	CJ	51		10SC
	46E	2,23	5M		6332	B	R0			10PLZ
	47A	2,85	5M		7331	B	CJ	51		10SC
	47B	0,53	5M		7131	2	46			10CE
	47C	12,48	5M		7331	A	46			5CE3GI1STB1STP
	47D	1,53	5M		7131	2	46			10CE
	47E	0,90	5M		7331	B	Z0			10SC
	47F	0,82	5M		7131	2	46			10CE
	47G	0,46	5M		7331	2	46			10GI
	47H	0,44	5M		7331	A	46			7CE1GI1STB1STP
	47I	3,49	5M		7131	A	46			10CE
	47J	0,17	5M		7331	B	Z5	51		10SC
	47K	0,51	5M		7331	A	46			8CE2FR
	48A	0,91	5M		7131	B	P0	51		10CE
	48B	0,35	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT
	48C	3,62	5M		7331	2	46			8CE1GI1FR
	48D	1,75	5M		7331	B	47			10SC
	48E	9,13	5M		7331	A	47			10SC
	48F	0,25	4I	5M	7331	B	47			10SC
	49A	1,71	5M		7331	B	CJ	51		10SC
	49B	0,89	5M		7131	B	P0	51	58	10CE
	49C	1,17	5M		7331	B	46			10GI
49D	2,79	5M		7331	B	CJ	51		10SC	
49E	0,70	5M		7131	4	P1	51	58	6CE2STP2DT	
50A	6,99	5M		7331	B	CJ	51		10SC	
50B	0,79	5M		7331	2	46			8CE2GI	
50C	0,78	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT	
50D	1,20	5M		7131	2	46			10CE	
50E	1,68	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT	
50F	0,35	5M		7131	B	46			9CE1STP	
50G	0,91	5M		7131	B	P8	51	58	8CE2DT	
50H	0,83	5M		7131	B	Z0			10SC	
50I	1,97	5M		7331	B	46			10GI	
50J	0,55	5M		7331	B	46			10GI	
50K	1,01	5M		7131	B	Z0			10SC	
50L	1,57	5M		7131	B	46			10CE	
50V	1,11								Teren pentru hrana vânatului	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
III	51A	0,32	5M		7131	A	46			10CE	
	51B	0,88	5M		7131	2	46			10CE	
	51C	1,46	5M		7331	2	48			10GI	
	51D	2,07	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT	
	51E	1,70	5M		7331	2	46			9CE1GI	
	51F	7,49	4I	5M	7331	B	TC	51		10SC	
	51G	0,72	5M		7131	4	P1	51		8CE1GI1FR	
	51H	0,43	5M		7331	2	48			8GI1CE1SC	
	51I	1,43	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT	
	51J	0,53	5M		7331	B	Z5	51		10SC	
	51K	1,06	5M		8451	4	P8	51		6CE2STP2DT	
	51L	0,71	5M		8451	4	P8	51	58	6CE2STP2DT	
	51M	0,78	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT	
	51N	0,40	5M		8451	4	P8	51	58	6CE2STP2DT	
	51O	0,32	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT	
	51P	0,57	5M		7131	B	P8	51	58	8CE2DT	
	51C1	0,09	Canton silvic								
	51C2	0,13	Canton silvic								
	52A	13,22	5M		7131	A	48			10CE	
	52B	0,26	5M		7131	B	46			10CE	
	52C	0,39	5M		7131	B	46			10CE	
	53A	14,01	3C	5M	8433	A	46			8STB2STP	
	53B	0,46	5M		7331	4	46			10GI	
	53C	0,42	5M		7131	A	46			10CE	
	53D	0,55	5M		8451	4	46			7CE3STP	
	53E	1,81	5M		8451	B	46			7CE2STP1FR	
	53F	0,97	5M		7331	B	46			7CE3GI	
	53G	0,60	5M		7331	B	Z0			10SC	
	53H	0,18	5M		7331	B	Z5	51		10SC	
	53I	0,51	3C	5M	8451	2	46			7STP3CE	
	53V	0,25	Teren pentru hrana vânatului								
	54A	0,57	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT	
	54B	0,50	5M		7131	4	46			8CE2STP	
54C	2,51	5M		7331	B	P8	51	58	6CE2GI2DT		
54D	2,86	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT		
54E	1,08	5M		7131	B	P8	51	58	6CE2GI2DT		
54F	1,94	5M		8451	4	P3	51	58	6CE2STP2DT		
54G	2,45	4I	5M	7331	B	TC	51		10SC		
54H	2,80	4I	5M	7131	4	TC	51	58	10CE		
54I	1,05	4I	5M	8451	4	46			8CE2STP		
54J	0,74	3C	5M	8451	4	TC	51	52	6STP4CE		
54K	0,53	5M		7131	B	P8	51	58	6CE2GI2DT		
54M	1,40	5M		7131	B	R1	56		6CE2GI2DT		
54N	2,16	4I	5M	8451	B	46			9CE1STP		
55A	2,69	5M		7331	B	47			10SC		
55B	2,52	5M		8451	B	46			7CE1STP2DT		
56A	8,65	3C	5M	8451	4	TC	51	58	6STP4CE		
56B	5,53	5M		7331	A	46			7DU2CE1DT		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
III	56C	0,61	5M		7331	B	P2	51	58	6CE2GI2DT	
	56D	0,57	5M		7131	B	46			10CE	
	56E	0,85	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT	
	56F	0,81	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT	
	56G	3,08	5M		7331	B	48			8STR1CE1GI	
	56H	0,52	5M		7331		53			6CE2GI2DT	
	57A	9,06	5M		8451	4	P2	51	58	6CE2STP2DT	
	57B	0,30	5M		7131	2	48			10CE	
	57C	0,28	5M		7131	B	P0	51		10CE	
	57D	0,31	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT	
	57E	1,38	4I	5M	7331	2	46			8GI2DT	
	57F	6,70	5M		7131	B	48			9CE1STP	
	57G	1,85	5M		7331	B	46			3DU5FR2CD	
	57N	0,21	Teren neproductiv								
	58A	5,39	5M		7131	A	46			10CE	
	58B	0,45	5M		7131	A	46			8CE1STB1STP	
	58C	0,85	5M		7131	4	46			10CE	
	58D	0,45	5M		7331	2	46			10GI	
	58E	0,22	5M		7331	B	Z5	51		10SC	
	58F	0,15	5M		7331	B	Z5	51		10SC	
	59	19,71	5M		7131	A	48			10CE	
	60A	9,02	4I	5M	8451	4	46			6CE4STP	
	60B	0,48	4I	5M	7331	B	TC	52		6CE2GI2DT	
	60C	0,26	4I	5M	7331	A	46			4CE4FR2AR	
	60D	0,28	4I	5M	7331	B	TC	51		10SC	
	60E	0,98	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT	
	60F	3,57	5M		8451	4	P1	51	58	6CE2STP2DT	
	60G	0,57	5M		7131	A	48			10CE	
	60H	1,09	5M		7131	A	48			10CE	
	60I	0,42	5M		7131	B	46			10CE	
	60J	0,60	5M		7131	B	46			10CE	
	60K	0,42	5M		7131	B	46			10CE	
	60L	1,15	4I	5M	8451	4	46			7CE3STP	
	60M	0,26	5M		8451		53			4CE2STP2GI2DT	
	61A	0,34	5M		7331	2	46			10GI	
	61B	1,09	5M		7331		52			6CE2GI2DT	
	61C	0,68	5M		7331	4	46			10GI	
	61D	1,13	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT	
	61E	2,05	5M		7131	B	48			10CE	
	61F	0,52	5M		7131	4	46			10CE	
	61G	2,39	5M		7331		52			6CE2GI2DT	
	61H	0,66	5M		7331		52			6CE2GI2DT	
61I	0,30	5M		7331	B	Z0			10SC		
61J	1,77	3C	5M	8433	B	46			9STB1CE		
62A	0,32	5M		7331	4	46			10GI		
62B	0,40	5M		7331	4	46			10GI		
62C	6,36	5M		7331	A	48			10DU		
62D	3,34	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
III	62E	7,58	5M		7131	A	48			10CE
	62F	1,80	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT
	62G	0,48	5M		7331	2	46			9CE1GI
	62H	2,13	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT
	63A	6,89	5M		7331	A	48			10STR
	63B	2,57	3C	5M	8433	B	46			3STB3CE2GI2DT2
	63C	3,22	5M		7331	A	46			8DU2DT
	63D	1,27	4I	5M	7331	A	46			8PIN2DT
	63E	2,75	3C	5M	8433	B	46			3STB3CE2GI2DT
	63F	2,57	5M		7331	A	48			10STB
	64A	5,63	5M		8451	B	Z0			10SC
	64B	0,10	5M		7331	A	P0			10FR
	64C	0,41	5M		7131	B	P0			10CE
	64D	13,67	5M		8451	B	Z0			10SC
	64E	0,67	3C	5M	8451	2	46			7STP3CE
	64F	2,22	5M		8451	2	P3	51	58	6CE2STP2DT
	64G	0,20	5M		8451	B	48			10SC
	64H	0,73	3C	5M	8451	2	46			8STP2CE
	64I	0,18	5M		8451	B	P1	51		6FR2CE2DT
	64J	0,59	3C	5M	8451	2	46			7STP3CE
	64K	0,11	3C	5M	8451	2	46			10STP
	65	18,49	4I	5M	8451	B	TC	51		10SC
	66A	1,09	5M		7131	B	46			10CE
	66B	14,76	5M		7331	A	46			7GI3CE
	66C	0,26	3C	5M	8451	A	46			10STP
	66D	2,45	5M		7131	B	46			10CE
	67	17,81	4I	5M	7331	B	TC	51		10SC
	68A	10,94	5M		7131	A	46			10CE
	68B	8,13	3C	5M	8451	2	46			5STP5CE
	69	7,58	4I	5M	8451	A	46			9PIN1TE
	70A	0,52	3C	5M	8451	A	46			10STP
	70B	11,04	5M		8451	B	CJ	51		10SC
	70C	0,87	5M		8451	B	46			8CE2STP
	71A	9,97	5M		8433	B	46			4CE4MJ2STB
	71B	0,71	5M		8451	B	46			8CE2FR
	71C	0,36	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT
	72A	8,23	5M		7131	A	48			10CE
	72B	0,36	5M		7131	A	46			10SC
	72C	0,22	5M		7131	A	57			10CE
	73A	3,79	5M		8451	4	P0			8CE1GI1STP
	73B	0,26	5M		7131	B	46			10CE
	73C	0,17	5M		7131	B	46			9CE1STP
73D	0,26	5M		7131	B	46			10CE	
73E	2,25	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT	
73F	0,20	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT	
73G	1,45	5M		8451	4	P0			8CE2STP	
73H	0,27	5M		7131	B	46			10CE	
74A	18,35	5M		8451	4	P0			7CE2GI1STP	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
III	74B	0,13	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT	
	74C	0,14	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT	
	74D	0,28	5M		7131	A	47			10CE	
	74E	0,26	5M		7131	A	47			10CE	
	74F	0,60	5M		7331	4	46			8CE2GI	
	74G	0,07	5M		7131	A	46			10CE	
	74H	0,33	5M		7131	A	46			10CE	
	75	20,89	3C	5M		8433	A	48			10STB
	76A	14,09	5M			7331	4	P0	51	58	6CE4GI
	76B	0,56	5M			7331	B	46			6CE4FR
	76N	0,15	Teren neproductiv								
	77A	5,06	5M			7331	4	46			6CE4GI
	77B	0,35	3C	5M		8433	B	46			6STB2CE2FR
	78A	0,35	4I	5M		7331	B	TC	51		10SC
	78B	4,53	4I	5M		8451	4	TC	51	58	9CE1STP
	78C	4,27	5M			7331	2	P0			7CE3FR
	78D	0,90	4I	5M		7331	B	TC	51		10SC
	78E	1,69	5M			7331	B	CJ	51		10SC
	79A	6,38	5M			8451	4	P2	51	58	6CE2STP2DT
	79B	1,48	5M			7331	B	46			6CE4FR
	79C	0,56	5M			7331	A	46			8FR2CE
	79D	0,56	5M			7331	B	CJ	51		10SC
	79E	0,78	5M			8451	4	P8	51	58	4CE2STP2GI2DT
	80A	10,24	5M			7131	A	48			10CE
	80B	4,07	5M			8451	4	P0			8CE1GI1STP
	80C	3,11	5M			8451	4	P8	51	58	4CE2STP2GI2DT
	81A	10,38	5M			8451	4	P0			6CE3STP1GI
	81B	9,90	5M			8451	4	P0			6CE2GI2STP
	82A	11,80	5M			8451	4	P0			7CE2GI1STP
	82B	1,14	5M			7331	4	P0			7CE3GI
	82C	7,86	5M			7131	A	48			10CE
	83A	18,01	5M			7331	4	P0	51	58	8CE2GI
	83B	1,78	5M			7331	4	46			5CE5GI
	83C	0,33	5M			7131	A	48			10CE
	83V	0,05	Teren pentru hrana vânatului								
	84A	9,81	5M			7331	2	46			6CE4GI
	84B	9,05	5M			7131	A	48			10CE
	84N1	0,24	Teren neproductiv								
	84N2	0,12	Teren neproductiv								
	85A	8,89	5M			8451	4	P0	51	58	7CE2GI1STP
	85N1	0,31	Teren neproductiv								
	85N2	0,08	Teren neproductiv								
86A	9,32	4I	5M		7331	B	46			10SC	
86B	2,92	5M			7131	2	P1	51	58	8CE2DT	
86C	2,75	5M			7131	B	46			8CE2FR	
86D	5,20	5M			7331	A	46			10CE	
86E	0,13	4I	5M		7331	2	46			8CE2GI	
86N	0,09	Teren neproductiv									

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
III	87A	0,41	5M		7331	B	46			10CE	
	87B	1,24	5M		7331	B	46			5FR3CE2STB	
	87C	10,34	5M		7331	A	46			6GI4CE	
	87D	0,19	5M		7331	B	Z0			10SC	
	87E	1,44	5M		7331	A	46			10CE	
	87F	2,06	5M		7331	B	CJ	51		10SC	
	87G	0,79	5M		7331	B	46			10CE	
	87H	1,61	5M		7331	B	CJ	51		10SC	
	87I	1,93	5M		7331	B	CJ	51		10SC	
	87J	0,53	5M		7331	B	P0	51		8FR2CE	
	88A	9,94	5M		7331	A	48			10CE	
	88B	9,92	5M		8451	4	46			7CE3STP	
	88C	0,33	3C	5M		7331	2	46			6STP4CE
	89A	9,74	5M		8451	4	P0	51	58	5CE3GI2STP	
	89B	9,71	5M		7131	A	48			10CE	
	89C	0,30	5M		7131	A	48			10CE	
	89N	0,10	Teren neproductiv								
	90A	10,03	5M			7131	A	48			10CE
	90B	9,84	5M			8451	4	P0	51	58	5CE4GI1STP
	90N	0,11	Teren neproductiv								
	91A	9,87	5M			8451	4	P0	51	58	7CE2GI1STP
	91B	9,88	5M			7131	A	48			10CE
	91V	0,10	Teren pentru hrana vânatului								
	92A	19,00	5M			8451	4	P0	51	58	6CE3GI1STP
	92B	0,34	5M			7331	B	Z0			10SC
	92N1	0,10	Teren neproductiv								
	92N2	0,21	Teren neproductiv								
	92N3	0,08	Teren neproductiv								
	92N4	0,03	Teren neproductiv								
	93A	10,55	5M			7131	A	48			10CE
	93B	0,88	5M			7331	A	47			10SC
	93C	9,26	5M			8451	4	P0	51	58	5CE4GI1STP
	93D	2,78	5M			7331	B	CJ	51		10SC
	93E	0,11	5M			7131	2	59			10CE
	93F	0,30	5M			7131	2	59			10CE
	94A	4,51	4I	5M		8451	B	46			10SC
	94B	2,73	4I	5M		7131	2	46			10CE
	94C	5,35	5M			8451	B	Z5	51		10SC
	94D	0,41	5M			7131	A	46			10CE
	94E	4,57	5M			7131	4	P1	51	58	8CE2DT
	94F	0,36	3C	5M		8451	B	46			5GI5STP
	94G	0,92	5M			7131	2	P0	51	58	10CE
94H	0,51	5M			7331	B	P2	51	58	6CE2GI2DT	
94I	0,30	5M			7131	B	46			10CE	
94J	0,46	5M			7131	A	46			10CE	
95A	16,35	5M			8451	4	P0	51		8CE1GI1STP	
95B	1,10	5M			8451	B	CJ	51		10SC	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
III	95C	1,51	5M		8451	B	CJ	51		10SC	
	95D	1,39	5M		7131	B	46			10CE	
	96A	12,48	5M		8451	4	P0	51	58	7CE3STP	
	96B	8,12	5M		8451	B	CJ	51		10SC	
	97A	20,44	5M		7331	4	P0			8CE2GI	
	97N1	0,12	Teren neproductiv								
	97N2	0,08	Teren neproductiv								
	98A	9,86	5M		7131	A	48			10CE	
	98B	11,46	5M		8451	4	46			6CE2STP2GI	
	99A	8,62	5M		8451	4	46			7CE3STP	
	99B	13,32	5M		7331	A	48			8CE2GI	
	100A	11,40	5M		8451	4	P0	51	58	7CE2GI1STP	
	100B	11,45	5M		7131	A	48			10CE	
	101A	7,02	3C	5M	8433	A	48			10STB	
	101B	10,42	5M		8451	B	CJ	51		10SC	
	101C	1,16	5M		7131	A	46			10CE	
	102A	3,79	4I	5M	7131	4	46			10CE	
	102B	1,75	4I	5M	8451	B	46			10SC	
	102C	1,26	5M		7131	B	46			10CE	
	102D	2,58	5M		8451	B	Z5	51		10SC	
	102E	1,13	5M		8451	A	46			8CE2FR	
	102F	4,54	4I	5M	8451	4	TC	51	58	9CE1STP	
	102G	1,39	4I	5M	8451	B	46			10SC	
	102H	1,32	4I	5M	8451	4	46			8CE2STP	
	102I	0,55	5M		7331	A	46			8GI2STP	
	102J	0,53	5M		8451	A	46			7CE3FR	
	102K	0,37	4I	5M	7131	4	TC	51	52	10CE	
	102L	0,53	4I	5M	8451	B	46			8SC2CE	
	102N	0,33	Teren neproductiv								
	103A	5,02	5M		8451	4	P2	51	58	6CE2STP2DT	
	103B	0,75	5M		8451	B	CJ	51		10SC	
	103C	0,53	5M		8451	B	Z0			10SC	
	103D	3,03	5M		7131	A	46			9CE1FR	
	103E	0,48	5M		8451	4	P0	51		4CE3GI3STP	
	103F	10,25	5M		7131	A	48			10CE	
	104A	10,32	5M		8451	4	46			4CE3GI3STP	
	104B	10,08	5M		8451	A	48			8CE1GI1STP	
	105A	16,84	5M		8451	4	P0	51		4CE4GI2STP	
	105B	1,40	5M		7131	A	46			10CE	
	105C	1,33	5M		8451	B	Z0			10SC	
	106A	13,86	5M		7331	A	46			6CE4GI	
	106B	0,54	5M		8451	7	48			10FR	
106C	0,59	5M		7131	B	46			9CE1FR		
106D	0,39	5M		8451	7	48			10FR		
106E	0,86	5M		7131	A	46			10CE		
106F	0,83	5M		8451	B	CJ	51		10SC		
106G	0,49	5M		7131	A	46			10CE		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
III	106H	0,61	5M			7331	4	P0	51		7CE3GI
	106I	0,79	5M			7131	A	48			8CE2DT
	106J	0,32	5M			7331	4	46			7CE3GI
	107A	8,28	5M			8451	4	P0	51	58	4CE4GI2STP
	107B	9,34	5M			7131	A	48			10CE
	108A	15,67	5M			8451	4	P0	51	58	5CE4GI1STP
	108B	0,22	5M			7331	2	48			5CE5GI
	108C	0,25	5M			7331	4	48			5CE5GI
	108D	0,26	5M			7331	2	48			8CE2GI
	108E	0,25	5M			7331	2	48			6CE4GI
	108F	0,22	5M			7331	2	48			6CE4GI
	108G	0,25	5M			7331	2	46			6FR3GI1CE
	109	3,13	5M			7131	A	48			10CE
	110A	6,44	5M			8451	4	P2	51	58	6CE2STP2DT
	110B	3,07	5M			7131	A	46			9CE1FR
	110C	5,62	5M			8451	B	CJ	51		10SC
	110D	5,12	4I	5M		8451	A	48			10STR
	111A	3,21	5M			7131	A	46			9CE1FR
	111B	17,04	5M			8451	B	P8	51	58	3FR3CE1STB1STP2DT
	112A	10,85	5M			8451	4	P0	51		5CE3GI2STP
	112B	9,46	5L	5M		7131	A	48			10CE
	112C	0,35	5M			7131	B	46			10CE
	113	17,28	5M			7131	A	48			10CE
	114A	4,66	3C	5M		8451	2	46			7STP3CE
	114B	0,63	5M			7131	B	46			10CE
	114C	1,76	5M			8451	4	P0	51	58	5GI3CE2STP
	114D	0,30	5M			7331	B	R1	56		6CE2GI2DT
	114E	3,08	5M			7131	4	P0	51		9CE1STP
	115A	3,54	5M			8451	B	Z0			10SC
	115B	2,24	5M			7331	B	46			7CE3FR
	115C	0,86	5M			7331	2	46			7GI3CE
	116A	3,85	5M			7131	A	46			10CE
	116B	0,58	5M			7331	B	Z0			10SC
	117A	11,06	4I	5M		8451	4	TC	51	58	8CE2STP
117B	10,20	5M			7131	A	48			10CE	
117C	0,60	5M			8451		53			4CE2GI1STP3DT	
118A	8,47	5L	5M		8433	4	P8	51	58	2CE2FR2STB2STP2DT	
118B	7,47	5L	5M		7331	B	R1	56		6CE2GI2DT	
118C	0,21	5M			7131	B	46			10CE	
118D	3,54	5M			8451	4	P0	51	58	8CE1STP1STB	
118E	0,58	5M			7131	B	46			10CE	
118F	0,21	5M			8451	A	47			10SC	
118G	0,29	5M			7131	A	46			10CE	
118V	0,25	Teren pentru hrana vânatului									
119A	5,18	5H	5M		8451	A	46			10DU	
119B	1,89	5L	5M		8451	9	46			9MJ1CE	
119C	4,87	5M			8451	B	CJ	51		10SC	
119D	0,81	5L	5M		8451	B	CJ	51		10SC	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
III	119E	0,35	5M		7131	B	46			10CE	
	119F	0,93	5L	5M	8451	9	48			10MJ	
	119G	3,92	5L	5M	8451	9	46			9MJ1CE	
	120A	7,92	4I	5M	8451	B	TC	51	52	6FR2CE1STP1STB	
	120B	0,07	4I	5M	7131	B	46			10CE	
	121A	0,86	5M		7131	B	46			8CE2FR	
	121B	0,18	5M		7131	B	46			10CE	
	121C	5,28	5M		8451	B	CJ	51		10SC	
	121D	0,57	3C	5M	8451	2	46			5STP5CE	
	121E	0,43	5M		8433	B	46			7FR3STB	
	121F	0,41	3C	5M	8433	2	TC	51	52	6CE2GI2DT	
	121G	3,26	5M		7131	A	57			10CE	
	121H	1,62	5M		7131	A	57			10CE	
	122A	4,18	5M		8451	B	CJ	51		10SC	
122B	0,28	5M		7131	A	46			10CE		
IV	7A	2,62	5M		7321	1	48			5CE3GI2FR	
	7B	0,13	3C	5M	7213	A	46			10PIN	
	7C	14,98	5M		7321	1	48			9GI1CE	
	8A	1,51	5M		7325	3	48			5GI5CE	
	8B	15,05	5M		7321	1	48			6GI4CE	
	8C	4,74	5M		7325	3	48			5GI5CE	
	8D	1,13	5M		7322	A	47			10CE	
	8N	0,02	Teren neproductiv								
	9A	12,07	5M		7322	2	48			6GI4CE	
	9B	0,64	5M		7213	B	46			5GI3DT2CE	
	9C	0,16	5M		7124	3	48			8CE2DT	
	9D	1,50	5M		7322	2	47			10CE	
	9E	1,14	5M		7322	A	47			8CE2DT	
	9F	0,50	5M		7322	A	48			9CE1GI	
	10A	3,19	3C	5M	7213	A	46			8PIN2CD	
	10B	10,49	5M		7321	1	48			8CE2GI	
	10N	0,07	Teren neproductiv								
	11A	20,64	5M		7325	3	48			5GI5CE	
	11B	0,50	5M		7322	2	46			9CE1GI	
	11N1	0,07	Teren neproductiv								
	11N2	0,05	Teren neproductiv								
	12A	1,87	5M		7325	3	P5	51	58	5CE3GI2DT	
	12B	0,95	5M		7322	2	46			9CE1GI	
	12C	0,58	5M		7213	B	46			8DU2CD	
	12D	0,47	5M		7213	A	46			8DU2CD	
	12E	0,70	5M		7321	1	47			8CE2GI	
	12F	1,06	5M		7322	2	48			9CE1GI	
	12G	12,69	5M		7325	3	48			7GI3CE	
	12N	0,20	Teren neproductiv								
	13A	1,37	3C	5M	7213	A	46			8PIN2CD	
13B	3,32	5M		7322	2	48			7GI3CE		
14	11,78	5M		7322	2	48			7GI3CE		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
IV	15A	13,12	5M		7322	2	48			7CE3GI
	15B	0,54	3C	5M	7213	B	46			10CD
	15C	0,27	5M		7124	3	46			10CE
	15N	0,10	Teren neproductiv							
	16A	0,85	3C	5M	7322	A	46			9STR1DT
	16B	5,62	5M		7322	2	48			3GI4CE3DT
	17A	8,50	5M		7322	2	48			6CE4GI
	17N	0,22	Teren neproductiv							
	18A	3,55	5M		7322	2	46			7CE3DT
	18B	1,56	5M		7322	2	46			9CE1GI
	18C	0,11	5M		7322	B	46			10PIN
	19A	2,92	5M		7322	A	52			8CE2DT
	19B	3,15	5M		7322	A	46	53		6CE2GI2DT
	19C	9,58	5M		7322	2	48			5CE3GI2DT
	19D	0,77	3C	5M	7322	9	46			9STR1DT
	19E	0,10	5M		7322	B	R1	56		5CE3GI2DT
	20A	20,20	5M		7322	2	48			6CE4GI
	20N1	0,14	Teren neproductiv							
	20N2	0,13	Teren neproductiv							
	20N3	0,30	Teren neproductiv							
	21A	8,71	5M		7322	2	46			8CE2GI
	21B	1,31	5M		7322	A	P8	51	58	5CE3GI2DT
	21C	0,44	5M		7322	A	57			10CE
	21D	4,56	5M		7322	2	48			8CE2GI
	21E	0,82	5M		7124	3	48			8GI2CE
	21F	2,04	5M		7322	2	48			7GI3CE
	21G	1,75	5M		7321	9	46	53		7GI3CE
	24A	2,33	3C	5M	7322	9	48			10STR
	24B	1,04	5M		7322	A	P5	51	58	5CE3GI2DT
	24C	2,74	3C	5M	7322	A	48			9STR1ST
	24D	5,38	5M		7322	2	48			8CE1GI1DT
	24E	2,21	5M		7325	3	P8	51	58	5CE3GI2DT
	24F	3,35	5M		7325	3	P8	51	58	5CE3GI2DT
	24G	2,69	5M		7325	3	P2	51	58	8CE2DT
	25A	5,81	5M		7322	2	48			5CE5GI
	25B	9,47	5M		7325	3	P8	51	58	5CE3GI2DT
	25C	5,69	5M		7322	2	47			7CE3GI2DT
	25N	0,19	Teren neproductiv							
	26A	13,45	5M		7322	2	46			8CE2GI
	26B	1,09	5M		7124	3	P8	51	58	5CE3GI2DT
	26C	0,84	5M		7322	A	48			8CE2DT
	26D	2,24	5M		7322	2	47			8CE2GI
26E	1,85	5M		7322	B	53			6GI4CE	
27A	0,34	5M		7322	B	46			10PIN	
27B	7,74	5M		7322	2	47			8CE2GI	
27C	2,06	5M		7322	A	47			10CE	
27D	0,25	5M		7322	B	46			5CE3GI2DT	
27E	3,62	5M		7322	2	48			9CE1GI	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
	27F	0,51	5M		7123	2	46			10CE
	27C	0,24	Canton silvic							
	28A	2,64	5M		7325	3	48			5CE5GI
	28B	6,56	5M		7325	3	48			8CE2GI
	28C	0,36	5M		7322	B	46			10CE
	28D	0,66	5M		7213	B	57			9CE1GI
	28E	1,23	5M		7322	B	47			3GI5CE2DT
	34	2,81	5M		7325	3	P8	51	58	5CE3GI2DT
	35A	19,44	5M		7325	3	P7	51	58	5CE3GI2DT
	35N	1,41	Teren neproductiv							
	36A	18,74	5M		7322	2	47			8CE2GI
	36B	0,26	5M		7322	B	P8	51	58	5CE3GI2DT
	36N1	0,16	Teren neproductiv							
	36N2	0,13	Teren neproductiv							
	37A	5,51	5M		7322	2	47			8CE2GI
	37B	13,46	5M		7322	2	48			9CE1GI
	37C	1,25	5M		7322	2	48			5CE5GI
	38A	17,81	5M		7322	2	48			9CE1GI
	38B	9,46	5M		7325	3	48			7CE3GI
	46A	21,12	5M		7325	3	P2	51	58	6GI2CE2DT
	46N	0,25	Teren neproductiv							
	47A	19,44	5M		7325	3	P7	51	58	5CE3GI2DT
	47N	0,15	Teren neproductiv							
	48A	3,96	5M		7322	2	59			9CE1GI
	48B	7,06	5M		7322	2	48			6CE4GI
	48C	4,59	5M		7322	2	48			8GI2CE
	48D	5,06	5M		7325	3	P5	51	58	5CE3GI2DT
	49A	14,07	5M		7325	3	48			8GI2CE
	49B	4,47	5M		7325	3	48			8CE2GI
	49N	0,24	Teren neproductiv							
	50C	0,18	Canton silvic							
	56A	19,24	5M		7325	3	P2	51	58	6GI2CE2DT
	56N	0,35	Teren neproductiv							
	57	8,89	5M		7325	3	P2	51	58	5CE3GI2DT
	79C	0,13	Canton silvic							
	85A	4,79	5M		7325	3	P0	51	58	8GI2CE
	85B	2,86	5M		7325	3	P3	51	58	6GI2CE2DT
	86A	7,23	5M		7325	3	P1	51	58	6GI2CE2DT
	86B	2,55	5M		7325	3	P0	51	58	6GI4CE
	86C	1,32	5M		7325	3	P0	51	58	7GI3CE
	86D	1,07	5M		7322	B	46			9CE1GI
	86E	0,24	3C	5M	7122	A	46			8STB2GI
	86F	0,89	3C	5M	6324	2	TC	51	52	10STB
	86G	0,38	5M		7322	B	46			10CE
	86V	0,73	Teren pentru hrana vânatului							
	87A	8,90	5M		7325	3	P0	51	58	5CE3GI2DT
	87B	0,43	5M		7322	B	46			10CE
	87C	0,78	5M		7322	B	46			10SC

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
IV	87D	3,99	5M		7124	3	P0	51	58	8CE2DT	
	87E	0,33	5M		7325	3	46			7CE3GI	
	87F	0,38	5M		7322	A	46			9GI1CE	
	87G	1,03	5M		7325	3	P0	51	58	5CE3GI2DT	
	87N	0,34	Teren neproductiv								
	94A	0,53	5M		7322	A	48			10CE	
	94B	1,17	5M		7325	3	P1	51	58	5CE3GI2DT	
	94N	0,58	Teren neproductiv								
	94D	1,13	5M		7325	3	P1	51	58	5CE3GI2DT	
	94C	8,42	5M		7325	3	46			7GI3CE	
	95A	2,02	5M		7325	3	P1	51	58	5CE3GI2DT	
	95B	0,30	5M		7322	A	46			10CE	
	95C	0,28	5M		7322	A	46			10CE	
	95D	0,30	3C	5M	7322	2	TC	51	52	8STB1CE1GI	
	95E	2,00	5M		7325	3	P0	51	58	5CE3GI2DT	
	95F	5,76	5M		7325	3	P3	51	58	5CE3GI2DT	
	95G	0,39	5M		6324	2	P0	51	58	10GI	
	95H	1,63	5M		7325	3	P1	51	58	5CE3GI2DT	
	95I	0,66	3C	5M	7325	3	TC	51	52	10STB	
	95J	0,32	5M		7213	A	46			10GI	
	95K	0,32	5M		7322	B	46			10FR	
	95L	0,26	5M		7325	3	P0	51	58	9CE1GI	
	95M	0,51	5M		7322	B	Z0	51		10SC	
	95N	0,42	5M		7322	A	P0	51	58	10CE	
	95O	0,28	5M		7322	B	46			10CE	
	95P	0,27	5M		7322	A	P0	51	58	10CE	
	95R	1,01	5M		7325	3	P0	51	58	9CE1GI	
	95S	1,72	5M		7322	2	46			9CE1GI	
	95T	0,23	5M		7322	9	46			10GI	
	95N1	0,61	Teren neproductiv								
	95N2	0,50	Teren neproductiv								
	95V1	0,77	Teren pentru hrana vânatului								
	95V2	0,24	Teren pentru hrana vânatului								
	96A	15,60	5M		7325	3	P0	51	58	5CE3GI2DT	
	96B	0,16	5M		7213	B	46			10GI	
	96C	0,55	5M		7213	B	R1	56		8GI2DT	
	96D	1,34	5M		7322	B	Z0	51		10SC	
	96E	0,18	5M		7322	A	46			10FR	
	96F	0,81	5M		7322	B	46			9CE1GI	
	96G	0,34	5M		7322	B	Z0			10SC	
	96H	0,47	5M		7322	B	Z0	51		10SC	
	96I	0,40	5M		7322	B	P0	51		10CE	
96J	0,34	5M		7322	B	46			10CE		
96K	0,22	5M		7322	B	P0	51	58	10CE		
96N1	1,02	Teren neproductiv									
96N2	0,42	Teren neproductiv									
96N3	0,20	Teren neproductiv									
103	0,39	5M		7325	3	46			8GI2CE		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
IV	107	0,36	5M		7213	3	P0	51	58	8GI2DT	
	108	0,79	5M		7325	3	P1	51	58	8GI2DT	
	110	11,32	5M		7325	3	P3	51	58	5CE3GI2DT	
	111A	0,47	5M		7325	3	P0	51	58	7GI3CE	
	111B	0,89	5M		7325	3	P1	51	58	5CE3GI2DT	
	112A	3,19	5M		7325	3	P1	51	58	5CE3GI2DT	
	112N	0,50	Teren neproductiv								
	113A	11,80	5M		7325	3	P0	51	58	5CE3GI2DT	
	113B	1,33	3C	5M	6324	2	TC	51	52	9STB1CE	
	113C	2,18	5M		7322	A	P0	51	58	10CE	
	114A	0,48	3C	5M	7322	B	TC	51	52	9ST1FR	
	114B	0,36	5M		7322	A	46			6CE4GI	
	114C	0,23	5M		7322	A	P0	51	58	10CE	
	114D	0,54	2E	5M	7122	A	48			8CE2CD	
	114E	1,40	5M		7325	3	Z0	51		10SC	
	114F	10,64	5M		7322	3	P0	51	58	5CE3GI2DT	
	114G	0,67	5M		7322	2	46			10DT	
	114H	0,82	5M		7322	B	Z0	51		10SC	
	114I	1,53	5M		7322	B	Z0	51		10SC	
	114J	0,80	5M		7322	B	P0	51		10CE	
	114K	0,12	5M		7322	B	P0	51		10CE	
	114N1	0,15	Teren neproductiv								
	114N2	0,38	Teren neproductiv								
	115A	17,96	5M		7325	3	P3	51	58	5CE3GI2DT	
	115B	0,19	5M		7123	B	CJ	51		10SC	
	115C	2,89	5M		7325	3	P2	51	58	5CE3GI2DT	
	116A	1,81	5M		7325	3	P3	51	58	5CE3GI2DT	
	116B	1,57	5M		7325	3	P3	51	58	5CE3GI2DT	
	116V	0,17	Teren pentru hrana vânatului								
	117A	1,36	5M		7322	A	46			10CE	
	117B	0,38	5M		7322	A	46			10CE	
	117C	3,72	5M		7322	A	48			8CE1CD1DT	
	117D	8,96	5M		7325	3	P3	51	58	5CE3GI2DT	
	117V	0,11	Teren pentru hrana vânatului								
	118A	13,03	5M		7124	3	P3	51	58	5CE3GI2DT	
	118B	0,18	5M		7322	B	Z0	51		10SC	
	118C	4,76	5M		7322	2	P0	51	58	5CE3GI2DT	
	118D	0,50	5M		7322	B	Z0	51		10SC	
	118N	0,86	Teren neproductiv								
	119	1,13	5M		7322	2	P0	51	58	9CE1GI	
	120A	3,21	5M		7322	2	46			9CE1GI	
	120B	1,76	5M		7322	A	48			9CE1CD	
121A	1,10	5M		7322	2	P0	51	58	9CE1GI		
121B	3,87	5M		7322	A	46			10CE		
121C	8,69	5M		7322	2	P0	51	58	9CE1GI		
121D	0,84	5M		7322	B	Z0	51		10SC		
121N	0,17	Teren neproductiv									
122A	13,52	5M		7325	3	P3	51	58	5CE3GI2DT		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
IV	122B	10,49	5M		7325	3	P2	51	58	5CE3GI2DT	
	122C	0,49	5M		7123	B	R1	56		8CE2DT	
	122D	0,77	5M		7123	A	48			8CE2GI	
	122E	2,56	5M		7325	3	P3	51	58	8GI2DT	
	122F	0,12	5M		7123	A	46			10CE	
	122G	1,08	5M		7123	B	Z5	51		10SC	
	123A	2,88	5M		7325	3	P0	51		7CE3GI	
	123B	13,99	5M		7325	3	P0	51		6CE4GI	
	123C	2,53	5M		7325	3	P0	51		6CE4GI	
	123V1	0,16	Teren pentru hrana vânatului								
	123V2	0,21	Teren pentru hrana vânatului								
	124A	0,26	5M		7322		52			5CE3GI2DT	
	124B	13,61	5M		7325	3	P3	51	58	5CE3GI2DT	
	124C	0,42	5M		7322	9	46			10CE	
	124D	2,67	5M		7325	3	P2	51	58	5CE3GI2DT	
	124E	0,21	5M		7322	A	48			10CE	
	124F	0,12	5M		7322	B	46			8CE2DT	
	124N	1,63	Teren neproductiv								
	124V	0,13	Teren pentru hrana vânatului								
	125A	11,41	5M		7322	2	P0	51	58	9CE1GI	
	125B	6,84	5M		7325	3	P2	51	58	5CE3GI2DT	
	125C	1,42	5M		7322	B	48			6CE4GI	
	125D	0,52	5M		7322	A	48			7CE3GI	
	125E	0,23	5M		7322	A	48			10CE	
	125V	0,17	Teren pentru hrana vânatului								
	126A	0,35	3C	5M	7321	1	TC	51	52	8STB2FR	
	126B	0,29	5M		7322	A	46			10CE	
	126C	11,42	5M		7325	3	P2	51	58	5CE3GI2DT	
	126D	1,78	5M		7322	B	48			9CE1CD	
	126E	3,46	5M		7322	B	48			8CE1DT1CD	
	126F	1,70	5M		7322	B	48			5GI1CE1PAM3DT	
	126G	0,74	5M		7322	B	Z0	51		10SC	
	126H	0,76	5M		7322	B	48			5GI3CD2DT	
	126I	0,22	5M		7322	A	46	53		10CE	
	126N1	0,09	Teren neproductiv								
	126N2	0,18	Teren neproductiv								
	127A	1,87	5M		7325	3	P1	51	58	5CE3GI2DT	
	127B	2,82	5M		7325	3	P1	51	58	5CE3GI2DT	
	127C	1,52	5M		7213	A	48			8CE2SC	
	127D	0,94	5M		7322	B	48			6CE3GI2DT	
	127E	4,70	5M		7325	3	P1	51	58	5CE3GI2DT	
	127F	14,32	5M		7322	2	P0	51	58	8GI2CE	
127G	0,19	5M		7325	3	Z0	51		10SC		
128	19,79	5M		7325	3	P0	51	58	5CE3GI2DT		
129A	2,51	5M		7325	3	P1	51	58	5CE3GI2DT		
129B	2,10	5M		7325	3	P0	51		7CE3GI		
129C	0,47	5M		7322	B	48			10CE		
129D	11,97	5M		7325	3	P2	51	58	5CE3GI2DT		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
IV	129E	0,50	5M			7325	3	P0	51		6CE4GI	
	129F	0,37	3C	5M		7322	B	TC	51	52	10ST	
	129G	0,36	5M			7322	2	47			8CE2DT	
	129N1	1,11	Teren neproductiv									
	129N2	0,20	Teren neproductiv									
	130A	12,47	5M			7325	3	P3	51	58		5CE3GI2DT
	130B	0,22	3C	5M		7322	B	TC	51	52		8STB2DT
	130C	1,68	5M			7325	3	P0	51	58		8CE2GI
	130D	2,63	5M			7322	B	Z0	51			10SC
	130E	0,12	5M			7322	B	46				5CE3GI2DT
	130F	0,09	5M			7325	3	57				8CE2FR
	130G	1,44	5M			7325	3	P5	51	58		5CE3GI2DT
	130N	0,08	Teren neproductiv									
	130V	0,31	Teren pentru hrana vânatului									
	131A	1,07	5M			7322	B	46				6FR2ST2AR
	131B	0,32	5M			7322	B	48				8CE2DT
	131C	0,90	5M			7325	3	P1	51	58		5CE3GI2DT
	131D	0,73	5M			7322	A	46				5CD2GI2CE1DT
	131E	1,23	5M			7322	2	46				8CE1GI1FR
	131F	7,16	5M			7322	3	P0	51	58		8CE2GI
	131N	0,48	Teren neproductiv									
	131V1	0,29	Teren pentru hrana vânatului									
	131V2	0,19	Teren pentru hrana vânatului									
	132A	12,99	5M			7325	3	P2	51	58		5CE3GI2DT
	132B	0,33	5M			7322	B	R1	56			5CE3GI2DT
	133	20,04	5M			7325	3	P2	51	58		5CE3GI2DT
	134	19,87	5M			7325	3	P0	51			5GI5CE
	135A	5,29	5M			7325	3	P0	51			8CE2GI
	135B	12,17	5M			7325	3	P3	51	58		5CE3GI2DT
	135C	0,69	5M			7322	B	R1	56			5CE3GI2DT
	135N1	1,38	Teren neproductiv									
	135N2	0,38	Teren neproductiv									
	136A	14,12	5M			7124	3	P2	51	58		5CE3GI2DT
	136B	0,69	5M			7322	A	48				10GI
	136C	0,96	3C	5M		7322	B	46				5ST3FR2CE
	136D	0,78	5M			7325	3	P0	51	58		5CE3GI2DT
	136E	0,53	5M			7322	B	P0	51	58		5CE3GI2DT
	136F	0,82	5M			7322	B	P0	51	58		5CE3GI2DT
	136G	0,83	5M			7322	B	P0	51	58		5CE3GI2DT
	136H	0,40	5M			7213	B	46				10GI
	136N1	0,10	Teren neproductiv									
	136N2	0,16	Teren neproductiv									
	136N3	0,21	Teren neproductiv									
136V1	0,21	Teren pentru hrana vânatului										
136V2	0,11	Teren pentru hrana vânatului										
137A	1,07	5M			7325	3	P0	51	58		5CE3GI2DT	
137B	0,89	5M			7322	A	46				10CE	
137C	1,13	5M			7123	A	46				10CE	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
IV	137D	0,64	5M		7322	B	R1	56		5CE3GI2DT	
	137E	0,28	5M		7322	B	46			10CE	
	137F	0,43	5M		7322	B	46			6CE3GI1DT	
	137G	0,20	5M		7322	B	Z5	51		10SC	
	137H	0,83	5M		7322	B	48			8CE2GI	
	137I	1,11	5M		7322	B	48			4CE3GI1AR2DT	
	137J	0,26	5M		7322	A	47			10CE	
	137K	1,98	5M		7123	2	P0	51	58	8CE2DT	
	137L	5,75	5M		7325	3	P0	51	58	5CE3GI2DT	
	137M	0,38	5M		7325	3	P0	51	58	5CE3GI2DT	
	137V1	0,29	Teren pentru hrana vânatului								
	137V2	0,11	Teren pentru hrana vânatului								
	137V3	0,35	Teren pentru hrana vânatului								
	137V4	0,37	Teren pentru hrana vânatului								
	137V5	0,08	Teren pentru hrana vânatului								
	138A	23,82	5M		7325	3	P2	51	58	5CE3GI2DT	
	138B	0,40	5M		7213	B	46			10GI	
	138C	0,59	5M		7322	B	46			10DD	
	138N1	0,17	Teren neproductiv								
	138N2	0,62	Teren neproductiv								
	139A	19,79	5M		7325	3	P0	51		6CE4GI	
	139B	0,44	5M		7322	A	47			9CE1DT	
	139C	0,22	5M		7322		52			5CE3GI2DT	
	140A	5,44	5M		7322	A	48			7CE2GI1DT	
	140B	14,04	3C	5M	7322	2	48			7STB1GI1AR1FR	
	140N	0,41	Teren neproductiv								
	141A	7,04	5M		7325	3	P2	51	58	5CE3GI2DT	
	141B	0,35	5M		7322	B	46			10CE	
	141C	1,33	5M		7322	A	46			4AR3FRA1CE2FR	
	141D	0,22	5M		7322	B	P0	51	58	10CE	
	141E	3,35	5M		7322	B	P0	51	58	5CE3GI2DT	
	141F	0,08	5M		7322	B	57			8CE2GI	
	141G	0,14	5M		7322	A	46			10CE	
	141H	0,48	5M		7325	3	P0	51	58	5CE3GI2DT	
	141I	0,64	5M		7322	A	46			10CE	
	141J	0,39	5M		7213	A	46			10GI	
	141K	0,39	5M		7322	B	46			10CE	
	141L	0,32	5M		7322	B	46			10CE	
	141M	0,41	5M		7322	B	46			10CE	
	141N	1,41	5M		7322	B	46			7FR3ST	
	141O	0,37	5M		7322	A	46			6GI4ST	
	141P	0,16	5M		7213		52			8GI2CE	
141N	0,07	Teren neproductiv									
141V1	0,17	Teren pentru hrana vânatului									
141V2	1,68	Teren pentru hrana vânatului									
141V3	0,05	Teren pentru hrana vânatului									
142A	6,38	5M		7325	3	P0	51	58	8CE2GI		
142B	0,26	5M		7322	B	48			7CE3GI		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
IV	142C	0,17	5M		7322	B	46			10CE	
	142D	0,37	5M		7322	B	46			8FR2ST	
	142E	0,17	5M		7322	B	46			7GI3ST	
	142F	0,50	5M		7322	A	46			6CE2GI2DT	
	142G	0,10	5M		6324	B	46			7CE3GI	
	142N	0,26	Teren neproductiv								
	142V1	0,17	Teren pentru hrana vânatului								
	142V2	0,06	Teren pentru hrana vânatului								
	143A	16,27	5M		7325	3	P3	51	58	5CE3GI2DT	
	143B	1,21	5M		7322	A	47			10CE	
	143N	0,17	Teren neproductiv								
	144A	19,54	5M		7322	2	P0	51	58	5CE5GI	
	144N	1,12	Teren neproductiv								
	145	3,85	5M		7322	2	P0	51	58	7CE3GI	
	145B	15,55	5M		7325	3	P1	51	58	5CE3GI2DT	
	146A	16,41	5M		7325	3	P1	51	58	5CE3GI2DT	
	146B	0,22	5M		7213	A	46			10GI	
	146C	0,37	5M		7322	B	P0	51	58	5CE3GI2DT	
	146D	1,15	5M		7322	B	P0	51	58	10CE	
	146E	0,15	5M		7322	B	46			10CE	
	146F	0,55	5M		7322	A	46			10CE	
	146N	0,62	Teren neproductiv								
	146V1	0,58	Teren pentru hrana vânatului								
	146V2	0,07	Teren pentru hrana vânatului								
	147A	0,41	5M		7322	B	46			10FR	
	147B	3,07	5M		7124	3	P0	51	58	8CE2DT	
	147C	0,17	5M		7322	A	46			9CE1GI	
	147D	0,20	5M		7322	A	P0	51	58	10CE	
	147E	0,40	5M		7322	A	46			8CE2GI	
	147F	0,53	5M		7123	A	46			10CE	
	147G	0,20	5M		7322	A	46			10CE	
	147H	5,13	5M		7325	3	P0	51	58	5CE3GI2DT	
	147I	0,38	5M		7322	B	46			10CE	
	147V1	0,14	Teren pentru hrana vânatului								
	147V2	0,40	Teren pentru hrana vânatului								
	148	22,47	5M		7325	3	P0	51	58	8CE2GI	
	149A	16,64	5M		7325	3	46			6CE4GI	
	149B	0,19	5M		7322	A	57			6CE3GI1DT	
	150A	15,20	5M		7325	3	P2	51	58	5E3GI2DT	
	150B	0,58	5M		7213	B	46			10GI	
	150C	2,06	5M		7325	3	P0	51	58	5CE3GI2DT	
	150D	0,25	5M		7322	B	P0	51	58	5CE3GI2DT	
	150E	0,69	5M		7322	B	48			8CE2GI	
	150F	0,15	2E	5M	7123	B	TC	51	52	8CE2DT	
	150V	0,33	Teren pentru hrana vânatului								
	151A	0,32	1B	5M	7322	A	57			6CE4DT	
	151B	15,42	1B	5M	7322	2	P0	51	58	8CE2GI	
151C	1,74	1B	5M	7322	A	48			6CE2GI2SC		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
IV	151D	0,92	1B	5M		7322	B	46			7CE3DT	
	151E	9,01	1B	5M		7322	2	P0	51	58	7CE3GI	
	151F	0,76	1B	5M		7123	A	46			9PI1DT	
	151G	0,23	1B	5M		7322	A	46			10NU	
	151H	1,26	1B	5M		7322	A	46			4DU2PIN2TE2DT	
	151I	0,49	1B	5M		7322	B	46			8FR2CE	
	151J	0,45	1B	5M		7322	A	46			10NUA	
	151N	0,29	Teren neproductiv									
	151V	0,06	Teren pentru hrana vânatului									
	158A	0,37	5M			7322	B	Z0				10SC
	158B	8,36	5M			7325	3	P0	51	58		6GI2CE2STP
	159	20,31	5M			7325	3	46				7GI2STP1CE
	160	20,37	5M			7325	3	46				6GI2CE2STP
	161A	3,83	5M			7322	A	48				6CE1STB1GI1ST1FR
	161B	16,40	5M			7322	2	48				6GI3CE1STP
	162A	6,63	5M			7322	B	48				6CE2GI2DT
	162B	5,42	5M			7325	3	46				5GI4CE1STP
	163	24,64	5M			7325	3	46				6CE4GI
	164A	10,21	5M			7322	A	48				8CE1GI1DT
	164B	0,13	5M			7322	A	48				10CE
	164C	0,24	5M			7322	A	48				10CE
	164D	3,78	5M			7325	3	46				5GI3STP2CE
	164E	0,26	5M			7322	B	57				6CE2GI2SC
	165A	9,89	5M			7325	3	48				7CE2GI1DT
	165B	10,37	5M			7325	3	P0	51	58		6GI2CE2STP
	165C	0,21	3C	5M		7322	B	46				10STP
	165D	0,28	5M			7322	2	57				6GI4CE
	166A	19,64	5M			7325	3	46				6GI3STP1CE
	166B	0,41	5M			7322	B	46				7FR3CE
	166C	0,62	5M			7322	B	46				4FR3CE3SC
	167A	19,60	5M			7325	3	46				5GI3CE2STP
	167B	0,39	5M			7322	B	46				10SC
	167C	0,06	5M			7322	B	46				10CE
	167D	0,36	5M			7322	A	P8	51	58		8FR2DT
	168	20,25	5M			7325	3	46				5GI4CE1STP
	169A	3,81	5M			7322	B	CJ	51			10SC
	169B	15,01	5M			7322	2	46				6GI3CE1STP
	169C	0,18	5M			7322	A	46				10FR
	170A	15,59	5M			7325	3	P0	51	58		5GI3CE2STP
	170B	0,87	5M			7322	B	46				10SC
	170C	1,53	5M			7322	B	46				10CE
	170D	0,14	5M			7322	B	57				7CE2GI1SC
	170E	0,34	5M			7122	B	P8	51	58		8FR2DT
170F	0,27	5M			7322	B	46				10FR	
170G	0,48	5M			7325	3	57				3GI4CE3FR	
170H	0,07	5M			7322	B	Z0				10SC	
170N	0,10	Teren neproductiv										
171A	18,39	5M			7322	B	48				6CE2GI2DT	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională		Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
IV	171B	0,51	5M		7322	B	46			10FR
	171C	0,28	5M		7322	B	46			10CE
	171D	0,23	5M		7322	B	46			10CE
	171E	0,22	5M		7322	B	46			10CE
	171F	0,24	5M		7322	B	46			10CE
	171G	0,14	3C	5M	7213	A	46			6STP4GI
	172A	6,99	5M		7325	3	46			8GI1CE1STP
	172B	0,64	5M		7322	A	46			7CE3GI
	173A	0,40	5M		7322	B	48			10CE
	173B	10,45	5M		7322	B	48			7CE3GI
	173C	2,10	5M		7322	B	CJ	51		10SC
	173D	0,14	5M		7322	B	48			10CE
	173E	0,35	5M		7322	B	46			8FR2CE
	173F	0,44	5M		7322	B	46			10SC
	173G	0,09	5M		7322	A	46			10CE
	173H	0,23	5M		7322	A	48			10FR
	174A	20,62	5M		7325	3	P0	51		5GI5CE
	174B	0,74	5M		7322	B	46			10CE
	174C	0,52	5M		7322	B	R1	56		5CE3GI2DT
	175A	10,00	5M		7322	A	48			6CE3GI1DT
	175B	9,36	5M		7325	3	46			8GI1CE1STP
	175C	1,30	5M		7322	B	R1	56		5GI3CE2DT
	175D	0,69	5M		7322	A	46			10CE
	175E	1,49	5M		7322	B	46			10CE
175F	4,06	5M		7213	4	P0	51	58	10GI	
175G	1,15	5M		7322	B	Z0	51		10SC	

LEGENDĂ:

Caracterul actual al tipului de pădure:

Cod	Denumire
1	Natural fundamental de productivitate superioară
2	Natural fundamental de productivitate mijlocie
3	Natural fundamental de productivitate inferioară
4	Natural subproductiv
5	Tânăr nedefinit
6	Total derivat de productivitate superioară
7	Total derivat de productivitate mijlocie
8	Total derivat de productivitate inferioară
9	Artificial de productivitate superioară
A	Artificial de productivitate mijlocie
B	Artificial de productivitate inferioară

Lucrări propuse:

Cod	Denumire
46	Tăieri igienă
47	Curățiri
48	Rărituri
51	Ajutorarea regenerării naturale
52	Împăduriri (după t. de regenerare)
53	Împăduriri (fără t. de regenerare)
56	Îngrijirea culturilor
57	Îngrijirea culturilor, completări

Lucrări propuse:

Cod	Denumire
58	Îngrijirea semințișului
59	Îngrijirea semințișului, completări
CJ	Crâng - tăieri de jos
P0	T. igienă (T. progresive, dec. II)
P1	Tăieri progresive (însămânțare)
P2	Tăieri progresive (punere în lumină)
P3	Tăieri progresive (însămânțare, punere în lumină)
P5	Tăieri progresive (racordare), împăduriri
P7	Tăieri progresive (punere în lumină, racordare), împăduriri
P8	T. progresive, împăduriri sub masiv
R1	T. rase, împăduriri
TC	T. conservare
Z0	T. igienă (T. crâng dec. II)
Z5	T. crâng, împăduriri

Tip de pădure:

Cod	Denumire
632.4.	Stejereto-șleau de luncă de productivitate mijlocie (m)
633.2.	Șleao-plopiș de luncă din silvostepă și stepă din sudul țării de productivitate superioară(s)
712.2.	Ceret de depresiune de productivitate inferioară (i)
712.3.	Ceret de câmpie de productivitate mijlocie (m)
712.4.	Ceret de câmpie (platou) de productivitate inferioară (i)
713.1.	Ceret de silvostepă pe cernoziom degradat cu substrat de loess de productivitate mijlocie (m)
713.2.	Ceret de silvostepă pe cernoziom degradat cu substrat de loess de productivitate superioară (s)
721.3.	Gârnițet de câmpie de productivitate mijlocie (m)
721.5.	Gârnițet de câmpie de productivitate inferioară (i)
732.5.	Cereto-gârnițet de câmpie de productivitate inferioară (i)
732.1.	Cereto-gârnițet de câmpie de productivitate superioară (s)
732.2.	Cereto - gârnițet de câmpie de productivitate inferioară (i)
733.1.	Cereto-gârnițet de silvostepă de productivitate mijlocie (m)
843.3.	Amestec de cer și gârniță cu stejar brumăriu de productivitate mijlocie (m)
845.1.	Amestec de stejar pufos, cer și gârniță de productivitate mijlocie (m)

F. BIBLIOGRAFIE

- Botnariuc, N., 1982, *Ecologie*, Ed. Didactică și Pedagogică, București
- Chiriță, C., Vlad, I., Păunescu, C., Pătrășcoiu, N., Roșu, C., Iancu, I., 1977: *Soluri și stațiuni forestiere vol. II - Stațiuni forestiere.*, Editura Academiei RSR, București
- Doniță, N. et. al, 1990 - *Tipuri de ecosisteme forestiere din România* - București
- Doniță N., Popescu A., Păucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I. A., 2005 - *Habitatele din România*, Editura Tehnică - Silvică, București, 496 p
- Doniță N., Biriș I. A., 2007 - *Pădurile de luncă din România - trecut, prezent, viitor*
- Florescu, I.I., 1991 - *Tratamente silviculturale*, Editura Ceres, București, 270 p
- Florescu, I., Nicolescu, N., 1996 - *Silvicultura, vol.I și II* - Editura Lux Libris, Brașov
- Giurgiu, V., 1988 - *Amenajarea pădurilor cu funcții multiple*, Editura Ceres, București
- Giurgiu, V., 2004 - *Silvologie, vol III B, Gestionarea durabilă a pădurilor României*, Editura Academiei Romane, București
- Haralamb A.M. 1963 - *Cultura speciilor forestiere* (ediția a II-a, revizuită și adăugită), Editura Agro-Silvică de Stat, București, 778 p.
- Lazăr G. et. al, 2007 - *Habitat forestiere de interes comunitar incluse în proiectul LIFE05 NAT/RO/000176: "Habitat prioritare alpine, subalpine și forestiere din România" - Amenințări Potențiale*, Editura Universității Transilvania din Brașov, 200 p.
- Leahu, I., 2001 - *Amenajarea pădurilor*. Editura Didactică și Pedagogică, București
- Pașcovschi S. 1967 - *Sucesiunea speciilor forestiere*, Editura Agro-Silvică, București, 318 p.
- Pașcovschi S., Leandru V., 1958 - *Tipuri de pădure din Republica Populară Română*, Institutul de Cercetări Silvice, Seria a II-a - Manuale, Referate, Monografii, Nr. 14, Editura Agro-Silvică de Stat, București, 458 p.
- Stăncioiu P.T. et al, 2008 - *Habitat forestiere de interes comunitar incluse în proiectul LIFE05 NAT/RO/000176: "Habitat prioritare alpine, subalpine și forestiere din România" - Măsuri de gospodărire*, Editura Universității Transilvania din Brașov, 184 p.
- Șofletea, N., Curtu, L., 2007 - *Dendrologie*, Editura Universității Transilvania, Brașov
- Vlad, I., Chiriță, C., Doniță, N., Petrescu, L. - *Silvicultură pe baze eco-sistemice*, Editura Academiei Române, București
- *** 1960: *Atlasul climatologic al României*, Editura Academiei Romane, București.
- *** 1992: *Geografia Romaniei - Volumul 4: Regiunile pericarpatice ale României*, Editura Academiei Romane, București
- *** 1986, 2000, *Norme tehnice în silvicultură (1-8)* Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului
- *** 2018, *Amenajamentul O.S. Perișor*
- *** *Legea 133/2015 - Codul Silvic*, actualizat
- *** *Plan de management ROSCI0202 Silvostepa Olteniei*