



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE  
ÎN SILVICULTURĂ „MARIN DRĂCEA”

STAȚIUNEA C.D.E.P. CRAIOVA  
CIF: RO 34638446, J23/1947/2015

Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, jud. Dolj  
tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118  
craiova@icas.ro www.icas.ro

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



# MEMORIU

## DE PREZENTARE A

### AMENAJAMENTULUI

#### OCOLULUI SILVIC CORABIA

#### DIRECȚIA SILVICĂ OLT

pentru evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra  
ariilor naturale protejate de interes comunitar

(conform Ordinului nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic  
privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor  
asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul  
Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 19/2010)

CRAIOVA  
2020



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE  
ÎN SILVICULTURĂ „MARIN DRĂCEA”

STAȚIUNEA C.D.E.P. CRAIOVA  
CIF: RO 34638446, J23/1947/2015

Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, jud. Dolj  
tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118  
craiova@icas.ro www.icas.ro

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



# MEMORIU

## DE PREZENTARE A

### AMENAJAMENTULUI

#### OCOLULUI SILVIC CORABIA

#### DIRECȚIA SILVICĂ OLT

(conform Ordinului nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 19/2010)

**DIRECTOR**

dr. ing. Constantin Nețoiu

**ȘEF PROIECT**

ing. Emil Băru

## 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 Corabia.....	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 ariile naturale protejate.....	10
A.3. Arii naturale protejate care fac parte din suprafața fondului forestier.....	16
B. Prezența și efectivele / suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona studiată de amenajament .....	18
B.1. ROSCI0011 Braniștea Catârilor.....	18
B.1.1. Tipuri de habitate prezente în sit.....	18
B.1.2. Specii de insecte enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE.....	19
B.1.3. Specii de mamifere enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE.....	19
B.1.4. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE.....	19
B.1.5. Specii de plante enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE.....	19
B.1.6. Descrierea sitului.....	19
B.2. ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele.....	20
B.2.1. Tipuri de habitate prezente în sit.....	20
B.2.2. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE.....	22
B.2.3. Specii de mamifere enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE.....	22
B.2.4. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE.....	22
B.2.5. Specii de pești enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE.....	22
B.2.6. Descrierea sitului.....	23
B.3. ROSCI0045 Coridorul Jiului.....	23
B.3.1. Tipuri de habitate prezente în sit.....	24
B.3.2. Specii de mamifere enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE.....	25
B.3.3. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE.....	25
B.3.4. Specii de pești enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE.....	25
B.3.5. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE.....	26
B.3.6. Specii de plante enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE.....	26
B.3.7. Descrierea sitului.....	26
B.4. ROSCI0375 Dăbuleni-Potelu.....	28
B.4.1. Tipuri de habitate prezente în sit.....	28
B.4.2. Specii de mamifere enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE.....	29
B.4.3. Descrierea sitului.....	30
B.5. ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele.....	30
B.5.1. Tipuri de habitate prezente în sit.....	30
B.5.2. Specii de mamifere enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE.....	31

B.5.3. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE.....	31
B.5.4. Specii de pești enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE.....	31
B.5.5. Descrierea sitului.....	32
B.6. ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre.....	32
B.6.1. Specii de păsări enumerate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC.....	33
B.6.2. Specii de păsări cu migrație regulată nementionate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC.....	33
B.6.3. Descrierea sitului.....	35
B.7. ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.....	36
B.7.1. Specii de păsări enumerate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC.....	36
B.7.2. Specii de păsări cu migrație regulată nementionate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC.....	36
B.7.3. Descrierea sitului.....	38
B.8. ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni.....	39
B.8.1. Specii de păsări enumerate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC.....	40
B.8.2. Specii de păsări cu migrație regulată nementionate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC.....	40
B.8.3. Descrierea sitului.....	40
B.9. Rezervația naturală "Ostrovul Corbului".....	41
B.10. Rezervația naturală "Braniștea Catârilor".....	42
B.11. Rezervația naturală "Casa Pădurii".....	42
C. Legătura dintre amenajament și managementul conservării ariilor naturale protejate de interes comunitar.....	44
C.1. Măsuri necesare pentru menținerea statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar.....	44
C.2. Măsuri care se pot lua în caz de calamități, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului.....	48
D. Estimarea impactului potențial al amenajamentului asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar .....	50
D.1. Impactul lucrărilor asupra habitatelor prin analiza efectelor asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare.....	51
D.2. Impactul prognozat asupra populațiilor de amfibieni și reptile.....	54
D.3. Impactul prognozat asupra populațiilor de mamifere.....	55
D.4. Măsuri de reducere a impactului asupra biodiversității.....	56
D.5. Măsuri de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații.....	61
D.6. Măsuri de gospodărire necesare menținerii stării de conservare favorabilă.....	62
D.7. Impactul prognozat.....	68
E. Concluzii.....	70
F. Bibliografie.....	106
G. Colectiv de elaborare.....	108

**MEMORIU DE PREZENTARE A AMENAJAMENTULUI  
OCOLULUI SILVIC CORABIA  
DIRECȚIA SILVICĂ OLT  
(conf. Ord. MMAP 262/2020)**

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

**A.1. Descrierea amenajamentului Ocolului silvic Corabia**

Conform Codului Silvic, cu modificările și completările ulterioare, **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 Corabia 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 Corabia (Tabelul A.1.1.).

**Tabelul A.1.1.**

**Obiective social-economice și ecologice pentru pădurile Ocolului Silvic Corabia**

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciului de realizat
1.	Hidrologice (de protecție a apelor)	- malurile fluviului Dunărea și ostroavelor aferente (ostroavele Băloi și Chirța, Grădiștea, Păpădia, Calnovăț și Ostrovul Mic); - malurile râului Olt;
2.	Protecția terenurilor și a solurilor	- consolidarea și ameliorarea terenurilor degradate;
3.	Protecția contra factorilor climatici naturali sau antropici	- conservarea arboretelor din silvostepă cu condiții grele de regenerare; - protecția prin perdele forestiere a căilor de comunicație, a terenurilor agricole, a localităților Ianca, Ștefan cel Mare, Grojdibodu și a sistemului de irigație Corabia-Sadova
4.	Servicii științifice, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	- conservarea genofondului și ecofondului forestier din rezervațiile naturale Ostrovul Mare, Braniștea Catârilor și Casa Pădurii - producerea de semințe forestiere pentru speciile de plop alb, plop negru și stejar brumăriu; - conservarea resurselor genetice forestiere; - zona de protecție (zona tampon) a resurselor genetice forestiere;

**Tabelul A.1.1. (continuare)**

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciului de realizat
4.	Servicii științifice, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	- conservarea speciilor și habitatelor din siturile de importanță comunitară ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni-Potelu și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele; - protejarea speciilor de păsări din ariile de protecție specială avifaunistică ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni; - conservarea speciilor forestiere rare ( <i>Taxodium distichum</i> ).
5.	Produse lemnoase	- lemn pentru celuloză, cherestea, construcții rurale și alte utilizări (PLZ, SC, PLA, etc.);
6.	Alte produse în afara lemnului	- vânatul, fructe de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale și aromate, unele produse agricole și furaje; - producția de păstrăv.

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 Corabia, pentru realizarea obiectivelor social-economice și ecologice sau a serviciilor de realizat și a îndeplinirii funcțiilor atribuite, arboretelor au fost grupate în următoarele subunități de producție/protecție justificate din punct de vedere economic și ecologic:

- **S.U.P. "Z"** - culturi de plopi și sălcii selecționate, cu suprafața de 2000,04 ha;
- **S.U.P. "X"** - zăvoaie de plopi și sălcii, cu suprafața de 685,83 ha;
- **S.U.P. "M"** - păduri supuse regimului de conservare deosebită, cu suprafața de 2085,05 ha;
- **S.U.P. "K"** - rezervații de semințe, cu suprafața de 12,59 ha;
- **S.U.P. "E"** - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, cu suprafața de 209,01 ha.

Pentru a-și putea îndeplini funcțiile multiple atribuite, arboretelor 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 arboretelor Ocolului silvic Corabia s-au adoptat *regimul codru* pentru arboretelor de stejar, frasin, diverse foioase tari și moi, etc, la care regenerarea se realizează pe cale naturală din sămânță, *regimul codru convențional* pentru arboretelor constituite din plopi euramericani și salcie selecționată la care regenerarea se realizează pe cale artificială din puietți obținuți din butași și *regimul crâng* pentru arboretelor de salcâm, plopi indigeni și zăvoaie de salcie 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, compozițiile actuale și țel sunt următoarele:

**Tabelul A.1.2.**

U.P.	Compoziția actuală	Compoziția țel
I	44PLZ23FRB12SA9PLN7PLA2ULC1ST2DT	48PLZ12SA15FRB10PLA9PLN2ST4DT
II	41PLZ30SA16GL9PLA1PLN1SC1DD1DT	47PLZ30SA16GL6PLA1SC
III	55PLZ15SA7FRB6PLA4ULC3DD2PLN2ST2FR4DT	60PLZ17SA10PLA8FRB2PLN1ST2DT
IV	51STB42SC2TE2FR1PA1PLZ	88STB12DT
V	25GL21SC13CS9PLZ7DD6SL5PLA3CE9DT2DM	40SC15CE15PLA9ULC5GL3SL2PLZ2SA1ST2DD6DT
VI	62PLZ11SA6GL6PLA6SC4PLN2FRB1DD2DT	62PLZ13SA12PLA7SC4PLN1FRB1DT
VII	84SC8CS4SL2DD1GL1PLY	100SC
<b>O.S.</b>	<b>35PLZ16SC11SA10GL5PLA4CS4FRB13DT2DM</b>	<b>35PLZ19SC11SA10PLA5STB4CE4GL 3FRB2PLN2ULC1ST1SL1DD3DT</b>

- **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 și ecologice, 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 Corabia s-au adoptat următoarele tratamente:

- *tăieri în crâng* - în arboretele de salcâm, plopi indigeni și zăvoaie de salcie 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 și sălcii selecționate* unde regenerarea se va asigura prin plantații;

- *tăieri rase de substituie*, 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 fundamen-

tal 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 Corabia s-a adoptat exploatabilitatea de protecție (întreaga suprafață a ocolului este încadrată în grupa I funcțională).

Corespunzător exploatabilității adoptate s-a stabilit vârsta exploatabilității de protecție (în raport cu specia preponderentă corespunzătoare compoziției-țel la exploatabilitate) pentru arboretele 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 țărilor fixate.

Pentru arboretele necorespunzătoare stațional (care urmează a fi substituite), precum și pentru cele slab productive, vârsta exploatabilității a fost micșorată în raport cu urgența de regenerare a fiecărui arboret.

Vârsta medie a exploatabilității pe unități și subunități de producție se prezintă astfel:

**Tabelul A.1.3.**

S.U.P. / U.P.	I	II	III	VI
"Z" - culturi de plop și sălcii selecționate	25	25	26	25
"X" - zăvoaie de plop și sălcii	46	-	43	30

- **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:

- formațiile și speciile forestiere care compun pădurea;
- funcțiile social-economice atribuite arboretelor;
- media vârstei exploatabilității de protecție;
- posibilități de creștere a eficacității funcționale a 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 Corabia s-au stabilit următoarele cicluri:

**Tabelul A.1.4.**

S.U.P. / U.P.	I	II	III	VI
"Z" - culturi de plop și sălcii selecționate	25	25	25	25
"X" - zăvoaie de plop și sălcii	30	-	30	30



Având în vedere cele expuse pe anterior, amenajamentul Ocolului silvic Corabia 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 Corabia 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. Măsuri care se pot lua în caz de calamități, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului**

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

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului

lemnos afectat 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 în care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea lor în urgența I de regenerare;

- "*extragerea arborilor afectați*" - în arboretele afectate parțial de factori biotici și/sau 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 există aprobări legale de defrișare;

- *produse accidentale II* - arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mică sau egală cu 1/2 din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și/sau 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 Ordinul nr. 766/2018 cu modificările și completările ulterioare și sunt următoarele:

**a)** volumul arborilor afectați de factori destabilizatori biotici și/sau abiotici dintr-un arboret însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului, determinat prin diminuarea volumului prevăzut în partea "Descrierea parcellară" din amenajamentul silvic, cu volumul recoltat de la intrarea în vigoare a acestuia; fac excepție arboretele pentru care volumul însumat al arborilor afectați este mai mic sau egal cu volumul care poate fi extras prin lucrările silvotehnice curente prevăzute de amenajamentul silvic în vigoare;

**b)** arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, cu excepția arborilor afectați de doborâturi/rupturi de vânt/zăpadă și de incendii, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață compactă mai mare de 0,5 ha sau în situația în care extragerea arborilor afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, prevăzuți la lit. a), determină încadrarea arboretelor în urgența 1 de regenerare. Încadrarea arboretelor în urgența 1 de regenerare se stabilește de către proiectant. Pentru suprafețele de peste 0,5 ha necesare realizării instalațiilor de scos-apropiat nu este necesară modificarea prevederilor amenajamentului silvic";

**c)** semințișul utilizabil corespunzător compoziției de regenerare este instalat pe cel puțin 30% din suprafața arboretelor situate în zonele de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, exploatabile în primii 10 ani, neincluse în planul decenal de recoltare a produselor principale, în care proporția specii-

lor de stejari este de cel puțin 40%;

**d)** este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire a pădurilor și/sau regenerarea artificială a terenurilor forestiere, și anume: schimbarea compoziției de regenerare cu alte specii decât cele prevăzute în amenajament sau în cadrul tipului natural fundamental de pădure, suspendarea pe perioada aplicării amenajamentului, a regenerării artificiale a unor terenuri temporar neproductive;

**e)** arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, fac parte din arborete încadrate în tipul I funcțional;

**f)** volumul de recoltat prin lucrări de conservare la nivel de arboret depășește cu peste 50% volumul de extras stabilit prin amenajamentul silvic.

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:

**a)** pe bază de studii pedostaționale, avizate de comisia tehnică de avizare pentru silvicultură din cadrul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură pentru arboretele afectate de uscare anormală și de alunecări de teren;

**b)** conform soluției de regenerare stabilite potrivit informațiilor tehnice prevăzute la art. 2 alin. (2) lit. b) la se regăsesc în Ordinul nr. 766/2018 cu modificările și completările ulterioare

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, și după caz de actul administrativ emis de autoritatea teritorială pentru protecția mediului, se va înainta spre aprobare autorității publice centrale.

## **A.2. Amplasarea teritoriului studiat în raport cu ariile naturale protejate**

Studiul a fost realizat pentru fondul forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul silvic Corabia , Direcția silvică Olt.

Localizarea geografică și administrativă este următoarea:

a) din punct de vedere geografic, teritoriul Ocolului silvic Corabia se întinde începând din Lunca Dunării (Lunca Drobeta-Călărași din care face parte Lunca Potelului) - în partea de sud - lunca Oltului - în partea de est - Câmpul Dăbuleniului - în partea de vest și nord a ocolului -până în partea de sud a Câmpiei Olteniei (Câmpul Leu-Rotunda și Câmpia Braniște din cadrul Câmpiei Romanașului).

b) din punct de vedere administrativ, Ocolul silvic Corabia se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe): Corabia, Gârcov, Grojdibodu, Gura Padinii, Ianca, Obârșia, Orlea, Ștefan cel Mare, Tia Mare și Urzica din județul Olt, respectiv Turnu Măgurele și Islaz din județul Teleorman și Dăbuleni din județul Dolj.

Coordonatele Stereo 70 pentru limitele fondului forestier proprietate publică a statului ce face obiectul amenajamentului sunt prezentate în tabelul A.2.1.:

**Tabelul A.2.1.**

**Coordonate stereo pentru limitele fondului forestier proprietate publică a statului  
din Ocolul silvic Corabia**

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
<b>U.P. I Corabia</b>			57	250806,4607	466834,8903	113	250201,1554	455685,3985
1	253180,8777	458985,0859	58	250990,5673	465901,4278	114	250305,5413	455749,4839
2	253190,9102	458982,8345	59	251307,4774	465042,9218	115	250287,0040	455855,0341
3	253199,9543	459043,7957	60	249196,6173	471211,5291	116	250740,7484	456681,9432
4	253190,8647	459045,3217	61	248527,1957	472013,7615	117	250700,9470	456708,8450
5	253447,9237	460081,2019	62	247870,1445	472730,3927	118	250913,3665	457084,1141
6	253449,4886	460112,4088	63	247732,9420	472594,3790	119	250945,4770	457063,0900
7	253399,6870	460113,0188	64	247984,1075	472336,4587	120	250980,4400	457138,6240
8	253398,1157	460086,0013	65	248467,0759	471943,7273	121	251005,8301	457143,0651
9	251963,8663	461749,4487	66	249137,9991	470746,7095	122	251097,4300	457326,1640
10	252193,9403	461888,7949	67	248859,2567	471411,7341	123	251163,1899	457391,0695
11	252198,8243	462498,1653	68	248252,6695	471952,1079	124	251114,2509	457416,3433
12	252059,7128	463135,3982	69	247725,7093	472328,6545	125	251064,6530	457352,3610
13	251702,8042	463760,7403	70	248135,0503	471664,9739	126	251025,8610	457368,7680
14	251131,2060	464488,0749	71	248717,8763	470913,1819	127	251042,2660	457417,2890
15	251226,2403	464124,0670	<b>U.P. II Orlea</b>			128	251014,4840	457439,8550
16	251375,5791	463662,6925	72	245705,3745	443117,1709	129	251025,4170	457473,4340
17	251462,6580	463335,9788	73	245692,3161	443480,7501	130	250988,7960	457495,7680
18	251538,1131	462975,2175	74	245503,5230	443280,1910	131	250907,3770	457453,0140
19	251576,6292	462639,9954	75	245374,1190	443280,4921	132	250861,5281	457357,9521
20	251596,9719	462474,1508	76	245351,2240	443179,2090	133	250825,0371	457265,0431
21	251601,2497	462375,9255	77	245764,8467	443795,9385	134	250844,1990	457261,8000
22	251661,6588	462120,8048	78	245765,8177	444658,3987	135	250798,5961	457156,5161
23	251811,0838	461905,8526	79	245668,4001	444663,0731	136	250817,6636	457130,9511
24	251637,0903	464576,7787	80	245645,3621	445688,6711	137	250607,0790	456608,6750
25	251626,4849	465092,6065	81	245658,5671	445761,5201	138	250365,9557	456181,7775
26	251453,1018	465195,2102	82	245579,0441	445771,3751	139	250115,2270	455818,5070
27	251360,1799	465809,1285	83	245558,9761	446468,4155	140	250246,3920	455780,4870
28	251277,3414	466168,8706	84	245518,8665	447198,7529	141	250045,0810	455723,8590
29	251329,8731	466195,9093	85	246261,2347	448450,3327	142	249768,1331	455416,8131
30	251270,4021	466212,3363	86	246190,1561	448481,3051	143	249649,4961	455280,1741
31	251256,6477	466256,8541	87	245685,7951	447673,7243	144	249661,3810	455167,5480
32	251272,9187	466261,8041	88	245379,8551	447024,6891	145	249609,7752	455127,8116
33	251230,0709	466720,5489	89	245430,4669	446490,7721	146	249621,6417	455255,5128
34	251072,8698	467098,5157	90	245471,3649	445779,8313	147	249370,9704	454732,5117
35	250923,8372	467440,7958	91	245547,4635	444645,4425	148	249211,2453	454082,0508
36	250745,1261	468063,8299	92	245503,9847	443945,6397	149	248966,5801	453240,3601
37	250551,7295	468407,1063	93	245540,2291	443876,2141	150	248936,5160	452878,5160
38	250427,2497	468833,6553	94	245534,2725	443814,0761	151	248866,8271	452726,4551
39	250342,5207	469229,2111	95	245284,9120	443113,7920	152	248858,8401	452663,2281
40	250053,6868	470093,7853	96	245364,1620	443496,4520	153	248804,0020	452547,9320
41	249953,8831	470293,8479	97	245492,1241	444279,7021	154	248756,2131	452411,1721
42	249609,5931	470732,6633	98	245460,2355	445266,2011	155	248645,8331	452263,1551
43	249289,8538	470950,7898	99	245414,6510	446015,4580	156	248498,3141	452073,2821
44	249645,9870	470280,4450	100	245384,4420	446458,8460	157	248271,7970	451882,1740
45	249794,4310	469947,2020	101	245339,7910	447002,6780	158	248265,6281	451859,8081
46	249865,9243	469744,7491	102	245369,4270	447170,9710	159	248029,3950	451645,9700
47	250029,9591	469338,0515	103	245831,4480	447979,9430	160	248016,8191	451648,4551
48	250162,7090	469041,4660	104	246281,4632	448745,3865	161	247880,6401	451504,9721
49	250109,5640	469023,6530	105	246847,7411	449706,0221	162	247748,7211	451416,7161
50	250001,4076	469307,9798	106	247428,1411	450672,5691	163	247718,0941	451380,9491
51	249705,8250	469977,1567	107	247817,6509	451139,3035	164	247648,8420	451353,5970
52	250052,1025	469107,4872	108	248191,5960	451442,5750	165	247645,7521	451380,5711
53	250271,7796	468330,5539	109	248820,4611	452029,4791	166	247595,4601	451403,8091
54	250379,2122	467954,1428	110	249280,4930	452981,0650	167	247481,1431	451354,5231
55	250471,0036	467667,9193	111	249730,3631	453974,7391	168	247379,7451	451197,4201
56	250603,3393	467248,5824	112	249892,8057	455010,3483	169	247402,4010	451184,3720

Tabelul A.2.1. (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
170	247303,7230	451035,5860	233	247515,2537	450720,1899	295	243279,8101	433792,9462
171	247240,1470	450918,4900	234	246649,0460	449249,6983	<b>U.P. IV Braniste</b>		
172	247221,8571	450927,1371	235	246284,7567	448633,2923	296	267168,6711	438775,0248
173	247110,1291	450741,1711	236	251562,2480	457654,5290	297	266701,6135	439847,2701
174	246979,3831	450545,2011	237	251817,3681	457915,9131	298	266241,3093	440927,8099
175	246862,6138	450396,1407	238	252199,9311	459039,2901	299	265535,1571	440592,9277
176	246659,2190	450309,5380	239	252366,4941	459450,3881	300	265659,8469	440085,9972
177	246577,5791	450333,5911	240	252402,4068	459652,6171	301	265270,9486	439508,3464
178	246440,9660	450075,9810	241	252292,4959	459737,2997	302	265306,7699	438844,7452
179	246127,3295	449535,0069	242	252036,8020	459003,3140	303	265770,5492	438176,0946
180	245656,5454	448877,0608	243	251590,0680	458338,4000	304	265815,5041	438186,2830
181	245123,5995	448195,6625	244	251386,3450	458065,6750	305	265860,0893	438187,4600
182	244949,5401	447710,1801	245	251400,0300	458028,5530	306	265877,1291	438215,7799
183	244983,9940	447271,5678	246	251364,5980	458008,6730	307	266468,4242	438486,9090
184	245124,5353	446712,8725	247	251517,6090	457649,3260	<b>U.P. V Ianca</b>		
185	245267,8411	446070,8201	248	251546,8680	457678,4300	308	253507,6601	430442,5441
186	245309,2770	446004,7520	249	251364,5980	458008,6730	309	250659,0185	431521,8619
187	245299,7410	445685,4652	<b>U.P. III Potelu</b>			310	249696,3428	431869,8495
188	245321,2301	445366,2026	250	246704,7810	428912,0280	311	247396,4167	432172,9611
189	245306,1682	445209,2120	251	245749,5327	430078,8670	312	244922,0045	432499,3441
190	245292,7309	444754,5446	252	244537,7679	431540,0458	313	244418,7115	432445,8341
191	245217,2240	444052,5720	253	244172,3347	432218,7466	314	244176,8865	432322,1981
192	245190,4041	443739,3341	254	244094,0134	432159,8364	315	244186,0621	432303,0301
193	245195,2950	443503,9300	255	243949,1759	432136,3598	316	244713,9851	432481,9651
194	245076,9817	443144,5485	256	244065,4035	432037,3065	317	245499,6635	432394,4439
195	244999,3984	444591,0277	257	244369,3511	431368,5846	318	246950,5585	432216,2957
196	245062,6122	445651,4224	258	245175,6630	430352,6180	319	248186,7049	432055,8379
197	245018,1731	446416,2747	259	245586,9200	429809,9970	320	249762,7833	431827,9255
198	244725,3975	447140,1011	260	246123,3160	428788,1703	321	251656,9969	431132,7385
199	244701,0752	445880,1947	261	246270,6540	428850,3870	322	253504,6991	430434,5771
200	244823,0799	445038,2881	262	246405,2450	428846,2590	323	253476,5489	430366,5873
201	246321,0909	448615,9397	263	246494,1420	428885,7320	324	252957,8950	430568,9450
202	246768,5735	449389,3513	264	246357,5333	426217,6402	325	252259,8722	430829,1590
203	246819,3197	449364,9685	265	246337,2851	426567,3912	326	251666,8919	431048,8485
204	247194,4797	449994,4581	266	246450,8230	426860,8980	327	250943,6105	431320,8253
205	247201,2972	450074,9613	267	246630,9176	427146,3695	328	250283,3751	431567,8575
206	247531,0037	450692,5681	268	245898,3320	428888,8240	329	249727,3881	431771,1771
207	248888,1441	451915,9881	269	245330,2545	429964,2793	330	248940,4165	431891,7453
208	248917,9507	451726,8811	270	244473,3279	430916,3664	331	248074,2441	432000,4062
209	249803,0571	453543,2745	271	244998,2024	429301,0512	332	247316,0507	432100,4735
210	249832,8021	453685,4303	272	245258,3600	428056,3742	333	246356,1853	432231,3005
211	249951,5255	453779,8015	273	245389,4609	426920,3565	334	244801,4801	432426,3431
212	249994,8581	454388,5671	274	245925,1708	426196,6989	335	244523,5771	432387,7501
213	250103,8841	454798,5211	275	244143,7120	432273,7660	336	244260,4211	432266,5151
214	250012,6631	454852,0161	276	243925,0505	432656,9623	337	244272,5711	432235,8157
215	250289,2313	455538,0196	277	243896,6820	433901,8252	338	244537,9431	432362,5497
216	250386,0041	455553,0971	278	243926,0080	434980,9540	339	244973,6431	432389,5896
217	250489,6691	455754,9251	279	243960,2722	435971,9251	340	245403,0701	432343,2077
218	250408,8856	455809,0934	280	244133,9870	437412,0900	341	245440,9131	432328,1857
219	251052,6037	457019,4719	281	244345,1806	438301,2522	342	246064,8881	432246,6157
220	251008,3301	457050,0101	282	244491,2900	439098,1310	343	246332,6112	432216,0304
221	250357,5277	455866,6159	283	244844,5987	441278,6059	344	246658,2788	432168,4732
222	250350,5561	455726,7241	284	245275,0200	443061,7400	345	247189,6541	432095,5522
223	250219,2981	455624,5271	285	245045,3270	443108,0980	346	247706,8571	432033,2787
224	250024,5061	455281,9801	286	244636,0370	441789,4310	347	248228,7213	431967,7857
225	249847,6901	454442,8141	287	244328,9002	440631,3995	348	249059,1804	431858,0617
226	249681,9808	453739,0748	288	244328,0960	439773,6190	349	249576,8121	431786,6357
227	249783,9911	453692,5271	289	244190,3110	438901,2280	350	250242,6925	431564,4757
228	249759,0071	453643,2191	290	243642,7487	437210,9560	351	250762,7983	431379,3992
229	249646,4821	453675,7741	291	243428,0800	435354,7750	352	251104,2891	431245,2089
230	248911,0458	452069,2257	292	243279,8101	433792,9462	353	251746,4931	431011,8697
231	248354,1157	451549,1338	293	243700,4692	432732,3543	354	252237,5933	430825,3324
232	247846,9071	451113,6881	294	243891,8919	432261,4010	355	252699,0726	430652,3290

Tabelul A.2.1. (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
356	253078,3350	430508,2583	419	245430,1125	431165,8641	481	246139,9302	477156,8080
357	253468,4991	430341,0797	420	245120,1887	430940,0975	482	246072,9226	477636,8880
358	253093,4578	430462,8589	421	245450,2534	430550,3828	483	245981,0481	478206,7652
359	252659,8299	430631,8231	422	244890,6579	431249,6635	484	245948,3991	478202,9313
360	252664,3501	430650,6901	423	244589,4833	431620,1349	485	245953,4040	478311,3810
361	252089,3518	430866,9822	424	244262,9647	432174,6227	486	245875,0670	478612,0210
362	251302,6727	431155,3789	425	244234,7869	432160,2510	487	245740,8472	479170,4654
363	250924,0098	431295,7472	426	244544,7729	431626,8953	488	245715,4901	479167,7957
364	250696,9172	431397,1646	427	244847,9719	431227,1137	489	245632,0759	479287,6090
365	250144,3597	431588,1065	428	243970,9751	433467,3571	490	245619,2879	479290,3099
366	249550,2667	431771,1197	429	243984,1041	434100,4271	491	245571,3185	479338,2632
367	248369,7518	431935,7551	430	244943,9665	434102,0645	492	245559,2314	479481,3234
368	247217,3527	432077,8469	431	245345,8033	434168,5091	493	245543,9067	479513,2771
369	246708,2077	432142,0347	432	245054,9909	434837,6509	494	245558,4658	479976,9076
370	246004,8129	432238,4489	433	244740,7205	435737,6677	495	245545,8260	480665,6770
371	245541,1135	432310,5947	434	245352,6801	435559,0001	496	245626,2391	480917,1670
372	245371,6467	432340,8353	435	245126,9321	436225,6037	497	245615,6160	480966,0710
373	244737,4656	432394,0201	436	245014,4527	436427,9883	498	245622,5737	480980,6812
374	244303,9685	432232,4129	437	244947,7025	436685,3421	499	245534,9680	480956,2422
375	244279,2809	432194,3357	438	244745,7886	436978,9632	500	245491,0418	480554,5207
376	244299,5283	432155,2134	439	244725,6753	437051,9438	501	245406,6187	479868,6992
377	244713,7840	432251,6782	440	244804,4500	437091,5100	501	245380,9336	479533,8038
378	245526,0783	432200,4335	441	244641,8939	437481,5497	502	245497,4755	478744,8350
379	245918,3360	432158,2317	442	244531,7889	437487,3666	503	245467,8748	478723,5378
380	246046,6277	431779,0895	443	244417,4869	437652,7997	504	245531,6043	478037,5949
381	246191,4501	431457,3001	444	244249,0135	437684,2860	505	245759,0001	477442,2721
382	246510,9893	431562,0227	445	244066,8667	436958,8443	506	246124,4037	476581,9958
383	246818,7373	431833,6961	446	244013,9966	436023,5321	507	246274,2461	475673,7340
384	247490,0785	430329,3722	447	243938,8531	434343,6941	508	246387,9110	475253,9970
385	248646,4701	430527,5501	448	243944,4491	433462,3341	509	246613,1345	474635,2374
386	248433,5709	431767,4051	449	245152,2551	439931,2312	510	246934,4572	474061,6751
387	249164,2105	431726,9014	450	245167,6643	440083,4930	511	247190,8866	473507,9561
388	249203,8201	431687,6401	451	245001,2842	440101,0608	512	247483,4940	472960,2400
389	249392,9431	431669,4562	452	244987,7726	439941,1669	513	247732,9420	472594,3790
390	249869,6390	431554,1688	453	248052,4910	434173,4140	514	245951,1996	476481,4832
391	249931,1129	431300,8139	454	247989,5561	435418,0670	515	245920,6937	476869,9710
392	250284,6086	431372,5960	455	247683,5611	435394,2241	516	245687,0488	477297,7342
393	250956,0646	431165,0612	456	247384,4512	435674,4850	517	245806,5524	476687,5243
394	251016,9453	430926,3633	457	247370,1121	435892,5351	518	246041,6574	474644,2022
395	251400,4149	430969,8187	458	247030,5490	435866,4820	519	245408,8844	476550,4632
396	253097,6120	430345,0005	459	246995,3331	436240,0471	520	244986,2640	478859,0121
397	250900,1700	429715,4300	460	246746,6990	436217,9940	521	244946,5710	480072,8651
398	250678,3431	430798,8307	461	246683,6951	435871,5371	522	244826,1727	480380,0492
399	250082,6187	430604,1536	462	246682,3670	435354,5960	523	244481,6612	480752,9738
400	250050,9789	430702,7239	463	246545,0771	435133,8771	524	244142,5770	481417,8667
401	248049,6357	430364,8825	464	246493,6601	434960,9234	525	243565,0114	480177,4179
402	248263,5779	429152,7077	465	246396,8711	434896,3991	526	243387,6927	479462,3026
403	248694,7833	429280,3574	466	246509,3451	434508,0951	526	243306,1743	479255,0838
404	249113,9276	429399,3806	467	246734,5010	434010,4390	527	243550,4525	477846,2609
405	247328,3269	428944,8105	468	247176,1546	434105,0547	528	243720,9469	477545,7599
406	247183,7637	429370,9515	<b>U.P. VI Calnovăț</b>			529	244067,0960	476848,7950
407	247000,8341	429319,9557	469	247870,1445	472730,3927	530	244851,4943	475445,1127
408	246803,4057	429812,9725	470	247583,2850	472933,4160	531	245440,0986	474711,5901
409	246257,9309	429574,3455	471	247598,4860	472965,6330	532	245742,2799	474588,9494
410	246906,8932	428832,5513	472	247302,1860	473380,4830	533	244946,8384	480114,7550
411	246879,9322	428825,5883	473	247330,2810	473494,3080	534	244955,6316	480869,1255
412	245939,0873	429952,5381	474	247273,5580	473588,4470	535	245049,8703	481361,2997
413	245132,6237	430901,7167	475	247199,1003	473635,3621	536	245043,9316	482698,4386
414	245061,5645	431036,7913	476	246766,2643	474465,6196	537	245150,8537	483083,1037
415	245015,2625	431006,3139	477	246625,6400	474695,8810	538	244180,4106	481477,8397
416	245988,8893	429844,0157	478	246390,6703	475402,1589	539	244469,8284	480829,6952
417	246870,4711	428821,8657	479	246155,4020	476539,4690	540	244882,3135	480374,4230
418	245568,4914	430648,6480	480	246188,4736	477004,0764	541	245619,3749	481010,5776

Tabelul A.2.1. (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
542	245872,7572	481842,9734	604	262182,2957	436295,5702	667	256933,0509	436459,6260
543	245729,5844	481947,3293	605	262376,8434	435721,5069	668	256981,6140	436455,3185
544	245644,0800	483177,1545	606	262276,6328	436004,3034	669	257028,5764	436412,7711
545	245492,0048	482360,1016	607	261203,6037	435604,9815	670	257139,1791	436452,8539
546	245524,5713	480976,9770	608	262223,9391	436328,7888	671	257114,4789	436513,8159
547	246032,2190	483098,2010	609	261102,1752	435906,6012	672	257138,5631	436521,0086
548	246085,0206	483393,2628	610	261090,7459	435901,8115	673	257571,6797	435309,5453
549	245990,4480	483395,7620	611	260311,0749	438135,2905	674	257619,1914	435325,1669
550	245845,5242	483143,4991	612	260308,4274	438142,8525	675	257186,4236	436535,6653
551	249305,8275	483265,9863	613	259591,6044	440188,8176	676	257323,3647	436577,3348
552	249226,1277	483828,1327	614	262016,7690	436853,0730	677	257406,9962	436331,5406
553	248681,3154	483790,7452	615	260914,5394	436469,1380	678	257499,3619	436362,4056
554	248395,6428	483427,2622	616	261780,6350	437452,7380	679	257648,6257	435931,5485
555	248011,4211	482963,0545	617	260704,3739	437071,5274	680	257434,9857	435852,4899
556	248114,3124	482929,6430	618	261633,6860	437870,7250	681	257651,0808	435924,4617
557	248676,3777	483588,8226	619	260531,7603	437558,2763	682	257744,5873	435654,3725
558	248732,0283	483422,5058	620	260984,3454	436170,0099	683	257532,6211	435579,6169
559	248805,4587	483431,2335	621	259366,2953	435595,2670	684	257535,1430	435572,5536
560	248856,3627	483211,2502	622	260880,4624	436465,7406	685	257746,9870	435647,2672
561	252069,5060	480859,8503	623	259261,7928	435891,6864	686	257751,7968	435633,0720
562	251956,6953	481130,4061	624	260789,1230	436725,7622	687	257460,5565	434039,7077
563	251957,2870	481385,1666	625	260303,7521	436555,7980	688	256899,2952	433832,0196
564	251477,5779	481760,9973	626	260695,8908	436991,2295	689	257340,3011	434293,9168
565	250976,9845	481946,3177	627	260225,8816	436816,5000	690	256807,6970	434093,4943
566	250712,7635	481728,2764	628	260587,2028	437295,2983	691	257240,4202	434576,8220
567	250863,9056	481628,7903	629	260136,8901	437122,1478	692	256711,8427	434372,8378
568	250797,8479	481418,1239	630	260499,2913	437557,6464	693	257150,6049	434831,2174
569	250817,8517	481304,2605	631	260055,8167	437392,7628	694	256620,4062	434630,1158
570	250934,4618	481305,5025	632	260046,1691	437397,3182	695	257573,8736	435302,2993
571	251074,6895	481362,4332	633	258876,0947	436989,9099	696	256507,6777	434917,9774
572	251602,4861	481349,5073	634	260395,0442	437858,1641	697	257476,7307	435564,4703
573	252050,5049	480845,3582	635	259975,3062	437706,2861	698	256415,8277	435194,2486
574	252035,6757	480834,0863	636	260284,9210	438175,1904	699	257376,6504	435844,0444
575	251597,5133	481323,9934	637	258668,2417	437596,1536	700	256325,0463	435466,3905
576	251090,3992	481345,1942	638	260115,6919	438658,5470	701	257285,7997	436097,8360
577	250949,9768	481291,9373	639	258490,2293	438086,8264	702	256226,9989	435732,6453
578	250825,1934	481288,1725	640	259922,5081	439210,1712	703	257184,5522	436380,8515
579	250861,0860	481126,0614	641	259442,9852	439038,6672	704	256129,3470	436013,2322
580	250868,4691	481021,4573	642	258299,3285	438630,8902	705	256931,4648	436604,6088
581	250955,6892	480841,0395	643	258441,1797	439936,2499	706	256035,3981	436281,5048
582	251135,3907	480683,3057	644	257909,6854	439738,6128	707	256733,7039	436845,8263
583	251289,3162	480639,9859	645	259431,4524	435315,1565	708	255935,6394	436556,9193
584	251299,0300	480708,2260	646	258424,6460	438178,0647	709	256645,0929	437109,7954
585	251481,7780	480687,0705	647	257877,5844	439732,9069	710	255834,5655	436835,3271
586	251756,2712	480691,1972	648	258531,7769	437850,0440	711	256548,5976	437393,0506
587	263047,2040	471919,9271	649	259307,6996	435629,2410	712	255738,3253	437104,7429
588	262961,5703	472139,9053	650	258871,0764	435457,7741	713	256398,8210	437666,2863
589	262947,9347	472233,2119	651	259218,5364	435884,5983	714	255639,9133	437380,6016
590	262774,9991	472292,5456	652	257622,1035	435315,4119	715	256349,2190	437943,8415
591	262774,5416	472463,9385	653	259135,7249	436120,6153	716	255548,5881	437653,9423
592	263041,2748	472731,7494	654	259125,7928	436148,9235	717	258833,3274	436984,7299
593	263145,4773	473014,4142	655	257770,4922	435671,3364	718	258739,0710	436946,7947
594	263115,4757	473174,2768	656	257676,6177	435942,3939	719	258446,9222	438080,1423
595	262688,3720	473465,6867	657	257965,5539	436039,6778	720	257669,4535	437796,3775
596	261949,2518	473542,1671	658	257523,2075	436385,2201	721	258255,6603	438622,0744
597	261937,9997	473514,4225	659	257832,8459	436471,3251	722	257531,2715	438360,9960
598	262087,1704	473411,7887	660	257831,4667	436478,7262	723	257523,1323	438964,5945
599	262113,5744	473210,5420	661	257520,7476	436392,3206	724	255362,1016	438207,2559
600	262630,4521	472363,8889	662	257517,9961	436400,2630	725	257866,7260	439729,1411
601	262921,7679	471962,0596	663	257425,8644	436369,4762	726	255172,4013	438776,2509
<b>U.P. VII Perdele</b>			664	257342,5068	436614,5162	727	257449,6055	432169,8079
602	262423,8325	435738,6334	665	256340,6394	436305,3987	728	257343,4901	432449,5214
603	262229,6672	436311,5686	666	256349,6113	436276,7717	729	257247,5025	432723,0251

Tabelul A.2.1. (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
730	257151,1801	432997,4829	794	255094,5798	438868,6682	858	254683,0354	434000,8459
731	257051,9211	433280,4129	795	255120,8308	438767,8981	859	254486,7986	434378,5018
732	256959,8966	433543,0333	796	255318,2125	438199,6877	860	254348,2540	434323,2208
733	256865,3241	433812,9252	797	255510,3711	437646,5694	861	254823,9996	432492,4741
734	256770,4679	434082,7150	798	253363,6620	436898,3830	862	253685,6395	432072,3608
735	256672,4132	434361,5083	799	253166,3523	437413,3674	863	254553,4333	432668,3759
736	256141,8738	434140,9746	800	252966,5313	438010,9659	864	253914,8396	432445,5077
737	255498,5010	433926,3503	801	253571,3500	438836,0428	865	253819,5290	432421,7793
738	255867,9590	434066,2663	802	252763,3308	438550,0850	866	253550,0360	432332,6084
739	255776,5586	434329,4937	803	252743,6721	439147,8100	867	254516,5181	432939,4319
740	255506,8953	434227,1735	804	252574,9204	439095,0804	868	254048,4563	432785,4262
741	255729,2713	434319,5730	805	253375,1583	439379,1682	869	253969,3271	432767,4741
742	255634,0797	434580,3981	806	252737,3432	439166,1814	870	253832,8487	432714,7470
743	254862,9369	434295,5250	807	253189,9909	439917,1674	871	253701,6186	432688,3093
744	256478,9455	434910,6731	808	252376,9350	439648,0818	872	253479,5844	432611,7024
745	255944,9524	434694,4850	809	252996,4289	440465,2008	873	254120,3745	433133,5029
746	256037,9917	434436,6896	810	252183,5508	440197,5630	874	253730,8306	432989,3677
747	256579,1450	434626,6922	811	252093,2135	440388,4244	875	253573,3584	432945,6796
748	256382,9884	435184,4128	812	253299,8744	436950,8306	876	253413,3526	432885,3782
749	256285,2970	435462,1731	813	253723,8820	435731,1629	877	254013,7464	433390,6351
750	256266,8226	432036,0486	814	254102,3677	434657,9983	878	253248,8661	433131,8457
751	256362,8155	431761,1937	815	254647,0974	434849,0619	879	253568,9764	433974,5647
752	255819,3106	431571,6340	816	255008,7262	433812,9191	880	253223,7689	433744,4607
753	255510,9321	432454,8593	817	255404,3742	432679,4647	881	253515,6024	434300,4982
754	256059,2700	432622,6848	818	255662,4774	431960,1359	882	253328,6722	434147,3941
755	256169,9940	432317,5603	819	255801,3782	431565,1126	883	253364,9806	434534,6043
756	255428,6047	432695,0244	820	255796,5474	431554,7881	884	253081,5068	434270,3978
757	255330,6202	432977,9967	821	254280,6850	431055,3611	885	253065,0084	433937,9846
758	255236,1261	433246,7817	822	255701,2424	431828,4226	886	252989,0123	433867,5615
759	255147,9614	433495,6080	823	254108,6048	431340,0099	887	252672,9351	434535,7604
760	255049,5146	433771,5783	824	255600,5839	432112,1338	888	252880,8168	435048,3493
761	255268,1887	433853,2439	825	253987,1348	431550,3313	889	253325,9790	434713,1688
762	254960,3300	434021,1317	826	255483,4209	432442,0678	890	253686,7283	435053,5026
763	255143,2190	434106,1767	827	253860,0719	431770,3954	891	253676,4660	435071,3166
764	254768,9540	434561,5384	828	254478,8093	432040,5533	892	253313,3490	434728,7492
765	255212,4596	435073,9458	829	254412,3627	432212,1159	893	253801,9434	435475,0791
766	255044,9494	435026,4356	830	254604,9328	432294,8553	894	253688,7241	435796,3238
767	254683,5672	434888,8881	831	254684,2288	432243,5991	895	253691,2173	435789,2493
768	254658,6460	434877,1351	832	254946,5939	432350,8115	896	252791,1781	435480,0609
769	254575,4046	435151,8413	833	254972,9791	432396,0666	897	252819,3594	435683,2216
770	254934,9932	435291,6118	834	254926,9057	432494,7758	898	252870,4164	435759,7771
771	254594,1881	435166,7125	835	255127,1129	432573,2913	899	253601,3893	436044,6717
772	254501,5020	435434,1391	836	255192,2239	432406,0114	900	253501,4004	436333,7398
773	255029,8233	435617,0915	837	255015,2124	432330,8046	901	253406,8442	436607,3194
774	255122,5161	435338,7746	838	254996,8249	432359,1925	902	252803,2780	436414,2821
775	256191,4217	435716,2462	839	254740,7406	432253,6474	903	252791,0915	436380,6110
776	256092,3813	435997,7426	840	254778,2187	432163,6424	904	252881,9425	436113,6140
777	253920,7796	435238,4879	841	255480,8390	432449,1108	905	252865,1183	436098,1313
778	254205,5366	435330,7043	842	255396,2031	432681,8929	906	252886,7932	436093,6181
779	254299,6000	435058,7479	843	255168,5147	432595,9886	907	252692,3622	435889,9975
780	254023,3525	434949,5238	844	255394,6476	432689,3221	908	252716,3713	435889,0639
781	254393,5019	434787,2583	845	255302,3331	432952,3760	909	252798,8878	435681,2857
782	255998,4913	436277,6312	846	255035,1536	432837,8295	910	252762,1495	435421,4449
783	255901,3097	436553,9419	847	255140,8552	432588,1348	911	252824,7853	435225,8350
784	255803,9349	436830,8020	848	254926,3359	432503,9313	912	252878,4735	435101,2799
785	255707,5658	437104,8025	849	254920,0688	432522,9240	913	252661,9821	434562,3875
786	255610,8848	437379,4232	850	255114,4678	432599,1645	914	252483,5443	434921,8366
787	255568,5853	437521,9335	851	254989,0251	432895,4930	915	252465,1585	434913,9650
788	253434,7946	436619,4212	852	255005,6872	432907,0697	916	253164,0794	433251,5788
789	253529,5154	436340,6617	853	254892,9064	433100,9941	917	253483,4278	432357,3884
790	253628,9520	436056,8775	854	255212,6515	433215,2525	918	254176,1797	431069,9370
791	253719,7795	435804,8628	855	254884,3917	433002,0655	919	254158,5848	431060,4267
792	253821,6027	435517,8847	856	254851,2339	433395,9032	920	253394,9850	432545,6520
793	255552,3951	437525,6056	857	254938,6524	433441,2838	921	253294,8445	436874,2818



Tabelul 4 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
922	253128,8760	436806,1956	947	253039,6973	437661,6705	972	251527,7911	436928,1779
923	252735,0683	436415,2287	948	252647,4773	437544,6786	973	251518,3032	436925,0187
924	252705,2017	436388,5144	949	251955,2639	437296,4106	974	251638,2964	436500,9103
925	252594,9830	436385,7857	950	251957,3480	437290,2841	975	251908,4769	436588,8154
926	252600,2566	436366,4572	951	251432,6853	437101,3823	976	251978,5713	436332,1823
927	252568,6703	436422,4419	952	251434,0997	437093,9240	977	252922,8331	437986,0672
928	252559,4752	436440,6429	953	251580,3357	437146,0789	978	252726,3173	438545,7325
929	252414,9885	436337,3936	954	251677,3821	436875,7498	979	252461,9026	438443,3455
930	252278,6995	436387,2409	955	251592,4739	436844,8675	980	252647,7647	437898,9877
931	252261,9857	436500,0973	956	251594,6608	436837,6822	981	251916,9938	438250,7756
932	252232,3445	436493,2864	957	252054,8477	437005,8035	982	252107,4397	437707,7928
933	252237,2647	436377,8480	958	252142,5346	436754,1091	983	251647,1685	438156,3060
934	252420,8610	436318,3738	959	251906,2923	436658,6320	984	251836,8196	437613,3654
935	252233,5698	436380,3745	960	252232,8117	436504,9428	985	251248,8511	438024,7960
936	252229,9705	436400,0480	961	251997,5324	436423,4384	986	251430,4364	437473,8763
937	252012,9388	436359,6083	962	251932,6448	436632,8010	987	251219,4505	438014,4067
938	251998,8183	436416,0307	963	251668,0434	436549,7891	988	250938,0237	437912,5607
939	252718,4168	436672,1679	964	251556,2547	436937,6553	989	251076,9992	438588,4992
940	252622,1576	436924,3437	965	251537,2789	436931,3370	990	250916,4486	438521,9433
941	253220,9791	437142,0587	966	251653,3153	436525,3868	991	252533,0212	439102,8285
942	252619,4370	436931,3338	967	251922,5502	436611,1426	992	251115,8503	438587,7047
943	252524,0035	437176,6643	968	251998,1132	436336,4775	993	252349,8059	439633,4177
944	253129,2203	437405,0689	969	251988,3499	436334,3015	994	251251,6155	439248,9816
945	252321,9399	437110,7061	970	251915,4994	436600,0251	995	252159,8265	440182,0977
946	252226,3655	437384,7822	971	251645,7331	436513,1300	996	251087,1411	439798,4172

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

Pe teritoriul OS Corabia se întâlnesc următoarele arii naturale protejate/Situri Natura 2000: ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni și Rezervațiile Naturale "Ostrovul Mare", "Braniștea Catârilor" și "Casa Pădurii" (Tabelul A.3.1.).

Tabelul A.3.1.

#### Arii naturale protejate/situri Natura 2000 identificate pe teritoriul OS Corabia

Arii protejate/ Situri Natura 2000	U.P.	Parcele/subparcele componente	Suprafața, ha		
			Pădure	Alte folosițe	Total
ROSCI0011 Braniștea Catârilor	IV	1-16	310,62	1,57	312,19
	<b>TOTAL</b>		<b>310,62</b>	<b>1,57</b>	<b>312,19</b>
ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele	I	1-40	392,58	70,65	463,23
	II	8-12, 13%, 14-41	491,82	11,43	503,25
	VI	1-81, 84-87, 97-109	909,34	261,78	1171,12
	<b>TOTAL</b>		<b>1793,74</b>	<b>343,86</b>	<b>2137,60</b>
ROSCI0045 Coridorul Jiului	III	2-32, 66-70	477,18	16,69	493,87
	V	84, 85	7,45	2,73	10,18
	<b>TOTAL</b>		<b>484,63</b>	<b>19,42</b>	<b>504,05</b>
ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu	V	76E; 77A-H; 77N <sub>1</sub> -N <sub>2</sub> ; 78F-J, 78C; 81A, 81C, 81F-G; 81R <sub>1</sub> ; 82A-B; 82N; 83A-D; 83F-G; 83N; 83R <sub>2</sub> ; 90A; 111E-K; 111N; 111R-Z; 111R <sub>2</sub> - R <sub>5</sub> ; 112B-I; 112K; 112M-R; 112R	110,29	4,46	114,75
	<b>TOTAL</b>		<b>110,29</b>	<b>4,46</b>	<b>114,75</b>

**Tabelul A.3.1. (continuare)**

ROSCI0376 Râuul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele	VI	88, 89, 90C-E, 91C, 91E, 91G, 92, 204, 206B-C, 207N <sub>1</sub> , 208A, 209F-G, 209N <sub>1</sub> , 210E-F	64,31	19,78	84,09
	<b>TOTAL</b>		<b>64,31</b>	<b>19,78</b>	<b>84,09</b>
ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre	I	1-40	392,58	70,65	463,23
	II	13%, 18%, 19-41, 42%	370,13	11,29	381,42
	VI	1-81, 84-109	1022,64	261,89	1284,53
	<b>TOTAL</b>		<b>1785,35</b>	<b>343,83</b>	<b>2129,18</b>
ROSPA0106 Valea Oltului Inferior	VI	203-210	46,66	36,21	82,87
	<b>TOTAL</b>		<b>46,66</b>	<b>36,21</b>	<b>82,87</b>
ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni	III	2-56, 66-71	889,52	26,26	915,78
	V	57-73; 75G; 76-103; 111E-L; 111N; 111R-Z; 111R <sub>1</sub> -R <sub>5</sub> ; 112B-K; 112M-R; 112R	1261,20	73,85	1335,05
	<b>TOTAL</b>		<b>2150,72</b>	<b>100,11</b>	<b>2250,83</b>
Rezervația Naturală "Ostrovul Mare"	VI	68-75; 104N-106N	84,33	35,24	119,57
	<b>TOTAL</b>		<b>84,33</b>	<b>35,24</b>	<b>119,57</b>
Rezervația Naturală "Baniștea Catârilor"	IV	1-16	310,62	1,57	312,19
	<b>TOTAL</b>		<b>310,62</b>	<b>1,57</b>	<b>312,19</b>
Rezervația Naturală "Casa Pădurii"	V	57C, 57L	2,25	-	2,25
	<b>TOTAL</b>		<b>2,25</b>	<b>-</b>	<b>2,25</b>

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

### B.1. ROSCI0011 Braniștea Catârilor

Situl de importanță comunitară **ROSCI0011 Braniștea Catârilor** a fost desemnat prin Ordinul Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Situl, este situat în silvostepă Câmpiei Române (coordonate: 43°53'38" N și 24°14'43" E, altitudine 118 max, 99 min, 111 med, regiunea geografică continentală), pe raza județului Olt.

Pentru situl **ROSCI0011 Braniștea Catârilor** există Plan de management aprobat prin Ordinul ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1013/2016.

#### B.1.1. Tipuri de habitate prezente în sit

Correspondența între tipurile naturale de pădure descrise în amenajament după clasificarea zecimală (Pașcovschi și Leandru, 1958) și cele de habitate de importanță comunitară („*Habitatelor Natura 2000*”), s-a făcut conform lucrării „*Habitatelor din România*” (Doniță, N. ș.a., 2005) și este prezentată în tabelul B.1.1.1.

**Tabelul B.1.1.1.**

#### Correspondența între habitatele Natura 2000 din sit și tipurile de pădure descrise în amenajament

Tip habitat Natura 2000	Tip „Habitatelor din România”	Tip de pădure		
		Cod	Denumire	Suprafața, ha
9110* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i>	R4157 - Păduri-rariști danubian-vest - pontice de stejar brumăriu ( <i>Quercus pedunculiflora</i> ) cu <i>Acer tataricum</i>	811.7	Stejar brumăriu pur pe faeoziom puternic levigat cu substrat de löess (s)	310,62
<b>TOTAL</b>				<b>310,62</b>
<b>ALTE TERENURI</b>				<b>1,57</b>
<b>TOTAL</b>				<b>312,19</b>

Pe raza teritorială a O.S. Corabia aria protejată ocupă 312,19 ha (5% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Corabia (Tabelul A.3.1.).

S-a identificat un singur tip de habitat Natura 2000 (9110\* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus*), căruia îi corespunde habitatul forestier reprezentat prin tipul natural-fundamental de pădure prezentate în tabelul de mai sus. Acest habitat se regăsește atât în planul de management, cât și în formularul standard.

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

Suprafața de 310,62 ha reprezintă păduri și terenuri forestiere în curs de regenerare. Restul suprafeței de 1,57 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, etc).

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 insecte enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE

Cod	Denumire
1088	Cerambyx cerdo (Croitorul mare al stejarului)
1083	Lucanus cervus (Rădașca)

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

Cod	Denumire
1327	Eptesicus serotinus (Liliac serotin)
1309	Pipistrellus pipistrellus (Liliac pitic)
1331	Nyctalus leisleri (Liliacul irlandez)
1312	Nyctalus noctula (Liliac de noctule)
1326	Plecotus auritus (Liliac urecheat)
1329	Plecotus austriacus (Liliac cu ochi lungi cenușii)
1332	Vespertilio murinus (Liliac sau părul reactiv)
1324	Myotis myotis (Liliac cu urechi mai mari)
1330	Myotis mystacinus (Liliacul bătut)
5690	Lepus europaeus (Iepurele de câmp)
1335	Spermophilus citellus (Popândău european)
	Vulpes vulpes (Vulpea roșie)
1353	Canis aureus (Șacal auriu)
2634	Mustela nivalis (Nevăstuica)
1358	Mustela putorius (Dihor)
1357	Martes martes (Jder de copac)
2631	Meles meles (Viezure)
	Sus scrofa (Mistreț)
2644	Capreolus capreolus (Căprioară)

#### B.1.4. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE

Cod	Denumire
1209	Rana dalmatina (Broască roșie de pădure)
1197	Pelobates fuscus (Broasca de pământ)
1201	Bufo viridis (Broască râioasă verde)
2361	Bufo bufo (Broasca râioasă)
1203	Hyla arborea (Brotăcel)
1263	Lacerta viridis (Gușter)
1261	Lacerta agilis (Șopârlă de câmp)
2469	Natrix natrix (Șarpele de casă)
1276	Ablepharus kitaibelii (Șopârlă de frunzar)

#### B.1.5. Specii de plante enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE

Cod	Denumire
	Galanthus nivalis
	Echium maculatumrussicum

## B.1.6. Descrierea sitului

### Caracteristici generale ale sitului

Clase de habitat	pondere (%)
N16 - Păduri de foioase	100
<b>TOTAL PONDERE HABITATE</b>	<b>100</b>

#### Alte caracteristici ale sitului:

Aproximativ 5% din suprafața sitului îl reprezintă categoria „Alte terenuri” unde sunt incluse suprafețele aferente cantoanelor silvice, pepinierelor, terenuri în curs de împădurire și terenurilor lipsite de vegetație forestieră folosite pentru hrana vânatului (ochiuri de pajiști).

Habitatul prioritar este bine reprezentat și conservat în special în zona centrală a sitului, speciile arborescente edificatoare fiind stejarul brumariu (majoritar) și cel pufos (acoperirea realizată de coronamentul lor fiind între 50% și 80%). Habitatul este marginit de păduri tinere (în zona limitrofa a sitului în vecinătatea terenurilor agricole), în majoritate plantații de salcâm.

#### Calitate și importanță

Se remarcă structura naturală foarte bine conservată reprezentată prin: diversitatea de vârste și dimensiuni și vigoarea de creștere a speciilor arborescente edificatoare (exemplare de stejari brumariu de până la 90 cm, în mod excepțional 200 cm și înălțimi de 25-28 m), alternanța porțiunilor cu subarboret bine dezvoltat cu cele înierbate. Trebuie menționată prezența stejarului pufos diseminat sau grupat și existența unor exemplare de dimensiuni deosebite (în special *Q. virgiliana*). Pădurea poate fi considerată unică în partea sudică a țării nu numai prin suprafața mare ocupată ci și prin fondul genetic valoros. S-au identificat exemplare hibridogene între stejarul brumariu și stejari pufoși (*Q. pubescens*, *Q. virgiliana*).

## B.2. ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele

Situl de importanță comunitară **ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele** a fost constituit prin avizul Academiei Române-Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii (nr.1114/CJ/02.05.2006).

Situl, în suprafață totală de 8354,10 ha, are următoarele coordonate: latitudine 43°01'16" și longitudine 24°00'21", altitudine 47 max, 3 min, 25 med, regiunea geografică continentală.

Pentru situl **ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele** nu există Plan de management aprobat.

### B.2.1. Tipuri de habitate prezente în sit

Correspondența între tipurile naturale de pădure descrise în amenajament după clasificarea zecimală (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., 2005) și este prezentată în tabelul B.2.1.1.

## Corespondența între habitatele Natura 2000 din sit și tipurile de pădure descrise în amenajament

Tip habitat Natura 2000	Tip „Habitat din România“	Tip de pădure			
		Cod	Denumire	Suprafața, ha	
-	-	612.3.	Stejăret de luncă din zona de silvostepă din sudul țării (s)	8,54	
92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	R4410 - Păduri danubiene deltaice mixte de stejar ( <i>Quercus sp.</i> ) și frasin ( <i>Fraxinus sp.</i> ) cu <i>Galium rubioides</i>	041.1.	Frâsinet de luncă (s)	25,10	
		041.4.	Frâsinet de luncă de productivitate mijlocie (m)	69,61	
	R4406 - Păduri danubian-panonice de plop alb ( <i>Populus alba</i> ) cu <i>Rubus caesius</i>	911.1.	Zăvoi de PLA de productivitate superioară (s)	203,84	
		911.2.	Zăvoi de PLA de productivitate mijlocie (m)	69,12	
		911.3.	Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile din Lunca Dunării (m)	167,10	
		911.4.	Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară de pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării (i)	18,27	
		911.5.	Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	0,63	
		911.6.	Zăvoi de plop alb și negru de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	19,11	
	R4405 - Păduri dacice - getice de plop negru ( <i>Populus nigra</i> ) cu <i>Rubus Caesius</i>	921.1.	Zăvoi de plop negru de productivitate superioară (s)	82,30	
		921.3.	Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile din lunca Dunării (m)	17,09	
		931.1.	Zăvoi amestecat de PLA și PLN de productivitate superioară (s)	256,53	
		931.2.	Zăvoi amestecat de PLA și PLN de productivitate mijlocie (m)	298,59	
	R4408 - Păduri danubiene de salcie albă ( <i>Salix alba</i> ) cu <i>Lycopus exaltatus</i>	951.3.	Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri joase în Lunca Dunării (s)	62,68	
		951.5.	Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase din lunca Dunării (m)	262,24	
		951.6.	Zăvoi de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase în lunca Dunării (i)	9,47	
		951.7.	Zăvoi de salcie de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	0,61	
	R4407 - Păduri danubiene de salcie albă ( <i>Salix alba</i> ) cu <i>Rubus caesius</i>	961.1.	Zăvoi normal de plop și salcie (s)	181,41	
		961.3.	Zăvoi de plop și salcie de productivitate mijlocie din lunca Dunării (m)	41,50	
	<b>TOTAL</b>				<b>1793,74</b>
	<b>ALTE TERENURI</b>				<b>343,86</b>
<b>TOTAL</b>				<b>2137,60</b>	

Pe raza teritorială a O.S. Corabia aria protejată ocupă 2137,60 ha (38% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Corabia (Tabelul A.3.1).

Din analiza datelor prezentate în tabelul de mai sus, se observă că nu toate tipurile de pădure identificate intră sub incidența Natura 2000. Astfel, suprafața de 8,54 ha (<1% din suprafața inclusă în sit) este ocupată de tipul de pădure 612.3. - Stejăret de luncă din zona de silvostepă din sudul țării (s) care nu intră sub incidența Natura 2000. S-a identificat un singur tip de habitat Natura 2000 (92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*, căruia îi corespunde habitatele forestiere reprezentate prin tipurile natural-fundamentale de pădure prezentate în tabelul de mai sus. Acest habitat se regăsește în formularul standard.

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

Suprafața de 1793,74 ha reprezintă păduri și terenuri forestiere în curs de regenerare.

Restul suprafeței de 343,86 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 neproductive, ocupații sau litigii).

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.2.2. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE**

Cod	Denumire
4064	Theodoxus transversalis (Melc acvativ dungat)

#### **B.2.3. Specii de mamifere enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE**

Cod	Denumire
1335	Spermophilus citellus (Popândău european)
1355	Lutra lutra (Vidra)

#### **B.2.4. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE**

Cod	Denumire
1188	Bombina bombina (Buhai de baltă cu burta roșie)
1993	Triturus dobrogicus (Triton cu creastă dobrogean)

#### **B.2.5. Specii de pești enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE**

Cod	Denumire
4125	Alosa immaculata(Scrumbie de Dunare)
1130	Aspius aspius(Aun)
1149	Cobitis taenia(Zvârlugă)
1124	Gobio albipinnatus(Porcușor de nisip)
2511	Gobio kessleri(Petroc)
2555	Gymnocephalus baloni(Ghiborț de râu)
1157	Gymnocephalus schraetzer(Răspăr)
1145	Misgurnus fossilis(Chiscar, Tipar)
2522	Pelecus cultratus(Sabita)
1134	Rhodeus sericeus amarus(Boarcă)
1160	Zingel streber(Fusar)
1159	Zingel zingel(Fusar mare, Pietrar)

## B.2.6. Descrierea sitului

### Caracteristici generale ale sitului

Clase de habitat	pondere (%)
N04 - Plaje de nisip	4,95
N06 - Râuri, lacuri	35,17
N07 - Mlaștini, turbării	2,11
N12 - Culturi (teren arabil)	2,06
N14 - Pășuni	15,12
N16 - Păduri de foioase	26,62
N23 - Alte terenuri artificiale (localități, mine)	0,59
N26 - Habitate de păduri (păduri în tranziție)	13,30
<b>TOTAL PONDERE HABITATE</b>	<b>99,92</b>

#### Alte caracteristici ale sitului:

Sectorul Corabia-Turnu Măgurele se situează în Lunca Dunării Inferioare și prezintă o valoare ecologică deosebită, datorită prezenței unor tipuri de habitate de interes comunitar, precum: păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (cod Natura 2000-91E0), păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis* și *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia* (cod Natura 2000-91F0), cu multă viță sălbatică (*Vitis sylvestris*), dar și multe zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba* (cod Natura 2000-92A0). Din punct de vedere geologic, zona se caracterizează ca o zonă unde se întâlnesc depozite aluvionare constituite din nisipuri fine sau grosiere, pietrișuri mărunte, mari și foarte mari, adevărate bolovănișuri, maluri și argile cu grosimi variabile, bine reprezentate.

#### Calitate și importanță

În acest sector inferior al Dunării, habitatele rămase în stare naturală și seminaturală în urma transformărilor ce au avut loc în ultimii 20 de ani în lunca Dunării sunt pădurile de esență moale, aceste zăvoaie de salcie și plop, cu o importanță ecologică deosebită, reprezentând totodată habitate de interes comunitar (cod Natura 2000-92A0). Acestea sunt interdependente de regimul hidrologic al fluviului și își păstrează funcțiile bio-geochimice și ecologice, totodată prezentând o importanță din punct de vedere al biodiversității, mai ales avifaunistic fiind zona de cuibărit a multor specii de păsări de interes comunitar, ce se regăsesc în anexa I a Directivei Păsări: ciocântors (*Recurvirostra avosetta*), piciorongul (*Himantopus himantopus*), chira de baltă (*Sterna hirundo*), chira mică (*Sterna albifrons*), stârcul de noapte (*Nycticorax nycticorax*), stârcul galben (*Ardeola ralloides*), egreta mică (*Egretta garzetta*), egreta mare (*Egretta alba*), lopătarul (*Platalea leucorodia*).

## B.3. ROSCI0045 Coridorul Jiului

Situl de importanță comunitară **ROSCI0045 Coridorul Jiului** a fost înființat prin Ordinul Ministrului Mediului și Dezvoltării durabile nr. 1964/2007, cu modificările ulterioare, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Situl, în suprafață totală de 71452 ha, fiind dispus pe o lungime de circa 150 km din Subcarpații



Getici și până la Dunăre. Situl traversează patru din cele 15 ecoregiuni ale regiunii biogeografice continentale din România: Podișul Getic, Câmpiile Găvanu-Burdea, silvostepa Câmpiei Române și Lunca Dunării.

Pentru situl **ROSCI0045 Coridorul Jiului** există Planul de management aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1645/2016.

### B.3.1. Tipuri de habitate prezente în sit

Correspondența între tipurile naturale de pădure descrise în amenajament după clasificarea zecimală (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., 2005) și este prezentată în tabelul B.3.1.1.

**Tabelul B.3.1.1.**

#### Correspondența între habitatele Natura 2000 din sit și tipurile de pădure descrise în amenajament

Tip habitat Natura 2000	Tip „Habitata din România“	Tip de pădure		
		Cod	Denumire	Suprafața, ha
-	-	612.4.	Stejăret de luncă din zona de silvostepă din sudul țării (m)	0,89
-	-	812.3.	Salcâmet de productivitate inferioară pe dune nisipoase (i)	3,57
92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	<i>R4405 – Păduri dacice – getice de plop negru (Populus nigra) cu Rubus Caesius</i>	921.2.	Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri înalte din Lunca Dunării (m)	1,22
		921.4.	Zăvoi de plop negru de productivitate inferioară, pe locuri joase în Lunca Dunării (i)	9,36
		931.2.	Zăvoi amestec de plop alb și negru de productivitate mijlocie (m)	6,63
	<i>R4406 – Păduri danubian-panonice de plop alb (Populus alba) cu Rubus caesius</i>	911.1.	Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)	67,37
		911.2.	Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)	6,45
		911.3.	Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile din Lunca Dunării (m)	30,99
	<i>R4407 – Păduri danubiene de salcie albă (Salix alba) cu Rubus caesius</i>	961.1.	Zăvoi normal de plop și salcie (s)	71,13
		961.3.	Zăvoi de plop și salcie de productivitate mijlocie din Lunca Dunării (m)	142,16
	<i>R4408 – Păduri danubiene de salcie albă (Salix alba) cu Lycopodium exaltatus</i>	951.3.	Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri joase în Lunca Dunării (s)	16,10
		951.5.	Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase în Lunca Dunării (m)	54,25
	<i>R4410 – Păduri danubiene deltaice mixte de stejari (Quercus sp.) și frasini (Fraxinus sp.) cu Galium rubioides</i>	041.1	Frâsinet de luncă (s)	7,96
		041.4.	Frâsinet de luncă de productivitate mijlocie (m)	66,55
<b>TOTAL</b>				<b>484,63</b>
<b>ALTE TERENURI</b>				<b>19,42</b>
<b>TOTAL</b>				<b>504,05</b>

Pe raza teritorială a O.S. Corabia aria protejată ocupă 504,05 ha (9% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Corabia (Tabelul A.3.1).

Din analiza datelor prezentate în tabelul de mai sus, se observă că nu toate tipurile de pădure identificate intră sub incidența Natura 2000. Astfel, suprafața de 4,46 ha (1% din suprafața inclusă în sit) este ocupată de tipurile de pădure 612.4. - Stejăret de luncă din zona de silvostepă din sudul țării (m) și 812.3. - Salcâmet de productivitate inferioară pe dune nisipoase (i) care nu intră sub incidența Natura 2000. S-a identificat un singur tip de habitat Natura 2000 (92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*), căruia îi sunt corespunzătoare habitatele forestiere reprezentate prin tipurile naturale-

fundamentale de pădure prezentate în tabelul de mai sus. Respectivul habitat se regăsește atât în planul de management, cât și în formularul standard.

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

Suprafața de 484,63 ha reprezintă păduri și terenuri forestiere în curs de regenerare. Restul suprafeței de 19,42 ha, este ocupată de terenuri din fondul forestier care au diverse categorii de folosință și în care nu sunt prevăzute lucrări silvice (construcții silvice, terenuri pentru nevoile administrației, terenuri neproductive, culoare pentru rețele electrice).

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.3.2. Specii de mamifere enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE

Cod	Denumire
1355	<i>Lutra lutra</i> (Vidra)
1335	<i>Spermophilus citellus</i> (Popândău)

### B.3.3. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE

Cod	Denumire
1188	<i>Bombina bombina</i> (Buhai de baltă cu burta roșie)
1166	<i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creastă)
1193	<i>Bombina variegata</i> (Izvoarăș cu burta galbenă)
1993	<i>Triturus dobrogicus</i> (Triton dobrogean)
1220	<i>Emys orbicularis</i> (Broască țestoasă de apă europeană)

### B.3.4. Specii de pești enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE

Cod	Denumire
1124	<i>Gobio albipinnatus</i> (Porcușor de șes)
2511	<i>Gobio kessleri</i> (Porcușor de nisip)
1130	<i>Aspius aspius</i> (Avat)
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Boarcă)
1145	<i>Misgurnus fossilis</i> (Chiscar, Tipar)
1146	<i>Sabanejewia aurata</i> (Dunărița)
1149	<i>Cobitis taenia</i> (Zvârlugă)
1157	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> (Răspăr)
1159	<i>Zingel zingel</i> (Pietrar)
1160	<i>Zingel streber</i> (Fusar)
2522	<i>Pelecus cultratus</i> (Sabiță)
4125	<i>Alosa immaculata</i> (Scrumbie de Dunăre)
5085	<i>Barbus barbus</i> (Mreană albă)
1138	<i>Barbus meridionalis</i> (Mreana vânătă)

**B.3.5. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II la Directiva Consiliului  
92/43/CEE**

Cod	Denumire
1042	Leucorrhinia pectoralis (Libelulă)
1083	Lucanus cervus (Rădașcă)
1088	Cerambyx cerdo (Croitorul mare al stejarului)
4013	Carabus hungaricus (Carab)
4014	Carabus variolosus (Gândac negru)
4045	Coenagrion ornatum (Țărăncuța - Libelulă )
1044	Coenagrion mercuriale
1065	Euphydryas aurinia (Fluturele auriu)
1032	Unio crassus (Scoica mică de râu)
1089	Morimus funereus (Croitor cenușiu)
1060	Lycaena dispar (Fluture roșu de mlaștină)
4048	Isophya costata
4054	Pholidoptera transsylvanica

**B.3.6. Specii de plante enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE**

Cod	Denumire
1428	Marsilea quadrifolia
1898	Eleocharis carniolica

**B.3.7. Descrierea sitului**

**Caracteristici generale ale sitului**

Clase de habitat	pondere (%)
N04 - Plaje de nisip	0,26
N06 - Râuri, lacuri	11,54
N07 - Mlaștini, turbării	9,30
N12 - Culturi (teren arabil)	18,33
N14 - Pășuni	9,48
N15 - Alte terenuri arabile	1,72
N16 - Păduri de foioase	45,78
N21 - Vii și livezi	0,26
N23 - Alte terenuri artificiale (localități, mine)	0,46
N26 - Habitate de păduri (păduri în tranziție)	2,73
<b>TOTAL PONDERE HABITATE</b>	<b>99,86</b>

**Alte caracteristici ale sitului:**

Teritoriul, situat de-a lungul cursului mijlociu și inferior al Jiului, include unul dintre cele mai rare și mai reprezentative eșantioane relictare de luncă europeană puțin alterată în dispariție vertiginoasă. Amplasat între 23030'02" și 24014' 05"longitudine estică și între 43042'01" și 44054'55" latitudine nordică, cu lungimea pe direcția NNV-SSE de circa 129 km, acest areal traversează 4, respectiv 27% din cele 15 ecoregiuni (Podișul Getic, Câmpiile Găvanu-Burdea, Silvestepa Câmpiei Române, Lunca Dunării) ale regiunii biogeografice continentale din România, pe o diferență de nivel de 355 m, dispusă între 50 și 405 m alt. Din suprafața totală de 147.540 ha, 34.979 ha (24%) revin fondului forestier, din care pădurile dețin 33.543 ha (23%) și concentrează un complex de ecosisteme preponderent naturale, cu o diversitate considerabilă și o abundență locală de 764-5000 ori superioară valorilor medii specifice pădurii românești, ceea ce-i conferă o personalitate biogeografică de excepție.

## Calitate și importanță

Cercetările în derulare relevă apartenența arealului la teritoriile prioritare pentru conservarea biodiversității continentale cu o valoare foarte înaltă a acestuia. Astfel, deși ocupă abia 0,5% din suprafața pădurilor țării și 0,6% din suprafața națională, totuși concentrează 9 (91E0\*, 91F0, 91I0\*, 91M0, 91Y0, 9130, 91V0, 9170, 92A0), respectiv 32% din cele 28 tipuri de habitate naturale forestiere protejate de legislația română și comunitară, din care 2 (91E0\*, 91I0\*), respectiv 33%, din cele 6 prioritare protejate, dispuse în 4, respectiv 36%, din cele 11 etaje fitoclimatice ale țării (Etajul deluros de cvercete – gorunete, cerete, gârnițete, amestecuri dintre acestea – și șleauri de deal; Etajul deluros de cvercete cu stejar – și cu cer, gârniță, gorun , amestecuri ale acestora; Câmpie forestieră Silvostepă); 56 (26%) din cele 212 tipuri de stațiuni forestieră identificate în România; 22 (44%) din cele 50 formații forestiere, cu 97 (32%) din cele 306 tipuri de pădure evidențiate în țară. Valea Jiului este unul dintre principalele culoare transbalcanice de migrație a păsărilor (drumul centro-european-bulgar) urmat de un număr impresionat de păsări. Impreună cu cele sedentare, în Coridorul Jiului au fost identificate 135 (33%) din cele 406 specii avifaunistice semnalate în România, din care 114 (84%) protejate prin legi române și comunitare. Cantonarea unor contingente relevante din inventarul viu al țării, din care multe elemente submediteraneene rare, altele endemice, parte protejate, conferă teritoriului o specificitate remarcabilă, evidențiată prin:

- concentrarea unor asociații vegetale de mare valoare bioistorică ce reflectă interferența elementelor termofile sudice cu cele central-europene;
- conservarea unor fragmente relictare nealterate ale structurilor forestiere arhetipale situate la margine de areale biogeografice sau chiar disjunct (insulele de fag de la Dâlga, Țuglui, Bucovăț) sau insularizate antropice (stejarul brumăriu din Pădurea Branișteea Bistrețului etc.);
- adăpostirea unor populații durabile de specii animale și vegetale a căror conservare necesită, conform legii, desemnarea ariilor speciale de conservare, ariilor de protecție specială avifaunistică și o protecție strictă etc.

Valorificarea durabilă a acestui patrimoniu natural de excepție justifică și impune:

- utilizarea pădurii naturale ca etalon de gestiune pentru silvicultura practică apropiată de natură;
- conservarea vieții sălbatice, a unor habitate naturale relictare și a unui rezervor local de gene valoroase;
- gestionarea responsabilă a întregului patrimoniu natural local, în general și a celui forestier, în special;
- menținerea unor unități peisagistice silvestre, rare și insolite, cu mare forță de seducție;
- oficializarea unui parc natural care, prin funcțiile sale multiple, va asigura baza pentru reconversia forței de muncă locale și locuri de muncă într-un domeniu de mare interes național și internațional;
- asigurarea unui spațiu natural de educație și instruire ecologică;

- promovarea ecoturismului, sursă de valută nepoluantă, prin perpetuarea activităților tradiționale locale;
- optimizarea deciziei, protecția mediului, protecția vieții și sănătății și creșterea calității vieții.

#### **B.4. ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu**

Situl de importanță comunitară **ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu** a fost desemnat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 46/2016, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Situl, în suprafață totală de 986,80 ha, are următoarele coordonate: latitudine 43°72'82" și longitudine 24°17'31", altitudine 50 max, 20 min, 35 med, regiunea geografică continentală, fiind situat în întregime în județul Olt.

Situl se află în bioregiunea continentală și cuprinde terenuri cu soluri nisipoase din sudul Câmpiei Române. În zona nordică a sitului acestea sunt utilizate în scop agricol în timp ce în sud sunt utilizate preponderent ca pășuni.

Datorită substratului nisipos vegetația este foarte sensibilă față de pășunatul excesiv. Au fost observate vizuine de vulpi (*Vulpes vulpes*) și bursuci (*Meles meles*) fapt care atestă prezența unor efective însemnate de rozătoare. Habitatele se află într-o stare de degradare ridicată datorită pășunatului excesiv. La o analiză sumară a impactului pășunatului se poate spune că numărul de animale care pășunează în zonă depășește cu mult efectivul optim corelat cu capacitatea de suport a habitatelor.

Pentru situl **ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu** nu există Plan de management aprobat.

##### **B.4.1. Tipuri de habitate prezente în sit**

Correspondența între tipurile naturale de pădure descrise în amenajament după clasificarea zecimală (Pașcovschi și Leandru, 1958) și cele de habitate de importanță comunitară („*Habitate Natura 2000*“), s-a făcut conform lucrării „*Habitatele din România*“ (Doniță, N. ș.a., 2005) și este prezentată în tabelul B.4.1.1.

## Corespondența între habitatele Natura 2000 din sit și tipurile de pădure descrise în amenajament

Tip habitat Natura 2000	Tip „Habitat din România“	Tip de pădure		
		Cod	Denumire	Suprafața, ha
-	-	812.3.	Salcâmet de productivitate inferioară pe dune nisipoase (i)	51,48
-	-	812.4.	Rariște de salcâm de productivitate inferioară (i)	5,16
92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	<i>R4405 – Păduri dacice – getice de plop negru (Populus nigra) cu Rubus Caesius</i>	932.3.	Plopișuri de plop indigeni și euramericani pe depresiuni de interdune de productivitate mijlocie(m)	27,13
	<i>R4408 – Păduri danubiene de salcie albă (Salix alba) cu Lycopodium exaltatum</i>	951.3	Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri joase în lunca Dunării (s)	2,21
		951.5	Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase din lunca Dunării (m)	0,54
	<i>R4410 – Păduri danubiene deltaice mixte de stejari (Quercus sp.) și frasini (Fraxinus sp.) cu Galium rubioides</i>	753.3.	Cereto-șleau de silvostepă de productivitate mijlocie (m)	23,77
<b>TOTAL</b>				<b>110,29</b>
<b>ALTE TERENURI</b>				<b>4,46</b>
<b>TOTAL</b>				<b>114,75</b>

Pe raza teritorială a O.S. Corabia aria protejată ocupă 114,75 ha (2% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Corabia (Tabelul A.3.1).

Din analiza datelor prezentate în tabelul de mai sus, se observă că nu toate tipurile de pădure identificate intră sub incidența Natura 2000. Astfel, suprafața de 56,64 ha (52% din suprafața inclusă în sit) este ocupată de tipurile de pădure 812.3. - Salcâmet de productivitate inferioară pe dune nisipoase (i) și 812.4. - Rariște de salcâm de productivitate inferioară (i) care nu intră sub incidența Natura 2000. S-a identificat un singur tip de habitat Natura 2000 (92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*), căruia îi sunt corespunzătoare habitatele forestiere reprezentate prin tipurile naturale-fundamentale de pădure prezentate în tabelul de mai sus. Respectivul habitat se regăsește în formularul standard.

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

Suprafața de 110,29 ha reprezintă păduri și terenuri forestiere în curs de regenerare. Restul suprafeței de 4,46 ha, este ocupată de terenuri din fondul forestier care au diverse categorii de folosință și în care nu sunt prevăzute lucrări silvice (terenuri neproductive, culoare pentru rețele electrice).

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.4.2. Specii de mamifere enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE

Cod	Denumire
1335	<i>Spermophilus citellus</i> (Popândău)

### B.4.3. Descrierea sitului

#### Caracteristici generale ale sitului

Clase de habitat	pondere (%)
N12 - Culturi (teren arabil)	16,87
N14 - Pășuni	83,03
N26 - Habitate de păduri (păduri în tranziție)	0,10
<b>TOTAL PONDERE HABITATE</b>	<b>100,00</b>

### B.5. ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele

Situl de importanță comunitară **ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele** a fost înființat prin Ordinul Ministrului Mediului și Dezvoltării durabile nr. 1967/2007, cu modificările și completările ulterioare, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Situl, în suprafață totală de 12217,20 ha, are următoarele coordonate: latitudine N 43°53'25", longitudine E 24°41'2" și este situat în regiunea continentală, cu o altitudine medie de 50 m, altitudine minimă fiind de 16 m, respectiv cea maximă de 126 m, pe raza județelor Olt și Teleorman. Din punct de vedere geologic, aria naturală protejată se află în unitatea structurală Câmpia Română, respectiv Câmpia Romanașilor și Câmpia Boianului.

Pentru situl **ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele** există Plan de management aprobat prin Ordinul ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1199/2016.

#### B.5.1. Tipuri de habitate prezente în sit

Correspondența între tipurile naturale de pădure descrise în amenajament după clasificarea zecimală (Pașcovschi și Leandru, 1958) și cele de habitate de importanță comunitară („*Habitatale Natura 2000*”), s-a făcut conform lucrării „*Habitatale din România*” (Doniță, N. ș.a., 2005) și este prezentată în tabelul B.5.1.1.

**Tabelul B.5.1.1.**

#### Correspondența între habitatele Natura 2000 din sit și tipurile de pădure descrise în amenajament

Tip habitat Natura 2000	Tip „Habitatale din România”	Tip de pădure		Suprafața, ha
		Cod	Denumire	
-	-	061.1.	Salcâmet de productivitate mijlocie (m)	34,83
92A0 - Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	R4405 - Păduri dacice-getice de plop negru ( <i>Populus nigra</i> ) cu <i>Rubus Caesius</i>	931.2.	Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (m)	1,10
		911.2.	Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)	6,72
	R4406 - Păduri danubian-panonice de plop alb ( <i>Populus alba</i> ) cu <i>Rubus caesius</i>	911.5.	Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	21,66
<b>TOTAL</b>				<b>64,31</b>
<b>ALTE TERENURI</b>				<b>19,78</b>
<b>TOTAL</b>				<b>84,09</b>

Pe raza teritorială a O.S. Corabia aria protejată ocupă 84,09 ha (1% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Corabia (Tabelul A.3.1.).

Din analiza datelor prezentate în tabelul de mai sus, se observă că nu toate tipurile de pădure identificate intră sub incidența Natura 2000. Astfel, suprafața de 34,83 ha (54% din suprafața inclusă în sit) este ocupată de tipul de pădure 061.1. - Salcâmet de productivitate mijlocie (m) care nu intră sub incidența Natura 2000. S-a identificat un singur tip de habitat Natura 2000 (92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*), căruia îi sunt corespunzătoare habitatele forestiere reprezentate prin tipurile naturale-fundamentale de pădure prezentate în tabelul de mai sus. Respectivul habitat nu se regăsește nici în planul de management, și nici în formularul standard.

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

Suprafața de 64,31 ha reprezintă păduri și terenuri forestiere în curs de regenerare. Restul suprafeței de 19,78 ha, este ocupată de terenuri din fondul forestier care au diverse categorii de folosință și în care nu sunt prevăzute lucrări silvice (terenuri neproductive, culoare pentru rețele electrice).

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.5.2. Specii de mamifere enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE**

Cod	Denumire
1355	<i>Lutra lutra</i> (Vidra)
1335	<i>Spermophilus citellus</i> (Popândău)

#### **B.5.3. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE**

Cod	Denumire
1188	<i>Bombina bombina</i> (Buhai de baltă cu burta roșie)
1166	<i>Triturus cristatus</i> (Triton cu creastă)
1993	<i>Triturus dobrogicus</i> (Triton dobrogean)
1220	<i>Emys orbicularis</i> (Broască țestoasă de apă europeană)

#### **B.5.4. Specii de pești enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE**

Cod	Denumire
1124	<i>Gobio albipinnatus</i> (Porcușor de șes)
1130	<i>Aspius aspius</i> (Avat)
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Boarcă)



## B.5.5. Descrierea sitului

### Caracteristici generale ale sitului

Clase de habitat	pondere (%)
N04 - Plaje de nisip	6,60
N06 - Râuri, lacuri	7,43
N07 - Mlaștini, turbării	4,91
N09 - Pajiști naturale, stepe	0,72
N12 - Culturi (teren arabil)	6,38
N14 - Pășuni	51,83
N15 - Alte terenuri arabile	2,47
N16 - Păduri de foioase	15,78
N21 - Vii și livezi	0,51
N23 - Alte terenuri artificiale (localități, mine)	0,39
N26 - Habitate de păduri (păduri în tranziție)	2,97
<b>TOTAL PONDERE HABITATE</b>	<b>99,99</b>

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, este situat în partea de sud a României, pe teritoriul județelor Olt - 58 % și Teleorman - 42%, în Regiunea biogeografică continentală. Din punct de vedere geologic, aria naturală protejată se află în unitatea structurală Câmpia Română, respectiv Câmpia Romanaților și Câmpia Boianului. În cadrul subunității Câmpiei Romanaților, se află Câmpia Băbiciu Rusănești care formează una dintre cele mai întinse și frumoase părți ale acesteia, fiind rezultatul îmbinării a două subunități: Câmpia Traian caracterizată prin cele două terase ale Râului Olt, prin lipsa centrelor populate și prin același paralelism al văilor aferente Râului Olt, respectiv Câmpia Cioflan-Frunzaru, zona cea mai joasă, formând prima subunitate a Câmpiei Olteniei care vine în contact cu Câmpia Munteniei. Râul Olt, în această porțiune nu prezintă pe partea stângă terase, malurile fiind sub forma unor umeri. Cele două văi ale Oltului în vest și ale Râului Sâi în est, curg paralel, lăsând între ele o serie de meandre, meandre părăsite, de văi vechi și de terase aluvionale locale.

### Calitate și importanță

Este printre puținele situri desemnate pentru *Lutra lutra*, *Spermophilus citellus*, *Emys orbicularis* și *Triturus dobrogicus*. De importanță ridicată și pentru speciile *Triturus cristatus* și *Bombina bombina*.

## B.6. ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre

Aria de protecție specială avifaunistică **ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre**, conform formularului standard aria are o suprafață de 20483,80 ha, cu următoarele coordonate: latitudine N : latitudine N 43°45'36", longitudine E 24°43'54" și este situat în regiunea continentală, cu o altitudine medie de 29 m, altitudine minimă fiind de 3 m, respectiv cea maximă de 53 m, pe raza județelor Olt și Teleorman.

Pe raza teritorială a O.S. Corabia aria de protecție avifaunistică ocupă 2129,18 ha (43% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului.

Suprafața de 1785,35 ha reprezintă suprafețe cu păduri și suprafețe în curs de regenerare. Restul suprafeței de 343,83 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).

Situl este important pentru populațiile cuibătoare ale speciilor de Phalacrocorax pygmeus (cormoran mic) și Coracias garrulus (dumbraveanca).

De asemenea, se mai întâlnesc și specii de păsări mici (cântătoare), cum ar fi: Luscinia megarhynchos (privighetoarea), Turdus merula (mierla neagră), Turdus philomelos (sturzul cântător) și Muscicapa striata (muscarul sur).

În **zona zăvoaielor de salcie** înconjurată de suprafețe mari de stuf se întâlnesc următoarele păsări: Nycticorax nycticorax (stârc de noapte), Platalea leucorodia (lopătar) și Phalacrocorax pygmeus (cormoranul mic).

Condițiile climatice, fac ca situl să fie frecventat în timpul migrațiilor și al iernilor de o multitudine de păsări. Astfel, **în timpul pasajului** poposesc pentru hrană și adăpost în vederea odihnei mai multe specii de păsări: Cygnus cygnus (lebăda de iarnă), precum și alte specii de rațe și găște.

Pentru situl **ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre** nu există Plan de management aprobat.

#### B.6.1. Specii de păsări enumerate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC

COD	SPECIE
A023	Nycticorax nycticorax
A393	Phalacrocorax pygmeus
A234	Picus canus
A034	Platalea leucorodia
A195	Sterna albifrons
A193	Sterna hirundo
A166	Tringa glareola
A229	Alcedo atthis
A133	Burhinus oedichnemus
A196	Chlidonias hybridus
A197	Chlidonias niger
A231	Coracias garrulus
A038	Cygnus cygnus
A238	Dendrocopos medius
A131	Himantopus himantopus

#### B.6.2. Specii de păsări cu migrație regulată nemenționate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC

COD	SPECIE
A086	Accipiter nisus (Uliu păsărar)
A168	Actitis hypoleucos (Fluierar de munte)
A247	Alauda arvensis (Ciocârlie de câmp)
A054	Anas acuta (Rață sulțar)
A052	Anas crecca (Rață pitică)
A050	Anas penelope (Rață fluierătoare)
A053	Anas platyrhynchos (Rață mare)
A055	Anas querquedula (Rață cârâitoare)
A028	Ardea cinerea (Stârc cenușiu)
A059	Aythya ferina (Rață cu cap castaniu)
A061	Aythya fuligula (Rață moțată)
A060	Aythya nyroca

COD	SPECIE
A067	Bucephala clangula (Rață sunătoare)
A087	Buteo buteo (Șorecar comun)
A088	Buteo lagopus (Șorecar încălțat)
A366	Carduelis cannabina (Cânepar)
A364	Carduelis carduelis (Sticlete)
A365	Carduelis spinus (Scatiu)
A136	Charadrius dubius (Prundăraș gulerat mic)
A137	Charadrius hiaticula (Prundăraș gulerat mare)
A373	Coccothraustes coccothraustes (Botgros)
A113	Coturnix coturnix (Prepelită)
A212	Cuculus canorus (Cuc)
A253	Delichon urbica (Lăstun de casă)
A379	Emberiza hortulana
A269	Erithacus rubecula (Măcăleandru)
A099	Falco subbuteo (Șoimul rândunelelor)
A096	Falco tinnunculus (Vânturel roșu)
A097	Falco vespertinus
A322	Ficedula hypoleuca (Muscar negru)
A359	Fringilla coelebs (Cinteză de pădure)
A360	Fringilla montifringilla (Cinteză de iarnă)
A125	Fulica atra (Lișiță)
A153	Gallinago gallinago (Becațină comună)
A123	Gallinula chloropus (Găinușă de baltă)
A130	Haematopus ostralegus (Scoicar)
A340	Lanius excubitor (Sfrâncioc mare)
A459	Larus cachinnans (Pescăruș pontic)
A182	Larus canus (Pescăruș sur)
A179	Larus ridibundus (Pescăruș răzător)
A156	Limosa limosa (Sitar de mal)
A292	Locustella luscinioides (Grelușel de stuf)
A271	Luscinia megarhynchos (Privighetoare roșcată)
A070	Mergus merganser (Ferestraș mare)
A230	Merops apiaster (Prigorie)
A383	Miliaria calandra (Presură sură)
A262	Motacilla alba (Codobatură albă)
A260	Motacilla flava (Codobatură galbenă)
A319	Muscicapa striata (Muscar sur)
A160	Numenius arquata (Culic mare)
A337	Oriolus oriolus (Grangur)
A017	Phalacrocorax carbo (Cormoran mare)
A315	Phylloscopus collybita (Pitulice mică)
A372	Pyrrhula pyrrhula (Mugurar)
A249	Riparia riparia (Lăstun de mal)
A275	Saxicola rubetra (Mărăcinar mare)
A276	Saxicola torquata (Mărăcinar negru)
A210	Streptopelia turtur (Turturică)
A351	Sturnus vulgaris (Graur)
A311	Sylvia atricapilla (Silvie cu cap negru)
A309	Sylvia communis (Silvie de câmp)
A161	Tringa erythropus (Fluierar negru)
A164	Tringa nebularia (Fluierar cu picioare verzi)
A165	Tringa ochropus (Fluierar de de zăvoi)
A162	Tringa totanus (Fluierar cu picioare roșii)
A283	Turdus merula (Mierlă)
A285	Turdus philomelos (Sturz cântător)
A232	Upupa epops (Pupăză)
A142	Vanellus vanellus (Nagât)

### B.6.3. Descrierea sitului

#### Caracteristici generale ale sitului

Clase de habitat	pondere in %
N04 - Plaje de nisip	5,46
N06 - Râuri, lacuri	13,10
N07 - Mlaștini, turbării	1,30
N09 - Pajiști naturale, stepe	1,20
N12 - Culturi (teren arabil)	34,51
N14 - Pășuni	14,04
N15 - Alte terenuri arabile	7,37
N16 - Păduri de foioase	13,13
N21 - Vii și livezi	3,20
N23 - Alte terenuri artificiale (localități, mine .....)	0,21
N26 - Habitate de păduri (păduri în tranziție)	6,49
<b>TOTAL SUPRAFATA HABITAT</b>	<b>100,01</b>

#### Alte caracteristici ale sitului:

Acest sector este un vestigiu al luncii naturale a Oltului inferior, puțin influențat de prezența umană. Oltul se varsă în Dunăre la km 604 între localitățile Turmu Măgurele și Islaz pe teritoriul județului Teleorman. La est de localitatea Islaz, luncile celor două ape se unesc și formează o suprafață mai joasă și mai întinsă. Ultimii kilometri pe care îi parcurge Oltul până la vărsarea sa în Dunăre reprezintă singura porțiune ce păstrează aspectul natural al râului, cu maluri neconsolidate de beton, abrupte, spălate de curenți, mărginite din loc în loc de plopi, sălcii sau pâlcuri de arini, și tot în acest sector se formează insule de nisip. Chiar la confluența cu Dunărea pe malul stâng, există zăvoaie iar pe malul drept se extind pajiști, culturi agricole și o perdea forestieră de protecție (alcătuită din plop).

#### Calitate și importanță

Acest sit gazduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate, din următoarele categorii:

a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 17

b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 66

c) număr de specii periclitate la nivel global: 3

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

- Phalacrocorax pygmaeus (cormoran mic)

- Coracias garrulus (dumbraveanca).

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile: rațe, găște, pelicani, lebede.

Situl este important pentru iernat pentru următoarele specii: rațe, găște, pelicani, lebede.

În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări de baltă, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

## B.7. ROSPA0106 Valea Oltului Inferior

Aria de protecție specială avifaunistică **ROSPA0106 Valea Oltului Inferior** a fost înființată prin Hotărârea Guvernului 1284/2007, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificată și completată prin Hotărârea de Guvern nr. 971/2011.

Situl are o suprafață de 52786 ha, este localizat în sudul României și se întinde în lungul râului Olt din sudul municipiului Râmnicu Vâlcea până în dreptul localității Izbiceni, având ca coordonate 44°27'44" latitudine nordică și 24°18'40" latitudine estică. Din punct de vedere administrativ este localizat pe teritoriul județelor Vâlcea, Olt și Teleorman. Are o altitudine medie de 96 m, 21 m altitudine minimă și 288 m altitudine maximă.

Pe raza teritorială a O.S. Corabia aria de protecție avifaunistică ocupă 82,87 ha (2% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului.

Suprafața de 46,66 ha reprezintă suprafețe cu păduri și suprafețe în curs de regenerare. Restul suprafeței de 36,21 ha, este ocupată de terenuri din fondul forestier care au diverse categorii de folosință și în care nu sunt prevăzute lucrări silvice (construcții silvice, terenuri cultivate pentru nevoile administrației, ape care fac parte din fondul forestier, terenuri neproductive).

Pentru situl **ROSPA0106 Valea Oltului Inferior** există Plan de management aprobat prin ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1093/2016.

### B.7.1. Specii de păsări enumerate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC

COD	SPECIE
A021	<i>Botaurus stellaris</i>
A133	<i>Burhinus oediconemus</i>
A031	<i>Ciconia ciconia</i>
A082	<i>Circus cyaneus</i>
A231	<i>Coracias garrulus</i>
A038	<i>Cyganus cyganus</i>
A027	<i>Egretta alba</i>
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>
A339	<i>Lanius minor</i>
A177	<i>Larus minutus</i>
A068	<i>Mergus albellus</i>
A151	<i>Philomachus pugnax</i>
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>

### B.7.2. Specii de păsări cu migrație regulată nementionate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC

COD	SPECIE
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>
A041	<i>Anser albifrons</i>
A059	<i>Aythya ferina</i>
A067	<i>Bucephala clangula</i>
A036	<i>Cygnus olor</i>
A125	<i>Fulica atra</i>
A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>
A086	<i>Accipiter nisus</i>
A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
A296	<i>Acrocephalus palustris</i>
A292	<i>Locustella luscinioides</i>

<b>COD</b>	<b>SPECIE</b>
A271	Luscinia megarhynchos
A070	Mergus merganser
A230	Merops apiaster
A383	Miliaria calandra
A262	Motacilla alba
A261	Motacilla cinerea
A260	Motacilla flava
A319	Muscicapa striata
A058	Netta rufina
A277	Oenanthe oenanthe
A337	Oriolus oriolus
A273	Phoenicurus ochruros
A274	Phoenicurus phoenicurus
A315	Phylloscopus collybita
A314	Phylloscopus sibilatrix
A316	Phylloscopus trochilus
A005	Podiceps cristatus
A266	Prunella modularis
A372	Pyrrhula pyrrhula
A317	Regulus regulus
A249	Riparia riparia
A275	Saxicola ruvetra
A276	Saxicola torquata
A351	Sturnus vulgaris
A311	Sylvia atricapilla
A310	Sylvia borin
A308	Sylvia curruca
A004	Tachybaptus ruficollis
A048	Tadorna tadorna
A286	Turdus ilicaus
A283	Turdus merula
A285	Turdus philomelos
A297	Acrocephalus scipaceus
A295	Acrocephalus schoenobaenus
A247	Alauda arvensis
A054	Anas acuta
A052	Anas crecca
A050	Anas penelope
A051	Anas strepera
A257	Anthus pratensis
A259	Anthus spinoletta
A256	Anthus trivialis
A028	Ardea cinerea
A221	Asio otus
A061	Aythya fuligula
A087	Buteo buteo
A149	Calidris alpina
A366	Carduelis cannabina
A364	Carduelis carduelis
A363	Carduelis chloris
A365	Carduelis spinus
A198	Chlidonias leucopterus
A373	Coccothraustes coccothraustes
A212	Cuculus canorus
A253	Delichon urbica
A269	Erithacus rubecula
A359	Fringilla coelebs
A360	Fringilla montifringilla
A251	Hirundo rustica
A340	Lanius excubitor

COD	SPECIE
A459	Larus cachinnans
A182	Larus canus
A179	Larus ridibundus
A291	Locustella fluviatilis
A284	Turdus pilaris
A287	Turdus viscivorus
A232	Upupa epops

### B.7.3. Descrierea sitului

#### Caracteristici generale ale sitului

Clase de habitat	pondere in %
N04 - Plaje de nisip	3,38
N06 - Râuri, lacuri	24,96
N07 - Mlaștini, turbării	1,97
N09 - Pajiști naturale, stepe	0,26
N12 - Culturi (teren arabil)	27,84
N14 - Pășuni	14,54
N15 - Alte terenuri arabile	5,67
N16 - Păduri de foioase	17,03
N21 - Vii și livezi	1,26
N22 - Stâncării, zone sărace în vegetație	0,15
N23 - Alte terenuri artificiale (localități, mine .....	0,50
N26 - Habitate de păduri (păduri în tranziție)	2,45
<b>TOTAL SUPRAFATA HABITAT</b>	<b>100,01</b>

Situl a fost declarat pentru conservarea a 13 specii de interes comunitar respectiv, lebăda de iarnă *Cygnus cygnus*, fereștrașul mic *Mergus albellus*, buhaiul de baltă *Botaurus stellaris*, stârcul pitic *Ixobrychus minutus*, egreta mare *Egretta alba*, barza albă *Ciconia ciconia*, eretele vânăt *Circus cyaneus*, pasărea ogorului *Burhinus oedicnemus*, ciocântorsul *Recurvirostra avosetta*, bătaușul *Philomachus pugnax*, pescărușul mic *Larus minutus*, dumbrăveanca *Coracias garrulus* și sfrânciocul cu frunte neagră *Lanius minor*.

Între alte specii protejate prin anexa I a Directivei nr. 2009/147/CE privind conservarea păsărilor sălbatice pentru care situl este important sunt cormoranul mic *Phalacrocorax pygmeus*, pelicanul creț *Pelecanus crispus* și rața roșie *Aythya nyroca*.

Adițional, situl ROSPA0106 Valea Oltului Inferior este important pentru un număr de 78 de specii de păsări cu migrație neregulată nementionate în anexa I a Directivei Consiliului nr. 2009/147/EC.

#### Alte caracteristici ale sitului:

În sit sunt incluse un număr de 7 lacuri de acumulare de pe râul Olt: Rm. Vâlcea, Râureni, Govora, Băbeni, Ionești, Zavideni, Drăgășni.

Urmare instalării în acest bazin hidrografic a unor condiții favorabile cuibăritului și hranei multor specii de păsări de apă s-a putut observa de la an la an o creștere semnificativă de păsări atât ca diversitate cât și ca număr de indivizi în perioada de vara și de iarnă.

#### Calitate și importanță

Acest sit gazduiește efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele categorii:

- a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 14
- b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 81
- c) numar de specii periclitare la nivel global: 2
- Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:
- Aythya nyroca
  - Ciconia ciconia
  - Ixobrychus minutus
  - Burhinus oedicephalus
  - Coracias garrulus
  - Mergus albellus
  - Cygnus cygnus
  - Phalacrocorax pygmeus
  - Philomachus pugnax
- Situl este important pentru iarnat pentru urmatoarele specii:
- Pelecanus crispus
  - Mergus albellus
  - Cygnus cygnus
  - Phalacrocorax pygmeus
  - Anser albifrons
- toate speciile de rațe
- In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

### **B.8. ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni**

Aria de protecție specială avifaunistică **ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni** a fost desemnată prin Hotărârea de Guvern nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea HG 1284/2007 (privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România) pentru conservarea populațiilor a 14 specii de păsări (Anexa I a Directivei Păsari și Anexa 3 a Ordonanței de Urgență nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare).

Situl are o suprafață de 11035 ha, este situat în regiunea de dezvoltare Sud, pe raza teritorială a localităților Gura Padinii, Grojdibodu și lanca din județul Olt și Dăbuleni și Călărași din județul Dolj. Geografic, are următoarele coordonate: Latitudine 46°53'9"; Longitudine 24°4'29", cu o altitudine medie de 28 m.

Situl este situat în Lunca Dunării la est de confluența cu Râul Jiu. La vest până în dreptul localității Sărata, la nord de fosta baltă Potelu (momentan zonă agricolă) și de localitățile Dăbuleni și lanca, la est până în dreptul localității Hotaru, iar la sud de cursul Dunării (granița de stat cu Bulgaria).



Pe raza teritorială a O.S. Corabia aria de protecție avifaunistică ocupă 2250,83 ha (45% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului.

Suprafața de 2150,72 ha reprezintă suprafețe cu păduri și suprafețe în curs de regenerare. Restul suprafeței de 100,11 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).

Pentru situl **ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni** există Plan de management aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1196/2016.

### B.8.1. Specii de păsări enumerate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC

COD	SPECIE
A026	Egretta garzetta
A023	Nycticorax nycticorax
A031	Ciconia ciconia
A097	Falco vespertinus
A307	Sylvia nisoria
A060	Aythya nyroca
A024	Ardeola ralloides
A034	Platalea leucorodia
A255	Anthus campestris
A021	Botaurus stellaris
A022	Ixobrychus minutus
A133	Burhinus oedicanus
A224	Caprimulgus europaeus
A231	Coracias garrulus
A246	Lullula arborea
A339	Lanius minor
A379	Emberiza hortulana
A338	Lanius collurio
A232	Upupa epops(Pupăză)

### B.8.2. Specii de păsări cu migrație regulată nementionate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC

COD	SPECIE
A348	Corvus frugilegus
A438	Hippolais pallida

### B.8.3. Descrierea sitului

#### Caracteristici generale ale sitului

Clase de habitat	pondere in %
N06 - Râuri, lacuri	10,17
N12 - Culturi (teren arabil)	48,13
N14 - Pășuni	16,47
N15 - Alte terenuri arabile	3,55
N16 - Păduri de foioase	9,76
N26 - Habitate de păduri (păduri în tranziție)	11,93
<b>TOTAL SUPRAFATA HABITAT</b>	<b>100,01</b>

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală, fiind situat în Lunca Dunării la est

de confluența cu Râul Jiu. La vest până în dreptul localității Sărata, la nord de fosta baltă Potelu (momentan zonă agricolă) și de localitățile Dăbuleni și lanca, la est până în dreptul localității Hotaru iar la sud de cursul Dunării. Cuprinde în principal terenuri agricole, plantații de arbori, livezi, griduri fluviale, precum și zone umede permanente și ape temporare. Climatul este temperat-continental cu influențe mediteraneene. În zonă, prezența aluviunilor nisipoase și a deflației eoliene a determinat predominarea solurilor nisipoase în diferite grade de evoluție, precum și a nisipurilor nesolificate. Prezența nisipurilor determină apariția unui relief de dune, bine reprezentat în perimetrul acestui sit. Prezența unor soluri nisipoase, care nu rețin apa, imprimă acestei zone un caracter semiarid, cu accente de aridizare și chiar de deșertificare (dispariția covorului vegetal).

#### **Calitate și importanță**

Situl deține importante populații cuibăritoare de *Falco vespertinus*, *Emberiza hortulana*, *Coracias garrulus*, *Lanius collurio* și *Lanius minor*.

Dintre speciile acvatice se remarcă populația cuibăritoare de *Aythya nyroca* și efectivele de *Ardeola ralloides* și *Platalea leucorodia* care apar în timpul migrației.

### **B.9. Rezervația naturală "Ostrovul Mare"**

A fost declarată arie protejată prin Hotărârea de Guvern nr. 1143/2007, privind instituirea de noi arii naturale protejate în baza deciziei CJ Teleorman 816/2005. Este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip floristic și faunistic), situată în județul Teleorman, pe teritoriul administrativ al comunei Islaz.

Rezervația naturală a fost desemnată pentru protecția păsărilor și a habitatelor lor, mai ales a exemplarelor de cormoran mic (*Phalacrocorax pygmeus*) care cuibăresc în plopii albi și negri de pe ostrov. Această specie este inclusă în Convenția de la Berna care datează din anul 1979 și care privește conservarea habitatelor naturale și a vieții sălbatice în Europa. Pădurea de plop negru este aproape virgină, iar exemplarele prezintă o dezvoltare interesantă, copacii ajungând chiar și la 30 m înălțime. Plopul negru reprezintă aproximativ 75% din pădurea din rezervație, iar, din loc în loc, se pot vedea și liane.

Pe raza teritorială a O.S. Corabia rezervația naturală ocupă 119,57 ha (2% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului (Tabelul A.3.1.).

Suprafața de 84,33 ha reprezintă suprafețe cu păduri și suprafețe în curs de regenerare. Restul suprafeței de 35,24 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).

Precizăm că în Rezervația naturală "Ostrovul Mare" 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.

## B.10. Rezervația naturală "Braniștea Catârilor"

A fost declarată ca arie naturală protejată prin Legea nr. 5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate) și reprezintă zonă împădurită din sud-vestul Câmpiei Române cu rol de protecție pentru specii arboricole de stejar brumăriu (*Quercus pedunculiflora*) și stejar pufos (*Quercus pubescens*), stejar balcanic (*Quercus virgiliana*) cu înălțimi cuprinse între 25 și 28 de metri. Este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip forestier), situată în județul Olt, pe teritoriul administrativ al comunelor Obârșia și Ștefan cel Mare.

Rezervația naturală dispune de două tipuri de habitate, astfel: vegetație de silvostepă eurosiberiană cu specii de stejar (stejar brumăriu, stejar pufos și stejar balcanic) și zone cu tufărișuri de foioase ponto-sarmatice.

Stejarul vegetează în asociere cu specii de salcâm (*Robinia pseudoacacia*), arțar (*Acer pseudoplatanus*), tei pucios (*Tilia cordata*), frasin (*Fraxinus*), precum și cu specii de arbusti cu exemplare de păducel (*Crataegus monogyna*), mur (*Rubus fruticosus*), porumbar (*Prunus spinosa*) sau măceș (*Rosa canina*).

La nivelul ierburilor sunt întâlnite specii floristice de silvostepă cu elemente de: sadină (*Chrysopogon gryllus*), iarbă bărboasă (*Andropogon gerardii*), păiuș roșu (*Festuca rubra*), firuță (*Poa pratensis*), valeriană (*Valeriana officinalis*), peliniță (*Artemisia annua*), timoftică (*Phleum pratense*), brândușă galbenă (*Crocus moesicus*) sau brândușă de toamnă (*Crocus banaticus*).

Pe raza teritorială a O.S. Corabia rezervația naturală se suprapune cu ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ocupând 312,19 ha (5% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului (Tabelul A.3.1).

Din suprafața totală de 312,19 ha, 127,07 ha (41%) sunt incluse în tipul I de categorii funcționale (S.U.P. "E"- rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii), unde este interzisă prin lege exploatarea de masă lemnoasă, iar 183,55 ha au fost incluse în tipul II de categorii funcționale (S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită) în care nu se reglementează procesul de producție lemnoasă, fiind admise doar lucrări speciale de conservare. Restul de 1,57 ha au alte 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).

## B.11. Rezervația naturală "Casa Pădurii"

Rezervația naturală a fost declarată arie protejată prin Legea 5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate) și reprezintă o zonă împădurită din Lunca Potelului cu rol de protecție pentru câteva exemplare de stejar (*Quercus robur*) secular (cu vârste de peste 400 ani ce vegetează în asociere cu specii de salcâm și plop). Este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip forestier), situată în județul Olt, pe teritoriul administrativ al comunei

lanca, fiind situată în Lunca Dunării, în extremitatea sud-vestică a județului Olt la limita teritorială cu județul Dolj, în partea sudică a satului Potelu. Această rezervație este localizată la următoarele coordonate geografice: N 43°42'30", E 24°09'00", S 43°42'00", V 24°08'15" cu centrul la 43°42'15" și 24°08'30".

La nivelul ierburilor sunt întâlnite mai multe elemente vegetale cu specii de: obsigă (*Bromus ramosus*), mărgică (*Melica uniflora*), păștiță (*Anemone nemorosa*), brebenei (*Corydalis bulbosa*), unișor (*Ranunculus ficaria*), plămânărica (*Pulmonaria officinalis*), cereșel (*Geum urbanum*), piperul-ursului (*Asarum europaeum*), gălbinele (*Lysimachia punctata*), sparanghel sălbatic (*Asparagus tenuifolius*), precum și din mai multe specii de rogozuri.

Fauna este reprezentată de mai multe specii de mamifere: șacal galben (*Canis aureus*), iepure (*Lepus europaeus*), bizam (*Ondrada zibesticus*) sau șoareci de câmp; păsări cu specii de: ghionoaie verde (*Picus viridis*), uliu-păsărar (*Accipiter nisus*), vânturel roșu (*Falco tinnunculus*), sticlete (*Carduelis carduelis*), presură galbenă (*Emberiza citrinella*), mierlă (*Turdus merula*), cintează (*Frinfgilla coelebs*), cuc (*Cuculus canorus*), șorecar comun (*Buteo buteo*) sau privighetoare (*Luscinia megarhynchos*).

Este încadrată în regiunea biogeografică europeană continentală și ecoregiunea României - lunca inundabilă a Dunării.

Pe raza teritorială a O.S. Corabia rezervația naturală ocupă 2,25 ha (<1% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului (Tabelul A.3.1.), fiind suprafețe cu păduri și suprafețe în curs de regenerare.

Precizăm că în Rezervația naturală "Casa Pădurii" 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 dereglă 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 deopotrivă activ și durabil.

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 obiective asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor naturale 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. Corabia 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:

- adoptarea unei game largi de tratamente, dând prioritate celor bazate pe regenerarea naturală, capabilă să contribuie în cea mai mare măsură la promovarea speciilor autohtone valoroase;
- aplicarea cu precădere a regimului de codru, bazat pe regenerarea din sămânță la vârste mari;
- regimul crângului, bazat pe regenerarea vegetativă - lăstari, drajoni, și conducerea arboretelor respective la vârste relativ reduse se aplică numai în cazuri speciale. Se vor trata în continuare în crâng salcâmetele din stațiuni corespunzătoare și zăvoaiele de plopi și salcii.
- corelarea tehnologiilor de exploatare cu tehnicile de aplicare a normelor de gospodărire în scopul realizării de regenerări viabile și funcționale, al diminuării prejudicierii semințișurilor și arborilor care rămân pe picior și a solului;
- pădurile situate în stațiuni cu condiții dificile de regenerare, vor fi supuse unui regim special de conservare, în care se urmărește ameliorarea continuă a stării fitosanitare și a rezistenței lor la factorii vătămători periculoși, prin lucrări adecvate;
- limitarea sau reducerea intensității a orice acțiuni sau activități susceptibile de a cauza distrugerea sau degradarea habitatelor;
- interzicerea/reglementarea strictă a unor activități ce pot degrada ireversibil peisajul și patrimoniul natural, diminuând considerabil și potențialul turistic al zonei - evitarea artificializării peisajului și a cadrului natural existent;
- menținerea nealterată a zonelor cu subarboret bogat, a tufărișurilor și pajiștilor naturale, a rariștilor, poienilor, lizierelor, zonelor umede, a arborilor sau arboretelor seculare, a arborilor uscați și a altor habitate favorabile pentru cuibăritul și/sau hrănirea ornitofaunei;

- excluderea de la tăiere a oricăror arbori în care există cuiburi, precum și menținerea a minim 1 arbore uscat de talie mare la hectar;
- păstrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;
- conservarea unor arborete cu un potențial genetic deosebit, în sistemul rezervațiilor de semințe 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 natural fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală, acesta fiind mai bine adaptat la condițiile staționale respective, astfel asigurându-se conservarea genofondului forestier local;
- în arboretele în care este prezent subarboretul, acesta nu trebuie extras prin lucrările silvotehnice, cu excepția situațiilor în care acesta afectează instalarea semințișului, sau o situației în care speciile arbustive respective stânjenesc dezvoltarea arboretelor tinere, exemplarele respective fiind extrase prin lucrări de ajutorare a regenerării naturale, respective degajări;
- se vor păstra arborii morți "pe picior" și "la sol", cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere, în vederea conservării microflorei și microfaunei, dar și pentru protejarea unor specii de insecte și păsări care cuibăresc în acești arbori;
- prin aplicarea măsurilor silviculturale prevăzute în amenajament cu privire la echilibrarea structurii pe clase de vârstă se va asigura conservarea biodiversității, întrucât fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anumit nivel de biodiversitate;
- prin măsurile prevăzute de amenajament (dar și în timpul executării lucrărilor silvotehnice), se va urmări și protejarea habitatelor marginale/fragile (liziere, zone umede, păduri ripariene, etc.), în vederea menținerii condițiilor specifice ce au condus la biodiversitatea ce trebuie protejată, specifică fiecărei zone în parte;
- ori de câte ori într-un arboret se identifică unul sau mai multe elemente remarcabile, care pot să facă obiect de conservare, suprafața în care se află va fi individualizată prin constituirea unei subparcele aparte, urmând a se aplica un regim de gospodărire favorabil protejării elementului/elementelor respectiv(e) și habitatului zonal;
- 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 periodicității operațiunilor silviculturale și de tăiere, astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al 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 9110\* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* și 92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*.

- pentru speciile de animale protejate, se interzice deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

- pentru protejarea speciilor de lilieci se va evita alterarea habitatelor din jurul adăposturilor se vor lua măsuri pentru ca mediul subteran să rămână nemodificat;

- se vor adopta măsuri pentru a limita impactul speciilor alohtone, invazive precum și măsuri de prevenire a expansiunii acestor specii în cadrul comunităților 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;

- lucrările de exploatare transport al lemnului se vor executa în afara perioadelor de împerechere a speciilor de interes comunitar.

Pentru habitatele 9110\* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* și 92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba* din ariile naturale protejate, se impun următoarele măsuri:

- controlul și limitarea defrișărilor și a tăierilor ilegale;

- interzicerea pășunatului în habitat și limitarea tranzitului animalelor domestice;

- monitorizarea, controlul și îndepărtarea speciilor invazive (*Acer negundo*, *Amorpha fruticosa*, *Ailanthus glandulosus*);

- controlul plantărilor pentru a nu afecta structura habitatului;

- controlul și interzicerea arderii vegetației din vecinătatea habitatului;

- interzicerea și controlul eventualelor depozități de deșeuri în cadrul habitatului;

- controlul și limitarea carierelor și extragerii de agregate minerale care pot afecta negativ habitatul;

- reconstrucția ecologică a malurilor degradate, folosind speciile edificatoare ale habitatului 92A0.

- acțiuni clare de protejare/ajutorare a regenerării naturale a speciilor edificatoare de stejari în competiția cu salcâmul invadant și pătura erbacee;

- în plantațiile tinere prin lucrări de îngrijire se va promova stejarul brumăriu existând tendința ca acesta să fie eliminat natural de celelalte specii introduse;

- respectarea strictă a normelor tehnice specifice, minimizând impactul negativ asupra speciilor și habitatelor;
- promovarea managementului conservativ: regenerări naturale;
- limitarea tratamentelor chimice;
- interzicerea arderii vegetației;
- menținerea efectivelor de animale, cu speciile și în perioadele stabilite, reglementarea activităților tradiționale de colectare de plante medicinale, ciuperci, fructe de pădure sau alte activități similare;
- interzicerea exploatarei depunerilor de nisip și pietriș din albia râurilor
- reglementarea activităților turistice pe suprafața habitatului prioritar;
- interzicerea activităților de îndiguire, cu excepția lucrărilor necesare pentru satisfacerea cerințelor de apă, protecției calității apelor și restaurării cursurilor de apă, precum și prevenirii acțiunii distructive a apelor, efectuate în spiritul protecției habitatelor naturale;
- controlul speciilor invazive;
- utilizarea insecticidelor în pădure în conformitate cu normele tehnice în vigoare, precum și a standardului FSC;
- nu se vor abandona în albia râurilor resturi 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;
- 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. Măsuri 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 Ordinul nr. 933/2020, privind modificarea și completarea Ordinului nr. 766/2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I. Acesta 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 în care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea lor în urgența I de regenerare;

- "*extragerea arborilor afectați*" - în arboretele afectate parțial de factori biotici și/sau 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 arbori/arborete pentru care există aprobări legale de defrișare;

- *produse accidentale II* - arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mică sau egală cu ½ din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și/sau 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 Ordinul nr. 766/2018 cu modificările și completările ulterioare, astfel:

- a)** volumul arborilor afectați de factori destabilizatori biotici și/sau abiotici dintr-un arboret însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului, determinat prin diminuarea volumului prevăzut în partea "Descrierea parcelară" din amenajamentul silvic, cu volumul

recoltat de la intrarea în vigoare a acestuia; fac excepție arboretele pentru care volumul însumat al arborilor afectați este mai mic sau egal cu volumul care poate fi extras prin lucrările silvotehnice curente prevăzute de amenajamentul silvic în vigoare;

**b)** arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, cu excepția arborilor afectați de doborături/rupturi de vant/zapada și incendii, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață compactă mai mare de 0,5 ha sau în situația în care extragerea arborilor afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, prevăzuți la lit. a), determină încadrarea arboretelor în urgența 1 de regenerare. Încadrarea arboretelor în urgența 1 de regenerare se stabilește de către proiectant. Pentru suprafețele de peste 0,5 ha necesare realizării instalațiilor de scos-apropiat nu este necesară modificarea prevederilor amenajamentului silvic;

**c)** semințișul utilizabil corespunzător compoziției de regenerare este instalat pe cel puțin 30% din suprafața arboretelor situate în zonele de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, exploatabile în primii 10 ani, neincluse în planul decenal de recoltare a produselor principale, în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 40%;

**d)** este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire a pădurilor și/sau regenerarea artificială a terenurilor forestiere, și anume: schimbarea compoziției de regenerare cu alte specii decât cele prevăzute în amenajament sau în cadrul tipului natural fundamental de pădure, suspendarea pe perioada aplicării amenajamentului, a regenerării artificiale a unor terenuri temporar neproductive;

**e)** arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, fac parte din arborete încadrate în tipul I funcțional;

**f)** volumul de recoltat prin lucrări de conservare la nivel de arboret depășește cu peste 50% volumul de extras stabilit prin amenajamentul silvic.

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:

**a)** pe bază de studii pedostaționale, avizate de comisia tehnică de avizare pentru silvicultură din cadrul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură pentru arboretele afectate de uscure anormală și de alunecări de teren;

**b)** conform soluției de regenerare stabilite potrivit informațiilor tehnice prevăzute la art. 2 alin. (2) lit. b) la Ordinul 766/2018 cu modificările și completările ulterioare.

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, și după caz de actul administrativ emis de autoritatea teritorială pentru protecția mediului, se va înainta spre aprobare autorității publice centrale.

În toate situațiile, lucrările vor avea în vedere ca biodiversitatea pădurilor să fie cât mai puțin alterată.

## 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 Corabia 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 Corabia 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 a 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.

În situația identificării unor specii de păsări de interes comunitar se recomandă ca lucrările silvotecnice să nu se desfășoare în perioada de reproducere a acestora (mai-iulie), pentru a nu perturba procesul de depunere a ouălor și creșterea puilor.

**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 simultan următoarele condiții:

- 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 Corabia, se realizează gospodărirea durabilă a pădurilor, în concordanță cu principiile științifice moderne, cu regimul silvic și cu legislația actuală în vigoare, asigurându-se 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 silvotecnice prevăzute în amenajament								
	Îngrijirea semințului/culturilor	Împăduriri/Completări	Deгаjări	Rărituri	Curățiri	Tăieri în crâng	Tăieri rase	Tăieri de conservare	Tăieri igiena
9110* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i>									
92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>									
<b>1. Suprafața</b>									
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
<b>2. Stratul arborecent</b>									
2.1. Compoziția	Fără schimbări	Fără schimbări	Se ameliorează cantitativ compoziția arboretelor	Se ameliorează cantitativ compoziția arboretelor	Se ameliorează cantitativ compoziția arboretelor	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	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	Fără schimbări

Tabelul D.1.1. (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament								
	Îngrijirea semințișului/culturilor	Împăduriri/ Completări	Degajări	Rărituri	Curățiri	Tăieri în crâng	Tăieri rase	Tăieri de conservare	Tăieri igiena
2.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Promovează regenerarea artificială pe cale generativă	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	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	Ameliorază cantitativ arboretele sub raportul distribuției lor spațiale activând creșterea în grosime a arborilor de viitor	Ameliorază cantitativ arboretele sub raportul distribuției lor spațiale activând creșterea în grosime a arborilor de viitor	Ameliorază cantitativ arboretele sub raportul distribuției lor spațiale activând creșterea în grosime a arborilor de viitor	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 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	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
<b>3. Semințișul</b>									
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	Fără schimbări	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	Fără schimbări	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	Fără schimbări	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

**Tabelul D.1.1 (continuare).**

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament								
	Îngrijirea semințișului/culturilor	Împăduriri/ Completări	Degajări	Rărituri	Curățiri	Tăieri în crâng	Tăieri rase	Tăieri de conservare	Tăieri igiena
3.4. Grad de acoperire	Fără schimbări	Se ameliorează structura arboretului prin introducerea de puiți în golurile din care aceștia au dispărut din diverse cauze ori nu s-au instalat	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește să fie asigurată regenerarea pe cale vegetativă a arboretelor	Se urmărește să se asigure dezvoltarea semințișului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unui nou acolo unde nu există	Se urmărește să se asigure dezvoltarea semințișului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unui nou acolo unde nu există	Fără schimbări
<b>4.Subarboretul</b>									
4.1. Compoziție	Fără schimbări	Nefavorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	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	Nefavorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări
<b>5.Stratul ierbos și subarbustiv</b>									
5.1. Compoziție	Se înlătura pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreunează dezvoltarea semințișului și a culturilor	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	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	Fără schimbări	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	Pozitiv nesemnificativ	Negativ nesemnificativ	Negativ nesemnificativ	Neutru	Pozitiv nesemnificativ

**Impactul generat de activitatea de exploatare forestieră, respectiv colectarea, scoaterea și transportul materialului lemnos:** este un impact indirect, pe termen scurt, manifestat în faza de operare a amenajamentului. Nu are efecte reziduale sau cumulative, având în vedere:

- suprafața habitatului nu va fi diminuată. Proiectarea și realizarea căilor de scos-apropiat se vor face astfel încât să se asigure menținerea integrității ariei protejate (folosirea căilor vechi, existente, etc.);

- nu se vor pierde suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere a speciilor de interes comunitar. În activitatea de exploatare se vor evita terenurile de hrană pentru fauna sălbatică, culcușurile acestora, căile de trecere etc.;

- în activitatea de exploatare forestieră fragmentarea habitatelor este nesemnificativă (sub 1%). Instalațiile de scos-apropiat care ar putea fragmenta temporar habitatele, vor ocupa suprafețe foarte mici. Se vor utiliza aceleași drumuri de pământ existente.

- durata perturbării speciilor de interes comunitar va fi de scurtă durată. Ea se va încheia odată cu finalizarea exploatarea parchetelor;

- nu vor fi schimbări în densitatea populațiilor speciilor de interes comunitar.

### **Impactul generat de măsurile silviculturale prevăzute de amenajament:**

- prin lucrările de conservare, lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor, tăieri de igienă, suprafața habitatului nu va fi diminuată, habitatul nu va fi fragmentat și **nu vor avea loc schimbări în densitatea populațiilor**. Tratamentele ce vor fi aplicate vor avea drept scop întemeierea unui nou arboret, cu o structură stabilă și diversificată la acțiunea factorilor biotici și abiotici;

- nu se vor produce modificări legate de resursele de apă sau de alte resurse naturale.

Prin urmare, prin implementarea măsurilor din amenajamentul silvic nu se realizează un impact negativ asupra ariilor naturale protejate de pe teritoriul luat în studiu.

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, plop indigen și salcie 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).

În toate cazurile în care în arboretele artificiale s-au instalat deja specii amenințate cu dispariția, există cuiburi de păsări etc, arborii sau suprafețele respective trebuie excluse de la tăiere, urmând ca aceștia să fie înlocuiți prin succesiune naturală.

**Se poate concluziona că implementarea prezentului amenajament silvic nu va afecta suprafața habitatelor de interes comunitar și, prin urmare, nu va avea un impact negativ semnificativ asupra speciilor sau habitatelor de interes comunitar.**

### **D.2. Impactul prognozat asupra populațiilor de amfibieni și reptile**

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.

### D.3. Impactul prognozat asupra populațiilor de mamifere

Prevederile Amenajamentului silvic al O.S. Corabia au un impact negativ nesemnificativ asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar *ROSCI0011 Braniștea Catârilor*, *ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele*, *ROSCI0045 Coridorul Jiului*, *ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele*, 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, cand prin tăierile rase sau în crâng pe parchete mici, regenerarea se asigura artificial în cazul arboretelor de plop euramericani și salcii selectate, arboretelor necorespunzătoare staționale sau naturale (din drajoni și din lăstari) la arboretelor de salcâm și zăvoaielor de plop și sălcii, impactul pe termen mediu și lung este 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. Corabia a fost întocmit în anul 1955. La data constituirii siturilor de importanță comunitară *ROSCI0011 Braniștea Catârilor*, *ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele*, *ROSCI0045 Coridorul Jiului*, *ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu*, *ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele și Rezervațiile Naturale "Ostrovul Mare", "Braniștea Catârilor" și "Casa Pădurii"*, 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-adecvată. 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 siturilor Natura 2000 *ROSCI0011 Braniștea Catârilor*, *ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele*", 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 situate pe raza O.S. Corabia. În consecință, s-a modificat întreaga zonare funcțională a suprafețelor și arboretelor care se suprapun peste aceste arii/rezervații. Astfel, în arboretelor incluse în *Rezervațiile Naturale "Ostrovul Mare", "Braniștea Catârilor" (127,07 ha - 41%) și "Casa Pădurii"* nu s-au prevăzut niciun fel de lucrări silvotehnice, acestea fiind incluse în S.U.P. "E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii la categoria funcțională 1.5C - Arborete cuprinse în rezervații naturale cu regim strict de protecție (TI) și S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită (categoria funcțională 1.5A - Arboretelor



cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea (TII) în care se vor executa toate lucrările de îngrijire și conducere, precum și toată gama de lucrări de conservare în arboretele mature. Arboretele din ariile naturale *ROSCI0011 Braniștea Catârilor*, *ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele*, *ROSCI0045 Coridorul Jiului*, *ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu*, *ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele*, *ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre*, *ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni* au fost incluse în S.U.P. "X" - zăvoaie de plop și sălcii și S.U.P. "Z" - culturi de plop și sălcii selecționate la categoriile funcționale 1.5Q - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (Situl *ROSCI011 Braniștea Catârilor*, *ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele*, *ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele* din rețeaua ecologică Natura 2000) (TIV) și 1.5R - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (Situl *ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre*, *ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni* din rețeaua ecologică Natura 2000) (TIV) în care se reglementează procesul de producție lemnoasă.

Prin modificarea zonării funcționale a pădurilor, *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 ameliorate.

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

- unul dintre obiectivele amenajamentului silvic, pe lângă asigurarea permanenței pădurilor, este normalizarea structurii acestora 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 ariile naturale protejate.

#### **D.4. Măsuri 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 Corabia vor fi parcurse cu tratamentele tăierilor în crâng și a tăierilor rase. 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 tratamentului tăierilor rase (refacere-substituire) în arboretele de plopi euramericani și sălcii selecționate sau necorespunzătoare stațional sau tăierilor în crâng (în arboretele de salcâm, plopi indigeni și zăvoaie de salcie) nu a putut fi evitată (ele fiind singurele tratamente pentru asigurarea regenerării acestor formații forestiere).

Prin aplicarea tăierilor în crâng la salcâm și plopi indigeni prin regenerarea din drajoni 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 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 remediarea acestei stări;

- 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 sun 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 silvotecnice 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 și pentru ca păsările să-și poată instala cuiburile, 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 silvotecnice să nu se suprapună cu perioada de reproducere a speciilor de animale sau a perioadei de cuibărit a păsărilor ce habitează în pădure;
- menținerea luminișurilor, poienilor și terenurilor pentru hrana faunei sălbatice în vederea conservării biodiversității păturii erbacee, respectiv păstrarea unei suprafețe mozaicate;
- nu se va extrage subarboretul cu prilejul efectuării intervențiilor silvotecnice (cu excepția situațiilor în care se afectează mersul regenerării în arboretele cuprinse în planul decenal de recoltare a produselor principale);
- evitarea amplasării rampelor în vecinătatea malurilor și interzicerea depozitării rumegușului de-a lungul apelor;
- evitarea transportului materialului lemnos peste cursul de apă;
- menținerea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic ce păstrează din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;
- arboretele exploatabile vor fi parcurse cu tăierile de produse principale specificate în planurile decenale, cu respectarea perioadei de liniște din timpul cuibăritului
- se vor aplica tehnologii de exploatare prin care să se evite dezgolirea și degradarea solului, care să asigure o sănătate corespunzătoare arborilor remanenți și totodată să perturbe cât mai puțin speciile de interes comunitar din zonă sau din apropierea acesteia;
- se recomandă folosirea la maxim a atelajelor; de asemenea se vor folosi drumurile de tractor existente;
- împădurirea suprafețelor pe care arborii uscați sunt grupați se va realiza cu respectarea prevederilor Normelor și îndrumărilor tehnice privind protecția pădurilor, utilizându-se compoziții conforme tipului natural de pădure și puieți obținuți din sămânță de proveniență locală;

- generarea unei varietăți suplimentare și recolonizarea spontană dispersată cu specii pioniere, care va duce la o sporire în timp a biodiversității, asigurându-se nișe pentru o mare varietate de specii, prin decizia de a nu replanta anumite puncte neregenerate.

- conservarea, în fiecare unitate amenajistică, a unui număr de arbori izolați, maturi, uscați sau în descompunere, care constituie habitatul potrivit pentru ciocănitari, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, pteridofite, briofite);

- conservarea, în fiecare unitate amenajistică, a arborilor scorburoși care pot fi utilizați de păsări și mamifere mici pentru cuiburi, respectiv vizuini;

- conservarea, dacă există în zona unităților amenajistice, de arbori mari în care cuibăresc frecvent păsări răpitoare;

- se vor menține zonele umede din fondul forestier (bălți, pâraie, izvoare, mlaștini, mocirle etc.) într-o stare care să le permită să asigure condițiile oferite în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor, etc. evitându-se fluctuațiile excesive de nivel ale apei;

- se va adapta perioada de aplicare a operațiunilor silviculturale și de exploatare astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor de animale sensibile, în special în cazul cuibăritului și împerechierii de primăvară a păsărilor de pădure;

- se vor păstra distanțe adecvate pentru a se evita perturbarea speciilor rare sau periclitate, a căror prezență a fost confirmată;

- va fi evitată utilizarea de substanțe chimice în procesul de combatere a dăunătorilor pădurii.

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

- menținerea a cel puțin 2-10 arbori pe hectar cu diametru de peste 30 cm și a unor suprafețe de pădure cu strat arbustiv dens;

- menținerea tufărișurilor în zonele de lizieră, a zonelor de pajiște și a poienilor;

- acțiuni de conștientizare a localnicilor - mai ales a copiilor, din vecinătatea sitului referitor la importanța ecologică a speciilor;

- interzicerea/limitarea construirii de drumuri forestiere

- interzicerea/limitarea defrișărilor

- limitarea poluării fonice

- limitarea folosirii momelilor, capcanelor: arme, cuști, păsări artificiale, plase, spray-uri, orbirea animalelor cu lumina pe timp de noapte și altele.

- combaterea braconajului

- protejarea adăposturilor: peșteri, scorburi de copaci;

- educarea publicului larg;

- realizarea unui management natural al pădurilor;

- interzicerea/limitarea intervențiilor asupra cursurilor de apă.

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

- limitarea și controlul activităților antropice în zona habitatului specific al speciilor de amfibieni și reptile;
- asigurarea conectivității între zonele de hibernare și cele de reproducere;
- limitarea utilizării substanțelor chimice în aria protejată și mai ales în vecinătatea habitatelor acvatice;
- identificarea surselor de ape uzate și a agenților poluanți în habitatele acvatice și interzicerea deversării acestora;
- aplicarea stropirilor asupra pădurii doar în cazul în care acestea sunt absolute necesare și doar în zonele afectate, nu preventiv;
- folosirea de insecticide care au un impact cât mai scăzut asupra sănătății speciilor;
- folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare;
- protejarea habitatelor;
- interzicerea/limitarea intervențiilor asupra cursurilor de apă: desecare, drenare
- monitorizarea speciilor de plante higro- și hidrofile cu caracter invaziv
- protejarea bălților temporare sau permanente și monitorizarea acestora, precum și a celor care seacă în mod natural
- evitarea activităților care distrug sau degradează habitatul speciei
- montarea unor semne rutiere pentru atenționarea conducătorilor de autovehicule în zone cu populații numeroase
- acțiuni de conștientizare a localnicilor - mai ales a copiilor, din vecinătatea sitului referitor la importanța ecologică a speciilor.

Se vor aplica pe scară largă metode de combatere integrală. Se recomandă utilizarea, în principal, a insectidelor 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:
- controlul și limitarea oricărui tip de activitate în albia minoră a ecosistemelor acvatice în perioadele de migrație, reproducere, predezvoltare și iernare a speciilor de pești de interes comunitar;
  - controlul și interzicerea depozitării deșeurilor lichide sau solide în apropierea albiei minore, respectiv în apropierea albiei majore a ecosistemelor acvatice;
  - interzicerea/limitarea intervențiilor asupra cursurilor de apă: desecare, drenare;
  - interzicerea intervenției localnicilor asupra albiei râurilor și pârâurilor prin exploatarea materialului aluvial;
  - monitorizarea cursurilor de apă sezoniere;
  - controlarea factorilor perturbatori, reprezentați de poluare fecaloid-menajeră, rumeguș, eroziune, pescuit ilegal;

- traversarea cursurilor de apă de către utilajele folosite în procesul de exploatare lemnoasă;
- astuparea podurilor sau a podețelor cu resturi de exploatare;
- utilizarea de substanțe chimice, poluante în procesul de combatere a unor dăunători ai pădurii.

Se va evita în cazul populațiilor de nevertebrate următoarele:

- evitarea extragerii selectiv-preferențiale a arborilor aparținând speciilor de Quercus sp.;
- asigurarea a minim 5 arbori de talie mare/ha, morți, căzuți sau pe picior, preferabil din specii diferite și aflați în diverse stadii de descompunere a lemnului;
- reglementarea cositului și pășunatului;
- interzicerea arderii vegetației;
- interzicerea/limitarea folosirii diferitelor amendamente sau îngrășăminte;
- păstrarea în pădure, pe picior, a arborilor bătrâni, morți sau bolnavi;
- protejarea adăposturilor, peșteri, scorburii de copaci;
- interzicerea/limitarea folosirii tratamentelor chimice;
- interzicerea/limitarea a oricărei forme de recoltare a florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului biologic

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 și de conținutul actelor de reglementare:

- se vor face referiri în actele de reglementare a procesului de exploatare la interzicerea depozitării masei lemnoase exploatate în zonele în care aceste specii au fost identificate;
- se va evita colectarea materialului lemnos pe trasee pe 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. Măsuri 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 în funcție de tipul și intensitatea operațiilor, de tipul utilajelor în funcțiune, regimul de lucru, suprapunerea numărului de surse și dispunerea pe suprafața orizontală și/sau verticală de 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.

Cele mai afectate de zgomotul produs de utilajele forestiere sunt păsările, mai ales în perioada de împerechere și cuibărit. Trebuie precizat faptul că în cazul tăierilor rase, ce nu au restricția menționată se recomandă evitarea tăierilor în perioada de împerechere și cuibărit atunci când speciile de păsări sunt vulnerabile.

În restul timpului, ținând cont de faptul că aceste tăieri se execută pe perioade scurte și la intervale mari de timp și că păsările au o mobilitate ridicată, având la dispoziție și numeroase habitate receptor în arie, impactul produs de zgomotul și vibrațiile utilajelor va fi minim.

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

Măsurile de gospodărire sunt reprezentate de lucrările silvotecnice prevăzute în amenajament. Pentru estimarea impactului pe care îl au acestea asupra habitatelor și speciilor din ariile naturale protejate de interes comunitar, în continuare, vor fi descrise lucrările propuse prin amenajamentul Ocolului silvic Corabia.

### ***Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor***

Prin îngrijirea și conducerea pădurii se înțelege sistemul de lucrări și intervenții silvotecnice prin care se dirijează creșterea și dezvoltarea pădurii, de la întemeierea ei până în apropierea termenului exploatarei 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 ale 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: degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă.

#### ***a. Degajările***

Prin amenajamentul silvic cu degajări se va parcurge o suprafață medie anuală de 0,21 ha.

Realizarea stării de masiv presupune trecerea exemplarelor speciilor arborescente de la existența izolată specifică fazei de semințș la existența gregară (în grup), constituind un nou arboret, cu toate atributele și funcțiile sale specifice.

În cazul arboretelor constituite din mai multe specii (amestecate), unele dintre acestea având o vigoare sporită de creștere în primii ani de viață, tind să copleșească alte specii. Se manifestă astfel concurența pentru spațiu și hrană atât în sol cât și în spațiul între speciile ce compun arboretele respective.

Și în cazul arboretelor constituite din aceeași specie (pure) apare concurența pentru hrană și spațiu. Unele exemplare de dimensiuni mai mari (de exemplu cele provenite din lăstari sau cele provenite din semințșuri preexistente neutilizabile, neextrase la timp) devin copleșitoare pentru exemplarele sănătoase și viabile dar apărute mai târziu.

Din considerentele menționate mai sus, este necesară intervenția omului în procesul natural de autoreglare a arboretului prin înlăturarea parțială sau totală a speciilor sau exemplarelor copleșitoare, lucrare ce poartă denumirea de *degajare*. Aceasta are caracter de selecție în masă și se execută în *faza de desiş*.

Dintre obiectivele urmărite prin aplicarea degajărilor se menționează următoarele:

- dirijarea competiției interspecifice, prin ținerea în frâu a exemplarelor din speciile repede crescătoare care ar putea copleși parțial sau integral specia sau speciile valoroase;
- dirijarea competiției intraspecifice, prin ținerea sub control sau înlăturarea din masiv a preexistențelor, lăstarilor, a exemplarelor vătămate și promovarea exemplarelor viabile și sănătoase;
- ameliorarea compoziției și a desimii arboretului și crearea unor condiții mai favorabile de creștere și dezvoltare a desişului din specia sau speciile de valoare;
- ameliorarea mediului intern specific;
- menținerea integrității structurale a arboretului (consistența  $\geq 0,8$ ).

Intervalul de timp după care se revine cu o nouă degajare pe aceeași suprafață (periodicitatea) depinde de natura speciilor, de condițiile staționale, de starea și structura pădurii. În general, periodicitatea degajărilor variază între 1 și 3 ani.

Sezonul de executare a degajărilor depinde de speciile existente și de condițiile de vegetație. Se consideră optimă perioada 15 august-30 septembrie.

### **b. Curățirile**

Prin curățiri se va extrage o posibilitate de 302 m<sup>3</sup>/an, parcurgându-se suprafața de 105,33 ha/an.

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

Și în cazul celor două stadii de dezvoltare arboretul prezintă o desime mare, ca urmare și competiția inter- și intraspecifică este acerbă, ceea ce face ca și eliminarea naturală să fie intensă și adesea să se desfășoare în contradicție cu țelurile fixate. Intervenția omului, în cazul curățirilor, constă în accelerarea 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 negativă în masă, atenția fiind îndreptată nu spre exemplarele valoroase, ci spre cele cu valoare redusă, care urmează a fi extrase.

Obiectivele urmărite prin aplicarea curățirilor sunt următoarele:

- continuarea ameliorării compoziției arboretului în raport de 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.

### **c. Răriturile**

Cu rărituri va fi parcursă o suprafață medie anuală de 139,25 ha, recoltându-se o posibilitate de 2598 m<sup>3</sup>/an.

Răriturile sunt lucrări executate repetat, în fazele de pariș, 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.

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 favorabile pentru fructificație și implicit, 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.

### **d. Tăieri de igienă**

Cu tăieri de igienă se vor parcurge 2320,24 ha, recoltându-se un volum de 1520 m<sup>3</sup>/an. Aceste lucrări urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, obiectiv ce se realizează prin extragerea arborilor uscați, în curs de uscure, 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 reprezintă 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.

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 ori 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, respectiv lucrări speciale de conservare sau tăieri de igienă.

- trecerea de la o generație la alta este necesar a se face fără întreruperi pentru a nu periclita capacitatea bioecologică de regenerare a pădurii respective și pentru a nu se întrerupe, nici chiar pentru perioade 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:

***Tăieri rase de refacere (la plop euramericani ori sălcii selecționate) sau de substituie (în arboretele necorespunzătoare stațional)***

Prin tăieri rase (de refacere sau de substituie) se va recolta o posibilitate medie anuală de 29978 m<sup>3</sup>, parcurgându-se suprafața de 78,01 ha/an.

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

În cadrul Ocolului silvic Corabia, acest tratament se aplică în cazul arboretelor de plop euramericani, sălcii selecționate și necorespunzătoare stațional.

Dintre avantajele și dezavantajele acestui tratament pot fi enumerate următoarele:

**- Avantaje:**

- este cel mai simplu și mai extensiv tratament aplicat în pădurile de codru;
- procesul de exploatare se realizează cu investiții reduse;
- puieții instalați nu mai sunt ulterior vătămați de exploatare;
- prin regenerare artificială se pot introduce puieți aparținând unor specii sau proveniențe valoroase care, în viitor, vor putea asigura o folosire 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 existent;
- 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 anumit număr de ani, rolul protector și productiv al pădurii.

***Tăieri în crâng (în arboretele de salcâm, plop indigeni și zăvoaie de salcie) unde regenerarea se va realiza pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni***

Prin tăieri în crâng, se va recolta un volum mediu anual de 8109 m<sup>3</sup>, parcurgându-se o suprafață medie de 21,56 ha/an.

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 țelurilor 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 semințis deja instalat;

- este indicat ca recoltarea masei lemnoase să se facă iarna pe zăpadă, pentru a nu se vătăma semințișul 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**

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**

Cu tăieri de conservare se va parcurge o suprafață medie anuală de 16,12 ha, recoltându-se un volum de 1601 m<sup>3</sup>/an.

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 procesul de exploatare - regenerare, dar în care, din anumite motive, este îngreunat procesul de instalare a semințișului, 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 semințișului;
- lucrări pentru asigurarea dezvoltării semințișului.

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

- extragerea semințișurilor 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 semințișului* se execută în semințișurile naturale, din momentul instalării până când arboretul realizează starea de masiv și constă din:

- descopleșirea semințișului;
- receperea semințișului de foioase rănit și extragerea exemplarelor de rășinoase vătămate prin lucrările de exploatare;
- înlăturarea lăstarilor;
- împrejmuirea suprafețelor în curs de regenerare.

#### **b. Lucrări de regenerare - împăduriri**

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

Regenerarea artificială a acestor arborete permite pădurii să se reinstaleze pe vechiul amplasament și să își reia funcțiile eco-protective.

#### **c. Lucrări de completări în arboretele care nu au închis starea de masiv**

Aceste lucrări sunt lucrări de împădurire, care se execută în regenerările naturale aflate în fazele de dezvoltare semințiș-desiș și care nu au indicele de desime corespunzător. De asemenea, lucrarea se aplică și în cazul plantațiilor efectuate recent cu reușită nesatisfăcătoare, în vederea completării golurilor din care puietii s-au uscat, au dipărut 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 tuturor puietilor, culturile forestiere sunt parcurse, după instalare cu lucrările menționate. Scopul acestora este acela de a înlătura unele defecțiuni și de a omogeniza condițiile de vegetație la nivelul întregii populații de arbori.

Lucrările de îngrijire a culturilor tinere constă în: receperea puietilor, reglarea desimii acestora, 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 răman neschimbate, chiar dacă în interiorul lor se intervine. De asemenea, aspectul pădurii, în cele mai multe 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 pentru perioade scurte de timp.

Soluțiile tehnice au fost alese în urma unei analize atente privind conservarea pe termen lung a speciilor și habitatelor identificate, urmând atât recomandările din normele tehnice silvice în vigoare, 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 reprezentat de înmulțirea vătămătorilor biotici și abiotici. Nerespectarea prevederilor amenajamentului conduce în mod sigur la deteriorarea habitatelor naturale protejate, precum și la pierderi economice importante.

De asemenea, oportunitatea aplicării intervențiilor silvotehnice în arboretele din ariile naturale protejate reprezentate de ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni 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, Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate etc).

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

**Așadar, amenajamentul silvic nu are un impact negativ semnificativ 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 naturale fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii, așa cum sunt ele stabilite prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.

Obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru pădurile studiate sunt conforme cu 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 de 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 să păstreze conectivitatea în cadrul habitatelor care vor putea asigura perpetuarea în timp a biocenozelor naturale.

În concluzie, **măsurile propuse în amenajamentul silvic nu realizează un impact negativ asupra ecosistemelor forestiere**, respectiv asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni și Rezervațiile Naturale "Ostrovul Mare", "Braniștea Catârilor" și "Casa Pădurii".

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

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
I	1A	2,38	5Q	5R	1D	9613	2	47			2FRB4PLN4SA
	1B	2,57	5Q	5R	1D	9613	2	48			7PLZ3SA
	1C	6,18	5Q	5R	1D	0414	2	48			4FRB4PLN2ULC
	1D	1,36	5Q	5R	1D	9613	2	59			6PLA4SA
	1E	0,89	5Q	5R	1D	9312	2	47			4PLN4PLA2DT
	1F	0,15	5Q	5R	1D	9114	3	46			5PLA3FRB2ULC
	1G	1,81	5Q	5R	1D	9612	2	47			2FRB4PLN2PLA2SA
	1H	0,90	5Q	5R	1D	9611	1	46			6PLA2SA2DT
	1I	1,52	5Q	5R	1D	9311	1	CJ	51		4PLAPLN2DT
	1J	0,41	5Q	5R	1D	9311	1	46			6PLN4FRB
	1K	0,45	5Q	5R	1D	9613	2	46			7SA3PLN
	2A	1,60	5Q	5R	1D	9611	1	46			6PLA3SA1FRB
	2B	1,83	5Q	5R	1D	9312	9	R1	56		10PLZ
	2C	3,97	5Q	5R	1D	0411	1	48			8FRB2SA
	2D	2,04	5Q	5R	1D	0414	2	48			10FRB
	2E	0,75	5Q	5R	1D	9312	2	59			5PLA5PLN
	2F	7,88	5Q	5R	1D	0414	2	46			9FRB1PLN
	2G	2,28	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	2H	1,79	5Q	5R	1D	9611	1	CJ	51		5PLA2SA2PLN1DT
	2I	2,83	5Q	5R	1D	9312	2	59			5PLA5PLN
	2J	0,38	5Q	5R	1D	9613	2	59			6PLA4SA
	2K	0,84	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLA
	2L	2,46	5Q	5R	1D	9312	2	46			5PLA5PLN
	2M	2,64	5Q	5R	1D	9312	2	47			3FRB3PLN3PLA1DT
	2N	0,45									Teren neproductiv
	3A	0,40	5Q	5R	1D	9613	2	CJ	51		4PLA2SA2DT
	3B	0,52	5Q	5R	1D	0414	2	47			8FRB2ULC
	3C	1,31	5Q	5R	1D	0414	2	48			8FRB2SA
	3D	2,36	5Q	5R	1D	9312	2	59			5PLA5PLN
	3E	6,94	5Q	5R	1D	0414	2	46			10FRB
	3F	1,15	5Q	5R	1D	9515	2	59			10SA
	3G	0,60	5Q	5R	1D	0414	2	47			10FRB
	3H	0,39	5Q	5R	1D	0414	2	46			8FRB1PLA1SA
	3I	1,37	5Q	5R	1D	9312	2	CJ	51		5PLA3PLN2FRB
	3J	1,82	5Q	5R	1D	9311	1	CJ	51		4PLA4PLN2DT
	3N	0,34									Teren neproductiv
	4A	0,83	5Q	5R	1D	9515	2	47			7SA3FRB
	4B	0,17	5Q	5R	1D	9111	9	46			10PLZ
	4C	3,00	5Q	5R	1D	0411	1	48			6FRB4SA
	4D	2,98	5Q	5R	1D	9311	1	CJ	51		5PLN2PLA1SA2DT
	4E	1,13	5Q	5R	1D	0414	2	48			6FRB4PLZ
	4F	2,47	5Q	5R	1D	0414	7	59			8FRB2DT
	4G	2,20	5Q	5R	1D	9515	2	47			6SA2ULC2FRB
	4H	0,78	5Q	5R	1D	9112	2	47			10PLA
	4I	0,48	5Q	5R	1D	9515	A	R1	56		10SA
	4J	1,62	5Q	5R	1D	9611	1	CJ	51		4PLN4SA2DT
4K	2,90	5Q	5R	1D	9311	1	CJ	51		6PLN2ULC1PLA1DT	
4L	1,46	5Q	5R	1D	9311	1	CJ	51		6PLN2SA2DT	
4M	3,78	5Q	5R	1D	0414	2	47			5FRB3PLN2PLA	
4N	3,57	5Q	5R	1D	9613	2	59			6PLA4SA	
4O	0,13	5Q	5R	1D	9515	2	47			10SA	
4P	1,27	5Q	5R	1D	0411	1	46			10FRB	
4Q	1,27	5Q	5R	1D	9312	2	Z5	51		8PLN2DT	
4N <sub>1</sub>	0,44									Teren neproductiv	
4N <sub>2</sub>	0,59									Teren neproductiv	



U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
	4N <sub>3</sub>	0,27	Teren neproductiv								
	4N <sub>4</sub>	0,35	Teren neproductiv								
	4N <sub>5</sub>	0,38	Teren neproductiv								
	5A	0,53	5Q	5R	1D	9312	9	R1	56		10PLZ
	5B	1,11	5Q	5R	1D	9312	9	48			10PLZ
	5C	0,29	5Q	5R	1D	0414	2	59			8FRB2DT
	5D	2,12	5Q	5R	1D	0414	2	46			6FRB4ULC
	5E	0,64	5Q	5R	1D	0414	2	46			8FRB2SA
	5F	1,43	5Q	5R	1D	0414	2	46			8FRB2SA
	5G	2,45	5Q	5R	1D	9312	2	59			6PLA4SA
	5H	0,49	5Q	5R	1D	9515	2	CJ	51		8SA2PLN
	5I	1,49	5Q	5R	1D	0414	2	46			7FRB3SA
	5J	1,18	5Q	5R	1D	0414	2	59			8FRB2DT
	5K	1,87	5Q	5R	1D	9515	A	R1	56		10SA
	5L	0,97	5Q	5R	1D	9515	2	47			10SA
	5N	1,37	Teren neproductiv								
	6A	0,58	5Q	5R	1D	0414	A	48			10FRB
	6B	2,20	5Q	5R	1D	9312	A	48			10PLZ
	6C	0,78	5Q	5R	1D	9312	2	R1	56		10PLZ
	6D	0,84	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	6E	4,71	5Q	5R	1D	9515	2	46			10SA
	6F	0,67	5Q	5R	1D	9312	A	R1	56		10PLZ
	6G	0,11	5Q	5R	1D	9111	1	CJ	51		10PLA
	6H	1,44	5Q	5R	1D	9613	2	46			4FRB2ULC4SA
	6I	0,18	5Q	5R	1D	9515	A	46			8SA2FRB
	6J	0,83	5Q	5R	1D	9515	A	R1	56		10SA
	7A	0,61	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	7B	0,45	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	7C	2,68	5Q	5R	1D	9112	2	59			10PLA
	7D	0,44	5Q	5R	1D	9312	A	R1	56		10PLZ
	8A	2,60	5Q	5R	1D	9312	A	R0			10PLZ
	8B	1,27	5Q	5R	1D	9112	2	CJ	51		9PLA1DT
	8C	1,93	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	8D	0,55	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	8E	1,28	5Q	5R	1D	9312	A	57			5PLA5PLN
	8F	0,14	5Q	5R	1D	9112	2	46			10PLA
	8G	2,76	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	9A	2,48	5Q	5R	1D	9312	A	46			6PLZ4SA
	9B	0,39	3B	5Q	5R	6123	4	46			9ST1FR
	9C	2,94	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	9D	1,37	5Q	5R	1D	9312	A	R0			10PLZ
	9E	0,28	5Q	5R	1D	0414	A	46			10FRB
	9F	3,28	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	10A	4,22	5Q	5R	1D	9312	A	R0			10PLZ
	10B	0,49	5Q	5R	1D	9312	A	R1	56		10PLZ
	10C	2,28	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	10D	0,98	5Q	5R	1D	9114	3	CJ	51		9PLA1DT
	10E	0,22	5U	5Q	5R	6123	A	46			10TA
	10F	0,82	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	10G	0,11	5Q	5R	1D	9112	2	CJ	51		10PLA
	10H	0,13	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	10I	0,09	5Q	5R	1D	9114	3	CJ	51		10PLA
	10J	0,58	5Q	5R	1D	0414	A	48			10FRB
	10K	2,74	5Q	5R	1D	9312	A	57			5PLA5PLN
	11A	2,04	5Q	5R	1D	9312	A	R1	56		10PLZ
	11B	1,61	5Q	5R	1D	9312	A	48			10PLZ
	11C	0,47	5Q	5R	1D	9312	A	R1	56		10PLZ
	11D	1,16	5Q	5R	1D	9515		53			10SA
	11E	1,30	5Q	5R	1D	9312	A	57			5PLA5PLN
	11F	0,75	5Q	5R	1D	9312	A	R1	56		10PLZ

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
	11G	1,09	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	11H	0,53	5Q	5R	1D	0414	A	48			8FRB2PLZ
	11I	1,02	5Q	5R	1D	9312	A	R1	56		10PLZ
	11J	2,73	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	11K	0,32	5Q	5R	1D	9312	A	R1	56		10PLZ
	11L	0,34	5Q	5R	1D	0414	A	46			10FRB
	11M	0,71	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	11N	1,18	5Q	5R	1D	0414	A	46			10PLZ
	11O	0,48	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	11P	2,46	5Q	5R	1D	0414	A	46			10PLZ
	11R	0,07	5Q	5R	1D	9312			53		10PLZ
	12A	1,59	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	12B	2,47	3B	5Q	5R	6123	A	46			10ST
	12C	6,86	5Q	5R	1D	9312	A	46			7PLZ3FRB
	12D	0,23	5U	5Q	5R	6123	A	46			10TA
	12E	4,12	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	12F	1,04	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	13A	2,88	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	13B	0,29	5Q	5R	1D	9515	A	46			10SA
	13C	2,63	5Q	5R	1D	9312	A	R1	56		10PLZ
	14A	5,41	5Q	5R	1D	9312	2	46			4PLA4PLN2FRB
	14B	1,65	5Q	5R	1D	9312	A	46			9PLZ1FRB
	14C	1,89	5Q	5R	1D	9312	2	46			5SA5PLN
	14D	1,01	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	14E	1,70	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	14F	2,58	5Q	5R	1D	9312	2	46			6PLN4SA
	14H	8,63	5Q	5R	1D	9312	2	CJ	51		8SA2PLN
	14I	6,07	5Q	5R	1D	9515	2	CJ	51		10SA
	14J	1,93	5Q	5R	1D	9515	2	46			8SA2FRB
	14K	0,37	5Q	5R	1D	9312	2	46			8PLN2SA
	14L	2,06	5Q	5R	1D	9515	2	CJ	51		9SA1PLA
	14M	5,92	5Q	5R	1D	9312	2	46			4PLN4PLA2FRB
	14O	0,43	5Q	5R	1D	9515	2	46			10SA
	14P	1,68	5Q	5R	1D	9312	2	CJ	51		7PLN1PLA1SA1DT
	14S	1,94	5Q	5R	1D	9613	2	CJ	51		4SA4PLN2PLA
	14N	1,23									Teren neproductiv
	15A	1,40	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	15B	2,55	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	15C	1,72	5Q	5R	1D	9312		53			10PLZ
	16A	0,63	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	16B	1,88	5Q	5R	1D	9312	A	R1	56		10PLZ
	16C	1,37	5Q	5R	1D	9312	9	46			5FR5ST
	16D	0,89	5Q	5R	1D	9312	A	R1	56		10PLZ
	17A	1,46	5Q	5R	1D	9312	A	57			5PLA5PLN
	17B	1,94	5Q	5R	1D	9312	A	R1	56		10PLZ
	18	2,39	5Q	5R	1D	9312	A	48			8PLZ2FRB
	19A	1,12	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	19B	1,66	3B	5Q	5R	6123	A	46			5FRB5ST
	20A	2,20	3B	5Q	5R	6123	A	46			5FRB5ST
	20B	1,14	5Q	5R	1D	0414	2	46			9FRB1ULC
	21	4,25	5Q	5R	1D	0414	2	46			8FRB2PLZ
	22A	0,69	5Q	5R	1D	0414	2	46			8FRB2PLZ
	22B	1,67	5Q	5R	1D	9312	A	57			5PLA5PLN
	22C	0,17	5Q	5R	1D	9312	2	47			5PLA5PLN
	22D	2,14	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	23A	2,35	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	23B	6,63	5Q	5R	1D	0414	2	48			10FRB
	23C	0,95	5Q	5R	1D	9312	9	R1	56		10PLZ
	23D	2,35	5Q	5R	1D	9312	9	R1	56		10PLZ
	24A	2,27	5Q	5R	1D	9312	A	R0			10PLZ

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
I	24B	1,16	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	24C	2,47	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	24D	1,54	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	24E	2,13	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	24F	2,51	5Q	5R	1D	9312	A	R1	56		10PLZ
	24G	1,28	5Q	5R	1D	9515	A	R0			10SA
	24H	0,75	5Q	5R	1D	9112	B	R1	56		10PLZ
	24I	0,08	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	24J	2,13	5Q	5R	1D	9312	9	R1	56		10PLZ
	25	1,72	5Q	5R	1D	9312	9	R0			10PLZ
	26	6,10	5Q	5R	1D	9312	A	R0			10PLZ
	27A	4,11	5Q	5R	1D	9312	A	R0			10PLZ
	27B	3,01	5Q	5R	1D	9312	A	R0			10PLZ
	28A	2,68	5Q	5R	1D	9312	A	R0			10PLZ
	28B	1,92	5Q	5R	1D	9312	A	R0			10PLZ
	28C	2,33	5Q	5R	1D	9312	A	R0			10PLZ
	29A	2,26	5Q	5R	1D	9312	A	R0			10PLZ
	29B	3,32	5Q	5R	1D	9312	A	R0			10PLZ
	30A	2,63	5Q	5R	1D	9312	9	R1	56		10PLZ
	30B	2,59	5Q	5R	1D	9312	9	R0			10PLZ
	31A	2,15	5Q	5R	1D	9312	A	R0			10PLZ
	31B	2,30	5Q	5R	1D	9312	A	R1	56		10PLZ
	32A	2,05	5Q	5R	1D	9312	A	R1	56		10PLZ
	32B	2,09	5Q	5R	1D	9312	A	R0			10PLZ
	32C	0,16	5Q	5R	1D	9515	A	46			7SA3FRB
	33A	6,68	5Q	5R	1D	9312	A	R1	56		10PLZ
	33B	3,17	5Q	5R	1D	0414	2	46			8FRB2PLZ
	33C	4,68	5Q	5R	1D	0414	2	46			10FRB
	34A	2,45	5Q	5R	1D	9312	A	46			8PLZ2SA
	34B	1,97	5Q	5R	1D	9312	A	46			7PLZ2SA1FRB
	34C	2,58	5Q	5R	1D	0414	2	46			9FRB1SA
	34D	0,51	5Q	5R	1D	9312	A	R1	56		10PLZ
	34E	0,53	5Q	5R	1D	9312	A	R0			10PLZ
	35A	1,99	5Q	5R	1D	0414	A	46			7FRB3PLA
	35B	3,73	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	36	3,86	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	37	13,67	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
38M	65,02									Ocupație	
39C	0,15									Canton silvic	
40M	0,06									Ocupație	
II	8A	2,95	1F	5Q		9611	A	46			10PLZ
	8B	0,76	1F	5Q		9611	A	46			10PLZ
	8C	2,15	1F	5Q		9515	B	46			10SA
	8D	2,54	1F	5Q		9113		53			10PLZ
	8E	0,70	1F	5Q		9611	A	46			10PLZ
	8F	2,86	1F	5Q		9113	A	R1	56		10PLZ
	8G	3,64	1F	5Q		9515	A	R0			10SA
	8H	2,18	1F	5Q		9515	A	R0			10SA
	8I	2,94	1F	5Q		9515	A	R1	56		10SA
	8J	1,24	1F	5Q		9611	A	46			10PLZ
	8K	0,84	1F	5Q		9611	A	46			10PLZ
	8L	0,87	1F	5Q		9515	A	46			10SA
	8M	0,53	1F	5Q		9611	A	46			10GL
	8N	0,62	1F	5Q		9515	A	46			10SA
	8O	2,07	1F	5Q		9113	A	R1	56		10PLZ
	9A	2,44	1F	5Q		9113	A	57			10PLZ
	9B	4,64	1F	5Q		9515	2	Z0			10SA
9C	4,55	1F	5Q		9113	A	R1	56		10PLZ	
9D	1,16	1F	5Q		9113	A	R1	56		10PLZ	
9E	0,31	1F	5Q		9113		53			10PLZ	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
II	9F	3,78	1F	5Q		9515	2	47			10SA	
	9G	1,07	1F	5Q		9515	B	46			10SA	
	9H	0,87	1F	5Q		9515	2	Z0			10SA	
	9I	0,34	1F	5Q		9113		53			10GL	
	9J	4,46	1F	5Q		9113	A	R1	56		10PLZ	
	10A	1,64	1F	5Q		9113	A	57			10PLZ	
	10B	2,83	1F	5Q		9611	A	R1	56		10PLZ	
	10C	1,54	1F	5Q		9515	A	R0			10SA	
	10D	2,57	1F	5Q		9515	A	57			10SA	
	10E	0,85	1F	5Q		9113	A	R0			10PLZ	
	10F	2,22	1F	5Q		9113	A	R1	56		10PLZ	
	10G	0,21	1F	5Q		9113	A	46			10PLZ	
	10H	3,07	1F	5Q		9515	B	46			10SA	
	10I	1,89	1F	5Q		9515	A	48			10SA	
	10J	1,92	1F	5Q		9513	A	46			10SA	
	10A	0,31	Teren pentru nevoile administrației									
	10C	0,03	Canton silvic									
	11A	2,47	1F	5Q		9113	A	R0			10PLZ	
	11B	1,18	1F	5Q		9113	A	57			10PLZ	
	11C	1,60	1F	5Q		9515	A	46			10SA	
	11D	1,32	1F	5Q		9611	A	46			10PLZ	
	11E	2,76	1F	5Q		9515	A	45			10SA	
	11F	0,69	1F	5Q		9113	A	R1	56		10PLZ	
	11G	1,69	1F	5Q		9513	A	R0			10SA	
	11H	0,37	1F	5Q		9515	A	57			10SA	
	12A	2,32	1F	5Q		9611	A	R1	56		10PLZ	
	12B	3,49	1F	5Q		9611	A	46			10PLZ	
	12C	1,44	1F	5Q		9515	A	46			10SA	
	12D	2,56	1F	5Q		9113	A	R1	56		10PLZ	
	12E	2,67	1F	5Q		9513	A	R1	56		10SA	
	12F	2,00	1F	5Q		9113	A	CJ	51		10PLA	
	12G	0,38	1F	5Q		9515	A	46			10SA	
	12H	2,51	1F	5Q		9515	A	46			10SA	
	12I	2,45	1F	5Q		9611	A	57			10PLZ	
	13B	2,29	1F	5Q		9312	2	48			6PLA4PLN	
	13C	3,05	1F	5Q		9613	A	R1	56		10PLZ	
	13D	1,54	1F	5Q		9515	A	CJ	51		9SA1PLA	
	13E	10,33	1F	5Q		9113	A	R0			10PLZ	
	13F	4,64	1F	5Q		9113	2	48			10PLA	
	13G	1,52	1F	5Q	5R	9113	A	57			10PLZ	
	13H	0,76	1F	5Q		9113	A	R1	56		10PLZ	
	13I	1,38	1F	5Q	5R	9113	A	48			10PLZ	
	13J	0,72	1F	5Q	5R	9111	1	46			10PLA	
	13K	1,75	1F	5Q	5R	9113		53			10PLZ	
	13L	1,88	1F	5Q	5R	9613	2	57			4PLA3SA2DD1FRB	
	13M	0,45	1F	5Q	5R	9111	1	46			10PLA	
	13N	2,35	1F	5Q	5R	9113	2	47			8PLA2DM	
	14A	1,62	1F	5Q		9611	A	57			10PLZ	
	14B	1,57	1F	5Q		9113	A	R0			10PLZ	
	14C	1,74	1F	5Q		9113	A	R1	56		10PLZ	
14D	2,45	1F	5Q		9515	A	48			10SA		
14E	4,37	1F	5Q		9515	A	48			10SA		
14F	1,41	1F	5Q		9611	A	48			10PLZ		
14N	1,58	Teren nereproductiv										
15A	2,08	1F	5Q		9113	A	57			10PLZ		
15B	2,44	1F	5Q		9113	A	R0			10PLZ		
15C	1,72	1F	5Q		9113	A	R0			10PLZ		
15D	3,14	1F	5Q		9515	A	46			10SA		
15E	0,43	1F	5Q		9113	A	46			10PLZ		
15F	2,59	1F	5Q		9515	A	47	45		10SA		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
II	15G	0,74	1F	5Q		9113	A	46			10PLZ
	16A	3,00	1F	5Q		9611		53			10PLZ
	16B	3,56	1F	5Q		9113	A	R0			10PLZ
	16C	5,63	1F	5Q		9515	A	47	45		10SA
	16D	2,16	1F	5Q		9611	A	48			10PLZ
	16E	2,56	1F	5Q		9515	A	46			10SA
	17A	1,53	1F	5Q		9611	A	46			10PLZ
	17B	2,86	1F	5Q		9515	A	46			10SA
	17C	0,39	1F	5Q		9515	A	R1	56		10SA
	17D	1,95	1F	5Q		9515	A	47	45		10SA
	17E	2,66	1F	5Q		9515	A	48			10SA
	17F	2,87	1F	5Q		9515	A	47	45		10SA
	17G	2,57	1F	5Q		9611		53			10PLZ
	17H	2,09	1F	5Q		9611	A	48			10PLZ
	18A	6,61	1F	5Q		9113	A	46			10PLZ
	18B	3,53	1F	5Q	5R	9515	A	48			10SA
	18C	2,38	1F	5Q		9515	A	47	45		10SA
	18D	2,92	1F	5Q		9515	A	57			10SA
	18E	1,99	1F	5Q	5R	9515	A	47	45		10SA
	19A	1,11	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ
	19B	1,09	1F	5Q	5R	9113	A	R1	56		10PLZ
	19C	3,03	1F	5Q	5R	9515	A	47	45		10SA
	19D	0,37	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ
	19E	0,64	1F	5Q	5R	9111	1	CJ	51		10PLA
	19F	0,78	1F	5Q	5R	9611	A	48			10PLZ
	19G	0,50	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ
	19H	2,83	1F	5Q	5R	9515	A	46			10SA
	20A	1,96	1F	5Q	5R	9611	A	48			10PLZ
	20B	3,22	1F	5Q	5R	9515	A	46			10SA
	20C	2,45	1F	5Q	5R	9611	A	57			10PLZ
	20D	1,07	1F	5Q	5R	9113	A	R1	56		10PLZ
	20E	0,34	1F	5Q	5R	9113	A	46			10PLZ
	20F	4,09	1F	5Q	5R	9113	A	R0			10PLZ
	20G	0,73	1F	5Q	5R	9515	B	R1	56		10SA
	20H	1,95	1F	5Q	5R	9113	A	46			10PLZ
	20I	0,56	1F	5Q	5R	9611	A	48			10PLZ
	20J	3,96	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ
	20K	0,96	1F	5Q	5R	9611	A	48			10PLZ
	20L	0,31	1F	5Q	5R	9113	2	57			5PLA5DD
	20M	0,93	1F	5Q	5R	9611	A	48			10PLZ
	20N	2,04	1F	5Q	5R	9113	2	47			8PLA2SA
	20O	2,19	1F	5Q	5R	9113	A	48			10PLZ
20P	0,35	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ	
20R	0,43	1F	5Q	5R	9113	A	46			10PLZ	
20C	0,08									Canton silvic	
20N <sub>1</sub>	0,69									Teren nereproductiv	
20N <sub>2</sub>	2,51									Teren nereproductiv	
21A	0,93	1F	5Q	5R	9515	A	46			10SA	
21B	0,50	1F	5Q	5R	9113	A	57			10PLZ	
21C	2,09	1F	5Q	5R	9515	A	48			10SA	
21D	0,40	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ	
22A	0,53	1F	5Q	5R	9515	A	48			10PLZ	
22B	2,36	1F	5Q	5R	9515	A	57			10SA	
22C	1,07	1F	5Q	5R	9611	A	57			10PLZ	
22D	3,73	1F	5Q	5R	9515	A	48			10SA	
22E	0,87	1F	5Q	5R	9515	A	46			10SA	
22F	1,56	1F	5Q	5R	9515	A	48			10SA	
22G	0,20	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ	
23A	1,96	1F	5Q	5R	9113	A	46			8PLA2SA	
23B	0,60	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ	
23C	1,19	1F	5Q	5R	9613	A	CJ	51		8SA2PLA	
23D	0,47	1F	5Q	5R	0414	2	46			10FR	
23E	1,18	1F	5Q	5R	9113	2	48			7PLA3FRB	
23F	0,49	1F	5Q	5R	9611	A	48			10PLZ	
23G	3,15	1F	5Q	5R	9113	2	CJ	51		10PLA	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
II	23H	0,36	1F	5Q	5R	0414	2	48			10FR	
	23I	14,63	1F	5Q	5R	9515	2	R1	56		10SA	
	23J	7,68	1F	5Q	5R	9515	2	CJ	51		10SA	
	23K	0,71	1F	5Q	5R	9113	2	CJ	51		10PLA	
	23L	0,63	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ	
	23M	2,85	1F	5Q	5R	9515	A	46			10SA	
	23N	1,33	1F	5Q	5R	9611	A	48			10PLZ	
	23O	4,74	1F	5Q	5R	9515	A	47	45		10SA	
	23P	0,19	1F	5Q	5R	0414	2	57			10FRB	
	23Q	2,27	1F	5Q	5R	9113	2	47			10PLA	
	23R	4,12	1F	5Q	5R	9515	2	R1	56		10SA	
	23S	3,31	1F	5Q	5R	9515	A	57			10SA	
	23T	3,00	1F	5Q	5R	9515	2	R1	56		10SA	
	23N	1,92		Teren neproductiv								
	24A	0,89	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ	
	24B	1,23	1F	5Q	5R	9515	A	46			10SA	
	24C	2,92	1F	5Q	5R	9515	A	46			10SA	
	24D	2,39	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ	
	24E	0,39	1F	5Q	5R	9515	A	46			10SA	
	24F	0,38	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ	
	24G	2,47	1F	5Q	5R	9611	A	57			10PLZ	
	25A	0,80	1F	5Q	5R	9611	A	57			10PLZ	
	25B	2,49	1F	5Q	5R	9611	A	48			10PLZ	
	25C	2,61	1F	5Q	5R	9515	A	48			10SA	
	25D	0,30	1F	5Q	5R	9113		53			10PLZ	
	25E	1,31	1F	5Q	5R	9611	A	48			10PLZ	
	25F	1,63	1F	5Q	5R	9515	A	46			10SA	
	25N	2,04		Teren neproductiv								
	26A	1,24	1F	5Q	5R	9113	A	R1	56		10PLZ	
	26B	2,36	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ	
	26C	1,00	1F	5Q	5R	9515	A	48			10SA	
	26D	0,69	1F	5Q	5R	9515	A	46			10SA	
	26E	0,22	1F	5Q	5R	9113	A	48			10PLZ	
	26F	0,69	1F	5Q	5R	9113	A	R0			10PLZ	
	26G	1,45	1F	5Q	5R	9611	A	57			10PLZ	
	26H	0,76	1F	5Q	5R	9611	A	57			10PLZ	
	26I	1,12	1F	5Q	5R	9515	A	46			10SA	
	26J	1,27	1F	5Q	5R	9113	A	R1	56		10PLZ	
	27A	0,86	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ	
	27B	1,09	1F	5Q	5R	9113	A	48			10PLZ	
	27C	2,38	1F	5Q	5R	9515	A	46			10SA	
	27D	1,26	1F	5Q	5R	9113	A	R0			10PLZ	
	27E	3,21	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ	
	27F	0,63	1F	5Q	5R	9611	A	57			10PLZ	
	27G	2,37	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ	
	28A	1,52	1F	5Q	5R	9611	A	48			10PLZ	
	28B	4,64	1F	5Q	5R	9611	A	48			10PLZ	
	28C	2,03	1F	5Q	5R	9515	A	46			10SA	
	28D	0,71	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ	
	28E	1,11	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ	
28F	0,37	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ		
29A	3,21	1F	5Q	5R	9611	A	R1	56		10PLZ		
29B	1,62	1F	5Q	5R	9513	A	R0			10SA		
29C	2,51	1F	5Q	5R	9113	A	R1	56		10PLZ		
29D	1,24	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ		
29E	1,66	1F	5Q	5R	9611	A	48			10PLZ		
29F	0,25	1F	5Q	5R	9611	A	57			10PLZ		
29A	0,07		Teren pentru nevoile administrației									
29C	0,04		Canton silvic									
30A	2,43	1F	5Q	5R	9611	A	57			10PLZ		
30B	0,32	1F	5Q	5R	9611	A	46			8PLZ2SA		
30C	0,34	1F	5Q	5R	9515	2	46			10SA		
30D	2,39	1F	5Q	5R	9611	A	R0			10PLZ		
30E	1,50	1F	5Q	5R	9611	A	57			10PLZ		
30F	0,36	1F	5Q	5R	9515	A	57			10SA		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
	30G	0,43	1F	5Q	5R	9113	A	R1	56		10PLZ
	30H	0,42	1F	5Q	5R	9515	A	R1	56		10SA
	30I	0,56	1F	5Q	5R	9515	B	46			10SA
	30J	1,39	1F	5Q	5R	9515	A	57			10SA
	30K	1,65	1F	5Q	5R	9611	A	R1	56		10PLZ
	30L	2,62	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ
	30M	1,64	1F	5Q	5R	9611	A	R1	56		10PLZ
	30N	1,19	1F	5Q	5R	9515	A	48			10SA
	30O	3,33	1F	5Q	5R	9611	A	48			10PLZ
	31A	1,56	1F	5Q	5R	9113	A	48			10PLZ
	31B	0,40	1F	5Q	5R	9613	2	57			5SA2PLA3FRB
	31C	0,03	1F	5Q	5R	9113	2	CJ	51		10PLA
	31N	0,23	Teren neproductiv								
	32A	0,98	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ
	32B	0,18	1F	5Q	5R	9515	A	57			10SA
	32C	0,97	1F	5Q	5R	9611	A	R1	56		10PLZ
	32D	0,77	1F	5Q	5R	9515	2	46			10SA
	32E	1,84	1F	5Q	5R	9113	A	R1	56		10PLZ
	32F	2,37	1F	5Q	5R	9113	A	57			10PLZ
	32G	0,72	1F	5Q	5R	9611	A	48			10PLZ
	32H	0,41	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ
	33A	0,30	1F	5Q	5R	9515	2	46			10SA
	33B	1,45	1F	5Q	5R	9611	A	48			10PLZ
	33C	0,38	1F	5Q	5R	9113	A	R1	56		10PLZ
	33D	1,64	1F	5Q	5R	9611	A	48			10PLZ
	33E	1,97	1F	5Q	5R	9515	2	CJ	51		10SA
	33F	0,09	1F	5Q	5R	9515	2	46			10SA
	33G	0,72	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ
	33H	1,37	1F	5Q	5R	9611	A	R1	56		10PLZ
	33I	0,73	1F	5Q	5R	9113	A	47			10PLA
	33J	1,94	1F	5Q	5R	9611		53			10PLZ
	33N	0,17	Teren neproductiv								
II	34A	2,10	1F	5Q	5R	9515	A	R1	56		10SA
	34B	2,32	1F	5Q	5R	9113		53			10PLZ
	34C	1,99	1F	5Q	5R	9113	A	46			10PLZ
	34D	0,18	1F	5Q	5R	9113	A	57			10PLZ
	35A	2,66	1F	5Q	5R	9611		53			10PLZ
	35B	1,37	1F	5Q	5R	9515		53			10SA
	35N	0,52	Teren neproductiv								
	36A	0,46	1F	5Q	5R	9515	A	48			10SA
	36B	2,49	1F	5Q	5R	9113	A	R1	56		10PLZ
	36C	0,33	1F	5Q	5R	9113	A	R1	56		10PLZ
	36N <sub>1</sub>	0,49	Teren neproductiv								
	36N <sub>2</sub>	0,75	Teren neproductiv								
	37A	0,34	1F	5Q	5R	9113	A	R1	56		10PLZ
	37B	0,28	1F	5Q	5R	9113		53			10PLZ
	37C	0,64	1F	5Q	5R	9515	B	46			10SA
	38A	2,25	5Q	5R	1D	9113	A	R1	56		10PLZ
	38B	1,88	5Q	5R	1D	9113	A	R1	56		10PLZ
	38C	1,27	5Q	5R	1D	9113	A	R0			10PLZ
	38D	2,03	5Q	5R	1D	9113	A	R0			10PLZ
	38E	0,76	5Q	5R	1D	0414	A	46			8FRB2PLZ
	38F	3,05	5Q	5R	1D	9113	A	57			10PLZ
	38G	3,29	5Q	5R	1D	9113	A	R1	56		10PLZ
	38H	3,20	5Q	5R	1D	9113	A	57			10PLZ
	38I	4,49	5Q	5R	1D	9113	A	R1	56		10PLZ
	39A	4,57	5Q	5R	1D	9113	A	46			10PLZ
	39B	2,61	5Q	5R	1D	9113	A	48			10PLZ
	39C	1,03	5Q	5R	1D	9515	B	47			10SA
	39D	0,68	5Q	5R	1D	9515	A	48			10SA
	39E	1,90	5Q	5R	1D	9113	A	46			10PLZ
	39F	0,96	5Q	5R	1D	9113	B	R0			10PLZ
	39G	0,79	5Q	5R	1D	9113	A	48			10PLZ
	39H	1,04	5Q	5R	1D	9113	B	R0			10PLZ
	39I	1,88	5Q	5R	1D	9113	A	48			10PLZ

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
II	39J	0,60	5Q	5R	1D	9113	A	48			10PLZ
	40A	0,13	5Q	5R	1D	9611	A	57			10PLZ
	40B	0,34	5Q	5R	1D	9113		53			10PLZ
	40C	0,97	5Q	5R	1D	9611	A	57			10PLZ
	40D	1,44	5Q	5R	1D	9113	A	57			10PLZ
	40E	1,30	5Q	5R	1D	9113	A	R1	56		10PLZ
	40F	0,75	5Q	5R	1D	9113	A	R1	56		10PLZ
	40G	0,98	5Q	5R	1D	9611	A	46			10PLZ
	40H	1,85	5Q	5R	1D	9113	A	57			10PLZ
	40I	1,38	5Q	5R	1D	9113	A	R1	56		10PLZ
	40J	0,39	5Q	5R	1D	9611		53			10PLZ
	41A	0,85	5Q	5R	1D	9611	A	57			10PLZ
	41B	0,76	5Q	5R	1D	9611	A	48			10PLZ
	41C	0,62	5Q	5R	1D	9515	A	57			10SA
	41D	1,98	5Q	5R	1D	9611	A	48			10PLZ
	41E	0,63	5Q	5R	1D	9611	A	57			10PLZ
	41F	0,98	5Q	5R	1D	9611	A	48			10PLZ
	42B	15,20	2E	5R		7533	A	46			10GL
	42C	6,38	2E	5R		9113	B	48			6PLN4PLZ
	42D	8,89	2E	5R		7533	A	46			10GL
	42E	1,07	2E	5R		7533	A	46			10GL
	42F	3,57	2E	5R		7533	A	46			10GL
	42G	0,15	2E	5R		9515	2	48			10SA
	42H	1,91	2E	5R		7533	A	46			10GL
	42I	0,27	2E	5R		7533	A	46			10GL
	42J	0,53	2E	5R		7533	A	48			10PLZ
	42K	2,05	2E	5R		7533	A	46			10GL
	42L	5,14	2E	5R		7533	A	46			10GL
	42M	1,69	2E	5R		7533	A	46			10GL
	42N	1,59	2E	5R		7533	A	46			10GL
42O	2,69	2E	5R		7533	A	46			10GL	
42P	0,74	2E	5R		7533	A	47			10SL	
42R <sub>1</sub>	1,09	Culoar rețea electrică									
42R <sub>2</sub>	0,69	Culoar rețea electrică									
III	2A	4,78	5Q	5R	1D	0414	2	48			4FRB4ULC2DD
	2B	0,57	5Q	5R	1D	9611	A	45			10PLZ
	2C	0,78	5Q	5R	1D	9611	A	45			10PLZ
	2D	3,45	5Q	5R	1D	9613	9	R1	56		6PLA4SA
	3A	0,52	5Q	5R	1D	9613	9	R1	56		6PLA4SA
	3B	1,66	5Q	5R	1D	0414	2	48			4FRB3ULC3SA
	3C	3,11	5Q	5R	1D	9613	A	R0			10PLZ
	3D	0,89	5Q	5R	1D	0414	2	46			10FRB
	3E	2,21	5Q	5R	1D	9611	9	R1	56		6PLA4SA
	3F	0,93	5Q	5R	1D	9611	9	46			10PLZ
	3G	0,51	5Q	5R	1D	9611	A	46			10PLZ
	3H	1,04	5Q	5R	1D	9515	A	46			10SA
	3I	3,08	5Q	5R	1D	9613	5	45			4SA4ULC2DD
	3J	1,80	5Q	5R	1D	9611	A	45			10PLZ
	4A	0,60	5Q	5R	1D	9613	A	R0			10PLZ
	4B	0,33	5Q	5R	1D	9515	A	47			10SA
	4C	0,45	5Q	5R	1D	9613	A	45			10PLZ
	4D	3,91	5Q	5R	1D	0414	2	48			10FRB
	4E	1,65	5Q	5R	1D	0414	5	46			4FRB4ULC2PLZ
	4F	2,62	5Q	5R	1D	9613	9	R0			10PLZ
4G	1,12	5Q	5R	1D	9611	A	45			10PLZ	
4H	0,98	5Q	5R	1D	9613	7	46			10DD	
4I	0,22	5Q	5R	1D	9312	9	45			10PLZ	
4J	0,13	5Q	5R	1D	9611	A	57			10PLZ	
4K	1,33	5Q	5R	1D	9112	2	Z5	51		8PLA1PLN1DT	
4L	0,90	5Q	5R	1D	9312	9	R1	56		5PLA5PLN	
4M	2,27	5Q	5R	1D	0414	5	46			4FRB3ULC2SA1DD	
4N	1,15	5Q	5R	1D	0414	5	46			4ULC4SA2FRB	



U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
III	5A	1,64	5Q	5R	1D	9611	A	46			8PLZ2FRB
	5B	1,71	5Q	5R	1D	9613	A	45			10SA
	5C	2,23	5Q	5R	1D	9613	9	R1	56		6PLA4SA
	5D	3,01	5Q	5R	1D	9613	A	57			10PLZ
	5E	1,64	5Q	5R	1D	9312	7	46			8ULC2DD
	5F	1,22	5Q	5R	1D	9214	A	45			10PLZ
	5G	0,84	5Q	5R	1D	9611	A	45			10PLZ
	5H	1,57	5Q	5R	1D	9613	A	45			10PLZ
	5I	4,55	5Q	5R	1D	9613	A	R1	56		6PLA4SA
	6A	1,86	5Q	5R	1D	9515	A	57			10SA
	6B	3,53	5Q	5R	1D	9515	A	R1	56		10SA
	6C	3,56	5Q	5R	1D	9124	7	46			4ULC3DD3PLZ
	6D	2,00	5Q	5R	1D	9613	A	45			10PLZ
	6E	1,56	5Q	5R	1D	9613		53			10PLZ
	6F	0,22	5Q	5R	1D	9613	7	46			10DD
	6G	1,79	5Q	5R	1D	9613	A	R1	56		6PLA4SA
	6H	2,21	5Q	5R	1D	9515	A	R1	56		10SA
	6I	1,89	5Q	5R	1D	9515	A	R1	56		10SA
	7A	2,44	5Q	5R	1D	9515	2	47			8SA2DT
	7B	1,76	5Q	5R	1D	9613	A	46			10ULC
	7C	1,31	5Q	5R	1D	9613	A	46			4PLZ4SA2DT
	7D	0,92	5Q	5R	1D	9613	7	46			6ULC2PLA2SA
	7E	2,71	5Q	5R	1D	9515	5	R1	56		10SA
	7F	0,75	5Q	5R	1D	9515	A	46			10SA
	7G	2,61	5Q	5R	1D	9515	7	46			4ULC4FRB2PLZ
	7H	0,94	5Q	5R	1D	9613	9	45			10PLZ
	7I	1,22	5Q	5R	1D	9613	A	57			10PLZ
	7J	1,69	5Q	5R	1D	9515	7	48			4FRB4ULC2SA
	7K	0,45	5Q	5R	1D	9613	9	46			10PLZ
	8A	2,57	5Q	5R	1D	9515	A	46			10SA
	8B	1,20	5Q	5R	1D	9312	7	46			6ULC2PLA2DT
	8C	0,83	5Q	5R	1D	9611	9	46			10PLZ
	8D	1,20	5Q	5R	1D	9613	9	R0			10PLZ
	8E	0,70	5Q	5R	1D	9613	A	45			10PLZ
	8F	0,30	5Q	5R	1D	0414	2	46			10FRB
	8G	2,57	5Q	5R	1D	9613	9	R1	56		6PLA4SA
	8H	1,73	5Q	5R	1D	9613	5	46			5SA3FRB2DT
	8I	0,80	5Q	5R	1D	0414	5	48			4FRB3ULC3DD
	8J	1,09	5Q	5R	1D	0414	5	48			4FRB3ULC3DD
	8K	1,56	5Q	5R	1D	9611	9	46			10PLZ
8L	0,55	5Q	5R	1D	9613	A	46			10PLZ	
9A	0,57	5Q	5R	1D	9515	A	46			10SA	
9B	0,78	5Q	5R	1D	9613	A	45			10PLZ	
9C	2,20	5Q	5R	1D	9312	9	R1	56		5PLA5PLN	
9D	0,59	5Q	5R	1D	9611	9	46			10PLZ	
9E	1,98	5Q	5R	1D	9613	9	R0			10PLZ	
9F	0,97	5Q	5R	1D	9515	A	R1	56		10SA	
9G	1,53	5Q	5R	1D	9611	A	45			10PLZ	
9H	1,80	5Q	5R	1D	9611	9	R1	56		6PLA4SA	
9I	0,80	5Q	5R	1D	0414	2	46			6FRB4DD	
9J	0,86	5Q	5R	1D	9515	A	R1	56		10SA	
9K	1,79	5Q	5R	1D	9611	9	R1	56		6PLA4SA	
9L	2,04	5Q	5R	1D	9515	A	R1	56		10SA	
9M	1,87	5Q	5R	1D	9613	9	R1	56		6PLA4SA	
10A	1,24	5Q	5R	1D	9112	2	46			10PLA	
10B	0,53	5Q	5R	1D	9515	2	46			10SA	
10C	3,50	5Q	5R	1D	9611	9	R1	56		6PLA4SA	
10D	1,15	5Q	5R	1D	9515	2	R1	56		10SA	
10E	1,92	5Q	5R	1D	9611	9	46			10PLZ	
10F	3,06	5Q	5R	1D	9611	A	46			10PLZ	
10G	1,53	5Q	5R	1D	9613	A	57			10PLZ	
10H	0,70	5Q	5R	1D	9515	A	46			10SA	
10I	1,58	5Q	5R	1D	0414	5	46			4FRB3ULC3DD	
10J	1,16	5Q	5R	1D	0414	5	46			4ULC3FRB3DD	
10K	1,44	5Q	5R	1D	9611	9	R1	56		6PLA4SA	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
III	11A	4,12	5Q	5R	1D	0414	5	46			5ULC5FR
	11B	0,45	5Q	5R	1D	0414	2	45			10FRB
	11C	3,31	5Q	5R	1D	9613	A	57			10PLZ
	11D	0,95	5Q	5R	1D	9613	9	46			10PLZ
	11E	0,44	5Q	5R	1D	9611	9	46			10PLZ
	11F	2,16	5Q	5R	1D	9513	1	46			7SA3FRB
	11G	0,41	5Q	5R	1D	9613	A	57			10PLZ
	11H	0,75	5Q	5R	1D	9613	A	46			10PLZ
	11I	0,47	5Q	5R	1D	9312	7	47			6ARA2PLA2DT
	11J	1,31	5Q	5R	1D	0414	2	46			10FR
	11K	0,62	5Q	5R	1D	9613	7	46			10ULC
	11L	2,35	5Q	5R	1D	9515	9	R1	56		10SA
	11M	0,91	5Q	5R	1D	9613	A	57			10PLZ
	11N	3,13	5Q	5R	1D	9613	9	R1	56		6PLA4SA
	11O	1,01	5Q	5R	1D	9613	9	R1	56		6PLA4SA
	12A	2,83	5Q	5R	1D	9613	A	57			10PLZ
	12B	1,46	5Q	5R	1D	9613	9	R0			10PLZ
	12C	1,64	5Q	5R	1D	9515	9	R1	56		10SA
	12D	0,99	5Q	5R	1D	9613	9	56			6PLA4SA
	12E	1,20	5Q	5R	1D	9515	A	R1	56		10SA
	12F	2,45	5Q	5R	1D	9611	9	46			10PLZ
	12G	1,90	5Q	5R	1D	9515	5	46			8PLN2SA
	12H	1,90	5Q	5R	1D	9613	A	46			10PLZ
	12I	0,15	5Q	5R	1D	9515	A	57			10SA
	12J	0,44	5Q	5R	1D	9613	A	57			10PLZ
	12K	0,66	5Q	5R	1D	9613	9	R1	56		6PLA4SA
	12L	3,06	5Q	5R	1D	9613	A	57			10PLZ
	13A	5,66	5Q	5R	1D	9613	9	R1	56		6PLA4SA
	13B	1,76	5Q	5R	1D	0414	2	47			8FR2DT
	13C	0,92	5Q	5R	1D	9515	9	R1	56		10SA
	13D	0,46	3B	5Q	5R	6124	2	46			10ST
	13E	0,99	5Q	5R	1D	9515	9	R1	56		10SA
	13F	1,09	5Q	5R	1D	9613	A	46			10PLZ
	13G	0,31	5Q	5R	1D	0414	2	47			10FRB
	13H	2,70	5Q	5R	1D	9613	9	R1	56		6PLA4SA
	13I	1,88	5Q	5R	1D	0411	1	48			8FR2DT
	13J	3,26	5Q	5R	1D	9513	1	46			10SA
	13K	0,34	5Q	5R	1D	9613	9	46			10PLZ
	14A	1,23	5Q	5R	1D	9515	A	57			10SA
	14B	0,43	3B	5Q	5R	6124	2	46			10ST
	14C	1,22	5Q	5R	1D	9212	2	47			10PLN
	14D	0,62	5Q	5R	1D	0414	2	47			10FR
14E	3,48	5Q	5R	1D	0411	5	46			5FR3SA2ULC	
14F	0,72	5Q	5R	1D	9513	9	R1	56		10SA	
14G	0,63	5Q	5R	1D	0414	2	47			10FR	
14H	1,35	5Q	5R	1D	9111	1	46			10PPLA	
14I	2,52	5Q	5R	1D	9613	A	47	48		7PLZ2FR1ULC	
14J	2,26	5Q	5R	1D	9513	1	46			8SA2PLA	
14K	0,25	5Q	5R	1D	9613	9	R1	56		6PLA4SA	
15A	1,63	5Q	5R	1D	9613	9	46			10PLZ	
15B	2,56	5Q	5R	1D	9613	9	R1	56		6PLA4SA	
15C	0,60	5Q	5R	1D	0414	2	46			10FRB	
15D	2,59	5Q	5R	1D	9513	1	CJ	51		8SA2DT	
15E	3,88	5Q	5R	1D	9513	1	46			8SA1PLN1PLA	
15F	1,10	5Q	5R	1D	9613	A	57			10PLZ	
15G	2,40	5Q	5R	1D	9613	2	57			6PLA2SA2FRB	
15H	1,89	5Q	5R	1D	9613	A	57			10PLZ	
15I	0,70	5Q	5R	1D	9613	7	46			8ULC2SA	
16A	2,33	5Q	5R	1D	9611	A	46			10PLZ	
16B	2,59	5Q	5R	1D	9613	A	57			10PLZ	
16C	2,60	5Q	5R	1D	9613	2	57			5PLA5SA	
16D	4,20	5Q	5R	1D	9611	1	46			4PLN4SA2FRB	
16E	2,58	5Q	5R	1D	0411	2	47			10FR	
16F	1,45	5Q	5R	1D	9613	9	R1	56		6PLA4SA	
17A	4,16	5Q	5R	1D	0414	A	48			6PLZ4FRB	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
III	17B	3,57	5Q	5R	1D	0414	2	46			7FRB3SA
	17C	1,48	5Q	5R	1D	9613	9	R1	56		6PLA4SA
	17D	0,28	5Q	5R	1D	9613	A	57			10SA
	17E	1,61	5Q	5R	1D	9613	A	46			10PLZ
	18A	0,17	5Q	5R	1D	9513	1	46			10SA
	18B	3,48	5Q	5R	1D	9611	9	46			10PLZ
	18C	0,83	5Q	5R	1D	9515	A	46			10SA
	18D	1,06	5Q	5R	1D	9613	2	57			5PLA5SA
	18E	2,74	5Q	5R	1D	9613	A	57			10PLZ
	18F	0,59	5Q	5R	1D	9515	A	R1	56		10SA
	18G	2,90	5Q	5R	1D	9611	A	57			10PLZ
	19A	1,44	5Q	5R	1D	9515	2	46			8SA2PLZ
	19B	1,46	5Q	5R	1D	9613	A	57			10PLZ
	19C	0,84	5Q	5R	1D	9515	2	59			10SA
	19D	0,08	5Q	5R	1D	9613	A	46			10PLZ
	19E	2,27	5Q	5R	1D	9613	9	46			10PLZ
	19F	0,75	5Q	5R	1D	9613	2	59			7SA3PLA
	20A	1,49	5Q	5R	1D	9613	9	R1	56		6PLA4SA
	20B	2,60	5Q	5R	1D	0411	1	48			10FR
	20C	2,08	5Q	5R	1D	9611	1	CJ	51		5SA3PLN1PLA1DT
	21A	2,69	5Q	5R	1D	9515	2	59			10SA
	21B	3,19	5Q	5R	1D	9613	A	46			7PLZ3FRB
	22A	0,13	5Q	5R	1D	9613	A	45			10PLZ
	22B	2,51	5Q	5R	1D	0414	2	46			6FRB4DD
	22C	3,04	5Q	5R	1D	9611	A	57			10PLZ
	22D	3,74	5Q	5R	1D	0414	2	46			7FRB3SA
	22E	0,47	5Q	5R	1D	9113	2	46			7PLA3FRB
	22F	2,22	5Q	5R	1D	9611	A	45			7PLZ2FRB1SA
	22G	1,47	5Q	5R	1D	9611	9	46			10PLZ
	22H	2,04	5Q	5R	1D	9613	A	46			10PLZ
	22I	3,21	5Q	5R	1D	9613	A	45			10PLZ
	22J	2,01	5Q	5R	1D	0414	5	46			4FRB3JULC3DD
	23A	11,91	5Q	5R	1D	0414	2	46			10FRB
	23B	1,19	5Q	5R	1D	9611	9	R1	56		6PLA4SA
	23C	1,34	5Q	5R	1D	9611	9	45			10PLZ
	23D	0,27	5Q	5R	1D	9113	2	48			10PLA
	23E	1,50	5Q	5R	1D	9515	2	46			7FRB3SA
	23F	2,22	5Q	5R	1D	9611	A	45			10PLZ
	23N <sub>1</sub>	0,75									Teren neproductiv
	23N <sub>2</sub>	1,30									Teren neproductiv
	24A	3,15	5Q	5R	1D	0414	2	46			7FRB3ULC
	24B	2,37	5Q	5R	1D	9111	1	47			9PLA1FRB
	24C	2,27	5Q	5R	1D	9613	A	45			10PLZ
	24D	0,38	5Q	5R	1D	9611	A	46			10PLZ
	24E	1,22	5Q	5R	1D	9113	2	47			7PLA2PLN1FRB
	24F	6,01	5Q	5R	1D	9613	A	R1	56		6PLA4SA
	24G	1,90	5Q	5R	1D	9613	9	R1	56		6PLA4SA
	25A	1,68	1F	5Q	5R	9111	1	48			10PLA
25B	1,94	1F	5Q	5R	9611	A	46			10PLZ	
25C	3,33	1F	5Q	5R	9611	A	48			10PLZ	
25D	2,59	1F	5Q	5R	9113	5	46			4DD3PLA3PLZ	
25E	1,08	1F	5Q	5R	0414	5	47			4DD4FRB2PLA	
25F	0,48	1F	5Q	5R	9613	9	48			10PLZ	
26A	1,82	1F	5Q	5R	9111	9	46			10PLZ	
26B	2,40	1F	5Q	5R	9111	9	46			10PLZ	
26C	1,06	1F	5Q	5R	9113	9	R0			10PLZ	
26D	2,18	1F	5Q	5R	9111	9	46			10PLZ	
26E	0,55	1F	5Q	5R	9111	9	R1	56		10PLA	
26F	2,55	1F	5Q	5R	9111		52			10PLA	
26G	2,13	1F	5Q	5R	9111	9	46			10PLZ	
26H	1,02	1F	5Q	5R	9111	9	46			10PLZ	
26I	1,10	1F	5Q	5R	9111	A	57			10PLZ	
26J	0,73	1F	5Q	5R	9111	9	46			8PLZ2DD	
26K	0,63	1F	5Q	5R	9111	A	46			6PLZ4DD	
26L	1,95	1F	5Q	5R	9111	A	46			8PLZ2PLA	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
III	27A	2,25	1F	5Q	5R	9111	9	45			10PLZ
	27B	2,99	1F	5Q	5R	9111	9	46			10PLZ
	27C	2,03	1F	5Q	5R	9111	9	R0			10PLZ
	27D	1,68	1F	5Q	5R	9515	2	Z0			10SA
	27E	2,40	1F	5Q	5R	9111	9	46			10PLZ
	27F	0,45	3B	1F	5Q	9113	2	46			8PLA2ST
	27G	1,53	1F	5Q	5R	9111	A	45			10PLZ
	27H	2,06	1F	5Q	5R	9113	9	R1	56		10PLA
	27I	2,55	1F	5Q	5R	9124	9	R0			10PLZ
	27J	0,64	1F	5Q	5R	9124	9	R0			10PLZ
	27A	0,18	Teren pentru nevoile administrației								
	27C	0,01	Canton silvic								
	28A	1,27	1F	5Q	5R	9111	A	46			8PLZ2DD
	28B	1,64	1F	5Q	5R	9113	9	R1	56		10PLA
	28C	1,99	1F	5Q	5R	9111	9	R1	56		10PLA
	28D	4,52	1F	5Q	5R	9113	9	R0			10PLZ
	28E	0,66	1F	5Q	5R	9515	A	46			10SA
	28F	0,35	1F	5Q	5R	9111	9	R1	56		10PLA
	28G	1,64	1F	5Q	5R	9113	9	R0			10PLZ
	28H	1,82	1F	5Q	5R	9111	9	R1	56		10PLA
	29A	1,46	1F	5Q	5R	9113	9	R1	56		10PLA
	29B	0,15	1F	5Q	5R	9113	9	R0			10PLZ
	29C	1,03	1F	5Q	5R	9515	9	46			10SA
	29D	2,83	1F	5Q	5R	9111	9	R0			10PLZ
	29E	0,37	1F	5Q	5R	9515	2	Z5			10SA
	29F	0,22	1F	5Q	5R	9515	B	46			10SA
	29G	0,82	1F	5Q	5R	9611	9	R0			10PLZ
	29H	1,39	1F	5Q	5R	9214	9	R0			10PLZ
	29I	1,93	1F	5Q	5R	9111		52			10PLA
	29J	1,16	1F	5Q	5R	9113	9	R1	56		10PLA
	29K	2,09	1F	5Q	5R	9111	9	48			10PLZ
	29L	0,98	1F	5Q	5R	9111	A	46			10PLZ
	29M	1,95	1F	5Q	5R	9111	9	R1	56		10PLA
	29N	1,89	1F	5Q	5R	9113	9	R0			10PLZ
	30A	2,19	1F	5Q	5R	9111	A	46			6PLZ2DD2FRB
	30B	1,22	1F	5Q	5R	9111	9	R1	56		10PLA
	30C	1,57	1F	5Q	5R	9515	2	Z5	51		10SA
	30D	5,02	1F	5Q	5R	9113	9	R0			10PLZ
	30E	1,85	1F	5Q	5R	9113	9	R0			10PLZ
	30F	0,78	1F	5Q	5R	9513	9	46			10SA
	30G	1,79	1F	5Q	5R	9113	9	R0			10PLZ
	30H	1,21	1F	5Q	5R	9111	A	46			7PLZ3DD
	30I	2,59	1F	5Q	5R	9111	B	46			7PLZ2DD1FRB
30J	0,56	1F	5Q	5R	9113	9	R1	56		10PLA	
31A	3,76	1F	5Q	5R	9111	9	R0			8PLZ2DT	
31B	1,39	1F	5Q	5R	9613	9	R0			10PLZ	
31C	1,80	1F	5Q	5R	9613	9	46			10SA	
31D	1,36	1F	5Q	5R	9111	1	46			10PLA	
31E	2,19	1F	5Q	5R	9111	9	R0			10PLZ	
31F	1,19	1F	5Q	5R	9113	9	R1	56		10PLA	
31G	1,45	1F	5Q	5R	9111	A	57			10PLZ	
31H	1,93	1F	5Q	5R	9613	9	46			10PLZ	
32A	0,56	1F	5Q	5R	9111	9	R0			10PLZ	
32B	1,16	1F	5Q	5R	9611	9	R1	56		6PLA4SA	
32C	5,59	1F	5Q	5R	9611	1	48			7PLA3SA	
32D	1,97	1F	5Q	5R	9111	9	46			10PLZ	
33A	0,23	1F	5R		9111	1	48			10PLA	
33B	3,32	1F	5R		9611	1	48			4PLN4PLA2SA	
33C	5,63	1F	5R		9111	1	46			10PLA	
33D	0,64	1F	5R		9112	9	R0			10PLZ	
33E	1,24	3B	1F	5R	6124	2	TC	51	52	10ST	
33F	0,49	1F	5R		9113	9	46			10PLZ	
33G	1,27	1F	5R		9111	9	46			10PLZ	
33H	1,33	1F	5R		9113	A	R0			10PLZ	
33I	0,43	1F	5R		9113	9	46			10PLZ	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
III	33J	4,78	1F	5R		9611	1	46			10PLA
	33K	2,90	1F	5R		9111	9	46			10PLZ
	33L	1,04	1F	5R		9214	9	R0			10PLZ
	33M	1,90	1F	5R		9111	9	46			10PLZ
	33N	1,18	1F	5R		9515	9	48			10SA
	33O	0,55	1F	5R		9111	9	46			10PLZ
	33P	1,96	1F	5R		9613	9	46			10PLZ
	33R	0,47	1F	5R		9111	9	48			10PLZ
	33S	0,65	1F	5R		9111	9	46			10PLZ
	33T	2,23	1F	5R		9111	A	57			10PLZ
	33U	1,00	1F	5R		9112	9	46			10PLZ
	33V	0,15	1F	5R		9311	A	57			10PLZ
	34A	1,08	1F	5R		9613	2	47			4DD3PLA3SA
	34B	2,89	1F	5R		9613	A	46			10PLZ
	34C	1,29	1F	5R		9613	2	48			7PLA1PLN1SA1DT
	34D	0,29	1F	5R		9611	A	46			10PLZ
	34E	0,58	1F	5R		9613	A	57			10PLZ
	34F	0,23	1F	5R		9611	A	46			10PLZ
	34G	0,62	1F	5R		9113	2	47			10PLA
	35A	5,45	1F	5R		9111	9	46			10PLZ
	35B	1,63	1F	5R		9311	A	57			10PLZ
	35C	4,96	1F	5R		9111	9	46			10PLZ
	35D	8,45	3B	1F	5R	6124	2	TC	51	52	10ST
	35E	0,75	1F	5R		9312	9	46			10PLZ
	35F	7,22	1F	5R		9613	9	46			6PLZ4SA
	35G	1,23	1F	5R		9312	9	46			10PLZ
	35H	2,96	1F	5R		9312	9	R1	56		5PLA5PLN
	35I	1,14	1F	5R		9513	9	48			10SA
	35J	3,00	1F	5R		9312	9	R1	56		5PLA5PLN
	35K	2,52	1F	5R		9312	A	46			5PLZ3DD2FRB
	35L	0,92	1F	5R		9515	9	48			10SA
	35M	0,49	1F	5R		9111	9	46			10PLZ
	35N	2,65	1F	5R		9312	9	R0			10PLZ
	35O	0,64	1F	5R		9311	9	46			10PLZ
	35P	2,14	1F	5R		9312	A	46			10PLZ
	36A	2,72	1F	5R		9113	2	CJ	51		7PLA1PLN2DT
	36B	1,61	1F	5R		9111	A	57			10PLZ
	36C	3,22	1F	5R		0414	2	48			6FRB2DD2PLZ
	36D	4,23	3B	1F	5R	9113	2	46			7PLA3ST
	36E	1,83	1F	5R		9111	9	46			10PLZ
	36F	4,76	1F	5R		9515	5	Z0			9SA1DT
	36G	1,36	1F	5R		0414	2	48			6FRB1PLA1PLZ2DD
	36H	1,23	1F	5R		9111	9	46			10PLZ
	36I	0,19	1F	5R		9111	A	46			10PLZ
	36J	0,71	1F	5R		9515	2	47			6SA4FRB
	36K	1,54	1F	5R		9111	A	46			10PLZ
	36L	1,46	1F	5R		9111	A	46			5PLZ5FRB
36M	1,85	1F	5R		9312	2	47			4PLA4FRB2PLN	
36N	1,74	1F	5R		9111	9	R1	56		10PLA	
37A	1,29	1F	5R		9111	9	46			10PLZ	
37B	5,10	1F	5R		0414	2	48			10FRB	
37C	2,06	1F	5R		9113	2	CJ	51		8PLA2DT	
37D	0,74	1F	5R		9611	9	R1	56		6PLA4SA	
37E	1,98	1F	5R		9111	1	CJ	51		9PLA1DT	
37F	2,71	1F	5R		9311	9	R1	56		5PLA5PLN	
37G	2,44	3B	1F	5R	6124	4	TC	51	52	8ST2DT	
37H	1,86	1F	5R		9515	2	Z0			4PLZ4SA	
37I	0,52	1F	5R		9613	A	57			10PLZ	
37J	1,51	1F	5R		9124	9	R0			10PLZ	
37K	0,43	1F	5R		9312	9	46			10PLZ	
37L	0,16	1F	5R		9212	A	57			10PLZ	
37M	0,46	1F	5R		0414	2	46			10FRB	
37N	0,35	1F	5R		9515	A	46			10SA	
37O	2,28	1F	5R		0414	2	48			8FRB1PLZ1DD	
37P	0,56	1F	5R		9212	9	46			10PLZ	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
			1F	5R							
III	37R	1,60	1F	5R		9113	2	47			10PLA
	37N	1,59	Teren neproductiv								
	38A	4,05	1F	5R		9311	9	46			10PLZ
	38B	0,63	1F	5R		9312	9	R1	56		5PLA5PLN
	38C	1,20	3B	1F	5R	6124	4	TC	51	52	10ST
	38D	2,07	1F	5R		9515	2	Z5			8SA2DT
	38E	0,97	1F	5R		9214	A	R1	56		10PLN
	38F	0,99	1F	5R		0414	2	46			10FRB
	38G	2,52	1F	5R		9111	1	Z5	51		9PLA1DT
	38H	0,15	1F	5R		9212	2	46			10PLN
	38I	0,62	1F	5R		9515	2	Z5			10SA
	38J	0,90	1F	5R		0414	4	48			10FRB
	38K	0,75	1F	5R		9513	9	R1	56		10SA
	38L	1,70	1F	5R		9312	9	R1	56		5PLA5PLN
	38M	0,40	1F	5R		0414	2	46			10FRB
	38N	0,52	1F	5R		9111			52		10PLA
	38O	0,47	1F	5R		9312	9	46			8PLZ2FRB
	38P	0,18	3B	1F	5R	6124	4	TC	51	53	10ST
	38Q	0,87	1F	5R		9214	A	48			6PLZ4FRB
	38R	3,21	1F	5R		9111	1	Z5	51		9PLA1DT
	38N	0,90	Teren neproductiv								
	39A	2,64	1F	5R		9212	A	47			10PLN
	39B	1,32	1F	5R		9214	A	R1	56		10PLN
	39C	0,30	1F	5R		9214	A	57			8PLZ2SA
	39D	0,55	1F	5R		9515	2	Z0			10SA
	39E	4,55	1F	5R		9312	9	46			10PLZ
	39F	3,00	1F	5R		9312	2	47			5PLA2PLN3FRB
	39G	3,56	1F	5R		9214	A	R0			10PLZ
	40A	1,60	1F	5R		9312	9	R0			10PLZ
	40B	2,56	1F	5R		9312	9	R1	56		5PLA5PLN
	40C	1,55	1F	5R		9214	9	46			9PLZ1DT
	40D	3,29	1F	5R		9515	2	Z5			9SA1DT
	40E	2,90	1F	5R		9311	9	R1	56		5PLA5PLN
	40F	0,46	1F	5R		9312	9	46			10PLZ
	40G	3,16	1F	5R		9312	9	R0			10PLZ
	40H	1,15	1F	5R		9312	A	R0			10PLZ
	40I	2,17	1F	5R		9312	9	R1	56		5PLA5PLN
	40J	0,59	1F	5R		9214	A	57			8PLZ2SA
	40K	2,41	1F	5R		9311	9	R0			10PLZ
	40L	2,50	1F	5R		9312	9	R0			10PLZ
	40M	2,05	1F	5R		9312	9	R0			10PLZ
	41A	4,74	1F	5R		9613	9	R0			10PLZ
	41B	2,15	1F	5R		9312	9	R0			10PLZ
	41C	3,87	1F	5R		9513	1	CJ	51		10SA
41D	3,70	1F	5R		9312	9	R0			10PLZ	
41E	5,29	1F	5R		9312	9	48			9PLZ1DT	
41F	4,30	1F	5R		9613	9	46			8PLZ2DT	
41G	0,66	1F	5R		9111	1	46			8PLA2DT	
42A	6,61	1F	5R		9214	9	R0			8PLZ2DT	
42B	1,95	1F	5R		9214	9	R1	56		10PLN	
42C	2,96	1F	5R		9513	1	Z5			10SA	
42D	0,34	1F	5R		9111	1	48			10PLA	
42E	0,74	1F	5R		9611	A	57			10PLZ	
42F	2,92	1F	5R		9214	9	R0			10PLZ	
42G	1,05	1F	5R		9611	9	48			10PLZ	
42H	2,09	1F	5R		9214	A	R0			10PLZ	
43A	2,18	1F	5R		9613	9	R0			10PLZ	
43B	2,10	1F	5R		9611	9	46			8PLZ1PLA1DT	
43C	2,91	1F	5R		9613	9	R0			10PLZ	
44A	3,31	1F	5R		9214	9	R0			10PLZ	
44B	5,47	1F	5R		9513	1	Z0			9SA1PLZ	
44C	2,83	1F	5R		9214	9	R0			10PLZ	
44D	1,94	1F	5R		9112	9	R0			10PLZ	
44E	3,15	1F	5R		9611	9	R0			10PLZ	
44F	1,53	1F	5R		9214	9	R0			10PLZ	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
III	45A	2,03	1F	5R		9611	9	R0			10PLZ
	45B	1,40	1F	5R		9312	9	R0			10PLZ
	45C	0,88	1F	5R		9312	9	46			8PLZ2DT
	45D	3,68	1F	5R		9312	9	R0			10PLZ
	46A	9,22	1F	5R		9312	9	R0			10PLZ
	46B	2,12	1F	5R		9312	9	R0			10PLZ
	46C	0,98	1F	5R		9613	9	R0			10PLZ
	46D	2,52	1F	5R		9312	9	57			10PLZ
	47A	2,37	1F	5R		9611	9	48			8PLZ1SA1DT
	47B	3,01	1F	5R		9312		52			5PLA5PLN
	47C	2,18	1F	5R		9611	1	Z5			7SA1PLA1PLN1DT
	47D	1,12	1F	5R		9311	1	46			5PLN4PLA1SA
	47E	1,81	1F	5R		9611	9	R0			10PLZ
	47F	1,81	1F	5R		9312	9	R0			10PLZ
	48A	1,73	1F	5R		9613	9	R0			10PLZ
	48B	1,96	1F	5R		9513	1	46			6SA2PLA2DT
	49A	5,49	1F	5R		9613	9	R0			10PLZ
	49B	1,30	1F	5R		9613	9	46			9PLZ1DT
	49C	2,04	1F	5R		9513	9	46			10SA
	49D	0,37	1F	5R		9513	1	46			5SA3PLA2DT
	49E	0,56	1F	5R		9611	9	48			10PLZ
	49F	0,64	1F	5R		9611	9	48			10PLZ
	49G	1,98	1F	5R		9513	1	Z0			9SA1PLZ
	50A	0,22	1F	5R		9611	6	48			5PLZ4ULC1DD
	50B	1,00	1F	5R		9111	1	Z0			10PLA
	50C	4,29	1F	5R		9515	5	Z0			8SA1PLN1DT
	50D	0,43	1F	5R		9611	9	48			10PLZ
	50E	1,65	1F	5R		9611	9	45			10PLZ
	50F	9,55	1F	5R		9611	1	Z5			4SA4PLN2DT
	50G	0,28	1F	5R		9611	A	57			10SA
	50N	3,14									Teren neproductiv
	51A	0,85	1F	5R		9613	9	R0			10PLZ
	51B	1,01	1F	5R		9515	2	CJ			10SA
	51C	7,60	1F	5R		9611	9	R1	56		6PLA4SA
	51D	1,24	1F	5R		9611	9	57			10PLZ
	51E	4,58	1F	5R		9611	9	45			9PLZ1DT
	51F	1,97	1F	5R		9611	9	48			9PLZ1DT
	51G	0,52	1F	5R		9613	9	46			9PLZ1DT
	52A	1,99	1F	5R		9613	9	46			10PLZ
	52B	2,07	1F	5R		9613	9	46			10PLZ
	52C	2,55	1F	5R		9515		52			10SA
	52D	0,77	1F	5R		9515	2	Z5			6SA2PLN2DT
	52E	0,75	1F	5R		9613	9	46			10PLZ
	52F	2,48	1F	5R		9611	9	R0			10PLZ
	52G	1,91	1F	5R		9515	A	R0			10SA
	52H	0,51	1F	5R		9613	7	47			7ULC3DD
	52I	0,36	1F	5R		9515	2	Z5			8SA2DT
	52J	1,41	1F	5R		9212	2	57			8PLN2DD
	52K	3,73	1F	5R		9613	A	48			8PLZ2ULC
	52L	1,69	1F	5R		9111	1	48			10PLA
52M	0,93	1F	5R		9515	7	48			10ULC	
52N	3,66									Teren neproductiv	
53	3,80	1F	5R		9613	9	R0			10PLZ	
54A	0,37	1F	5R		9611	9	46			10PLZ	
54B	3,74	1F	5R		9515	2	Z5	51		9SA1PLN	
55A	7,70	1F	5R		9613	9	R0			10PLZ	
55B	3,24	1F	5R		9613	9	46			10SA	
55C	2,42	1F	5R		9515	2	46			10SA	
55D	1,67	1F	5R		9611	9	R0			10PLZ	
55E	4,23	1F	5R		9613	9	R0			10PLZ	
56A	2,28	1F	5R		9611	9	R0			10PLZ	
56B	1,03	1F	5R		9515	2	46			10SA	
66N	4,03									Teren neproductiv	
67N	4,38									Teren neproductiv	
68N	4,05									Teren neproductiv	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
III	69N	1,24	Teren neproductiv								
	70N	0,75	Teren neproductiv								
	71N	0,28	Teren neproductiv								
IV	1A	2,43	5A	3A	5Q	8117	B	TC	51		10SC
	1B	1,93	5A	3A	5Q	8117	B	48			10SC
	1C	2,94	5A	3A	5Q	8117	1				10STB
	1D	0,88	5A	3A	5Q	8117	9				10STB
	1E	0,62	5A	3A	5Q	8117	B	46			10SC
	1F	0,69	5A	3A	5Q	8117	9				10STB
	1G	0,22	5A	3A	5Q	8117	B	48			10SC
	1H	1,56	5A	3A	5Q	8117	B	47			10SC
	1I	3,24	5A	3A	5Q	8117	A	48			10SC
	1J	1,65	5A	3A	5Q	8117	B	46			10SC
	1K	1,01	5A	3A	5Q	8117	B	TC	51		10SC
	1L	1,88	5A	3A	5Q	8117	A	48			10SC
	1M	0,41	5A	3A	5Q	8117	A	48			10SC
	1N	1,57	5A	3A	5Q	8117	B	47			10SC
	1O	0,06	5A	3A	5Q	8117	8	46			10DD
	1P	0,16	5A	3A	5Q	8117	A	47			7PLZ3SC
	2A	10,60	5A	3C	5Q	8117	9	48			5STB1PA1CI3TE
	2B	0,56	5A	3A	5Q	8117	A	46			10SC
	2V	0,15	Teren pentru hrana vânatului								
	3A	0,24	5A	3A	5Q	8117	B	TC	51		10SC
	3B	0,12	5A	3A	5Q	8117	B	48			10SC
	3C	1,56	5C	3C	5Q	8117	1				10STB
	3D	4,60	5A	3C	5Q	8117	1	48			6STB2PA2TE
	3E	0,57	5A	3A	5Q	8117	B	46			10SC
	3F	3,87	5C	3C	5Q	8117	1				10STB
	3G	3,99	5A	3C	5Q	8117	A	47			6STB3PLZ1SC
	3H	0,39	5A	3A	5Q	8117	A	47			5PLZ4SA1SC
	3I	0,75	5A	3A	5Q	8117	A	47			10SC
	3V	1,31	Teren pentru hrana vânatului								
	4A	4,97	5C	3C	5Q	8117	1				10STB
	4B	0,84	5A	3A	5Q	8117	B	47			10SC
	4C	0,18	5A	3A	5Q	8117	A	46			10SC
	4D	2,68	5A	3A	5Q	8117	B	47			10SC
	4E	0,71	5A	3C	5Q	8117	A	48			5PA3STB2SC
	4F	3,61	5A	3A	5Q	8117	B	TC	51		10SC
	4G	1,65	5A	3A	5Q	8117	B	TC	51		10SC
	4H	2,70	5A	3A	5Q	8117	B	46			10SC
	4I	0,20	5A	3A	5Q	8117	B	46			10STB
	4J	2,65	5A	3A	5Q	8117	B	46			10SC
	4K	0,34	5A	3A	5Q	8117	B	48			10SC
	4L	1,48	5A	3C	5Q	8117	A	47			10SC
	4M	3,08	5A	3A	5Q	8117	B	47			10SC
	5A	1,10	5A	3A	5Q	8117	B	TC	51		10SC
	5B	2,62	5A	3A	5Q	8117	B	46			10SC
	5C	4,24	5A	3A	5Q	8117	A	48			8STB2FRA
	5D	0,90	5A	3A	5Q	8117	B	47			10SC
	5E	8,08	5C	3C	5Q	8117	1				10STB
5F	1,77	5A	3A	5Q	8117	B	48			10SC	
5G	1,27	5A	3A	5Q	8117	A	48			10SC	
5H	1,38	5A	3A	5Q	8117	B	48			10SC	
5I	0,66	5A	3C	5Q	8117	B	57			10STB	
6A	1,40	5C	3C	5N	8117	1				10STB	
6B	3,24	5A	3A	5Q	8117	B	47			10SC	
6C	2,07	5C	3C	5Q	8117	1				10STB	
6D	1,71	5A	3A	5N	8117	B	48			10SC	
6E	2,45	5A	3A	5N	8117	B	47			10SC	
6F	2,18	5A	3C	5N	8117	9	48			5FR3STB2PA	
6G	4,26	5C	3C	5N	8117	1				10STB	
6H	0,10	5A	3C	5Q	8117	9	48			10STB	
6I	0,25	5A	3A	5Q	8117	B	48			10SC	
6J	0,22	5A	3A	5Q	8117	B	48			10SC	
6K	0,11	5A	3C	5Q	8117	1	46			6STB4SC	



U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
IV	6L	0,10	5A	3A	5Q	8117	B	46			10SC
	6M	1,67	5A	3A	5Q	8117	B	47			10SC
	6N	1,54	5A	3C	5Q	8117	A	57			10STB
	7A	2,09	5A	3C	5Q	8117	9	48			6STB3FR1PA
	7B	2,29	5A	3A	5Q	8117	B	48			10SC
	7C	11,19	5C	3C	5N	8117	1				10STB
	7D	1,29	5A	3C	5Q	8117	9	46			10STB
	7E	0,55	5A	3C	5Q	8117	A	46			6STB3PR1DT
	7F	1,53	5A	3A	5Q	8117	B	46			10SC
	7G	1,84	5A	3A	5Q	8117	B	48			10SC
	7H	0,49	5A	3C	5Q	8117	9	46			10STB
	7I	0,24	5A	3C	5Q	8117	9	46			10STB
	7J	0,17	5C	3C	5N	8117	9				10STB
	7K	0,10	5A	3C	5Q	8117	A	57			10STB
	8A	12,63	5C	5H	5L	8117	1				10STB
	8B	2,83	5A	3A	5N	8117	B	48			10SC
	8C	1,94	5A	3A	5Q	8117	B	TC	51		10SC
	8D	1,75	5A	3A	5Q	8117	B	46			10SC
	9A	1,25	5A	3A	5Q	8117	B	47	48		10SC
	9B	2,44	5A	3A	5Q	8117	B	48			10SC
	9C	12,01	5C	3A	5Q	8117	1				10STB
	9D	1,47	5A	3A	5Q	8117	B	47			10SC
	9E	0,67	5A	3A	5Q	8117	B	46			2STB3PR3FRA2SC
	9F	2,02	5A	3A	5Q	8117	B	46			10SC
	9G	0,10	5A	3C	5Q	8117	9	46			10STB
	10A	1,46	5A	3A	5N	8117	B	47			10SC
	10B	10,39	5C	3C	5N	8117	1				10STB
	10C	2,99	5A	3A	5Q	8117	B	46			10SC
	10D	2,08	5A	3A	5Q	8117	B	47			10SC
	10E	0,42	5A	3A	5N	8117	B	48			8SC2STB
	10F	1,44	5A	3C	5Q	8117	A	57			10STB
	11A	1,87	5A	3A	5Q	8117	B	47			10SC
	11B	0,65	5A	3A	5Q	8117	B	48			10SC
	11C	1,36	5A	3C	5Q	8117	9	48			8STB2FRA
	11D	5,00	5C	3C	5Q	8117	1				10STB
	11E	2,54	5C	3C	5Q	8117	9				10STB
	11F	1,79	5C	3C	5Q	8117	1				10STB
	11G	3,82	5A	3C	5Q	8117	9	48			6FR3STB1PA
	11H	0,61	5C	3C	5Q	8117	1				9STB1PLN
	11I	2,50	5A	3A	5Q	8117	B	TC	51		10SC
	11J	0,22	5C	3C	5Q	8117	1				10STB
	12A	12,22	5C	3C	5Q	8117	1				10STB
	12B	2,63	5A	3A	5Q	8117	B	47			10SC
	12C	3,00	5A	3A	5Q	8117	B	TC	51		10SC
	12D	1,51	5A	3A	5Q	8117	B	TC	51		10SC
	13A	2,29	5A	3A	5Q	8117	B	47			10SC
	13B	0,55	5C	3C	5Q	8117	9				10STB
	13C	1,54	5A	3A	5Q	8117	B	48			10SC
13D	1,91	5A	3A	5Q	8117	B	47			10SC	
13E	0,12	5A	3A	5Q	8117	B	47			10SC	
13F	2,52	5A	3A	5Q	8117	B	48			10SC	
13G	5,69	5C	3C	5Q	8117	1				10STB	
13H	0,73	5A	3C	5Q	8117	A	57			10STB	
13I	0,25	5A	3A	5Q	8117	A	46			10NU	
13C	0,11									Canton silvic	
14A	10,40	5C	3C	5Q	8117	1				10STB	
14B	2,04	5A	3A	5Q	8117	B	46			10SC	
14C	1,58	5A	3A	5Q	8117	B	46			10SC	
14D	2,44	5A	3A	5Q	8117	B	TC	51		10SC	
14E	2,94	5A	3C	5Q	8117	9	48			5TE3STB2FR	
14F	0,28	5A	3A	5Q	8117	9	48			8FR2STB	
14G	1,59	5A	3A	5Q	8117	B	TC	51		10SC	
14H	0,19	5A	3A	5Q	8117	7	57			8FRA2SC	
15A	1,81	5A	3A	5Q	8117	B	47			10SC	
15B	4,39	5C	3C	5Q	8117	1				10STB	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
IV	15C	0,18	5A	3C	5Q	8117	A	57			10STB	
	15D	3,00	5A	3A	5Q	8117	B	TC	51		10SC	
	15E	1,35	5A	3A	5Q	8117	B	48			7SC3STB	
	15F	0,49	5A	3A	5Q	8117	B	46			10SC	
	15G	0,46	5A	3A	5Q	8117	B	46			10SC	
	15H	2,11	5A	3A	5Q	8117	B	47			10SC	
	15I	1,39	5A	3C	5Q	8117	A	47			10STB	
	16A	6,55	5C	3C	5Q	8117	1				10STB	
	16B	0,62	5A	3A	5Q	8117	B	46			10SC	
	16C	0,73	5A	3A	5Q	8117	B	46			7PLZ3SC	
	16D	2,88	5A	3A	5Q	8117	B	46			10SC	
	16E	2,77	5A	3A	5Q	8117	A	46			10SC	
	16F	0,63	5A	3C	5Q	8117	A	57			8STB1PR1TE	
	16G	0,40	5A	3A	5Q	8117	9	TC	56		10STB	
	16H	1,37	5A	3C	5Q	8117	9	46			4STB3TE1PA2DT	
	16I	1,83	5A	3A	5Q	8117	A	TC	51		10SC	
16J	0,81	5A	3A	5Q	8117	B	46			8SC2STB		
16K	1,20	5A	3A	5Q	8117	B	46			10SC		
16L	2,29	5A	3A	5Q	8117	B	TC	51		10SC		
V	57A	0,49	5R			6123	A	57			10PLA	
	57B	0,92	5R			6123	B	TC	51		8SC2DT	
	57C	2,04	5C	3B	5R	6123	4				7ST3FR	
	57D	1,34	3B	5R		6123	4	TC	51		8ST2FRB	
	57E	0,70	3B	5R		6123	A	57			8SC2DT	
	57F	0,58	3B	5R		6123	B	TC	52		8ST2FR	
	57G	0,59	3B	5R		6123			52		8ST2DT	
	57H	0,93	3B	5R		6123			52		8ST2DT	
	57I	0,76	5R			6123	B	46			6DD3FRB1PLA	
	57J	0,70	5R			6123	9	46			10PLZ	
	57K	0,47	5R			6123	9	46			9PLZ1DT	
	57L	0,21	5C	5R		6123	B				10PLA	
	57M	0,69	5R			6123	9	46			10PLZ	
	57N	0,79	5R			6123	9	46			10PLZ	
	57O	0,59	5R			6123	9	46			8PLZ1SC1DT	
	57P	0,44	3B	5R		6123	A	57			8ST2PLA	
	57Q	0,20	5R			6123	A	46			10PLA	
	57R	0,12	5R			6123	8	46			4FR3CD3DD	
	57S	0,21	3B	5R		6123	4	46			10ST	
	57T	0,64	5R			6123	9	46			10PLZ	
	57C	0,21	Canton silvic									
	58A	2,18	2E	5R			8123	A	57			9SC1PLZ
	58B	0,54	2E	5R			8124	A	46			10DD
	58C	6,94	2E	5R			8123	A	46			8SC2DT
	58D	1,27	2E	5R			8123	A	46			8SC2DT
	58E	0,96	2E	5R			8123	A	47			6SC4PLZ
	58N	3,50	Teren neproductiv									
	59A	23,72	2E	5R			8123	B	57			4SC4CS2DD
	59B	0,26	2E	5R			9112	A	46			10PLZ
	59C	0,19	2E	5R			9112	A	TC	52		4GL4CS2DD
	59D	0,53	2E	5R			9112	A	46			8PLZ1FR1CS
	59E	0,22	2E	5R			9112	A	48			10PLZ
	59F	0,08	2E	5R			9112	B	TC	52		4GL4CS2DD
59G	0,27	2E	5R			8123	A	47			10DD	
59H	0,15	2E	5R			8123	A	46			10CS	
59I	1,03	2E	5R			8123	A	57			5SC3GL1DD1CS	
59N <sub>1</sub>	0,65	Teren neproductiv										
59N <sub>2</sub>	0,79	Teren neproductiv										
59N <sub>3</sub>	0,25	Teren neproductiv										
60A	4,96	2E	5R			9112	A	TC	52		10PLZ	
60B	2,89	2E	5R			8123	A	46			5CS5SC	
60C	4,12	2E	5R			8124	A	47			10SC	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
V	60D	1,08	2E	5R		9112	A	57			8PLA1PLN1SC	
	60E	1,47	2E	5R		9323	2	TC	51	52	8PLZ1SA1SL	
	60F	0,20	2E	5R		8124	A	46			10DD	
	60G	0,37	2E	5R		8124	A	57			6SC4GL	
	60C	0,42	Canton silvic									
	60N <sub>1</sub>	2,84	Teren neproductiv									
	60N <sub>2</sub>	2,66	Teren neproductiv									
	60N <sub>3</sub>	5,01	Teren neproductiv									
	61A	7,77	2E	5R		8124	B	46				10SC
	61B	1,71	2E	5R		8124	B	57				6SC2CS2DD
	61C	1,09	2E	5R		9323	A	48				10PLZ
	61N <sub>1</sub>	0,18	Teren neproductiv									
	61N <sub>2</sub>	0,58	Teren neproductiv									
	61N <sub>3</sub>	0,63	Teren neproductiv									
	62A	7,25	2E	5R		8124	B	TC	51	52		6SC2GL1DD1SL
	62B	2,36	2E	5R		8124	B	59				6SC2PLA1PLN1CS
	62C	1,50	2E	5R		8124	B	57				6SC2CS2DD
	62D	0,91	2E	5R		8124	B	46				10SC
	62E	3,97	2E	5R		8124	B	46				10SC
	62M	0,20	Ocupație									
	62N <sub>1</sub>	1,50	Teren neproductiv									
	62N <sub>2</sub>	1,37	Teren neproductiv									
	62N <sub>3</sub>	2,31	Teren neproductiv									
	63A	1,59	2E	5R		8124	B	57				6SC2CS2DD
	63B	0,05	2E	5R		9323	A	48				10PLZ
	63C	0,44	2E	5R		9323	A	48				10PLZ
	63N <sub>1</sub>	1,06	Teren neproductiv									
	63N <sub>2</sub>	0,64	Teren neproductiv									
	64A	0,35	2E	5R		8123	A	41				9SC1GL
	64B	0,21	2E	5R		9112	A	48				5CS2DD2SC1PLZ
	64C	2,08	2E	5R		8124	B	TC	51	52		6SC2GL1DD1SL
	64D	3,88	2E	5R		9515	A	46				9SA1PLN
	64E	1,06	2E	5R		9112	B	46				8GL2PLZ
	64F	4,16	2E	5R		8124	B	46				5SC4CS1DD
	64G	0,50	2E	5R		9112	B	46				8PLZ2SC
	64H	2,18	2E	5R		8124	B	47				7SC2CS1DD
	64I	2,61	2E	5R		8124	A	59				6SC2CS2DD
	64C	0,13	Canton silvic									
	64N <sub>1</sub>	2,07	Teren neproductiv									
	64N <sub>2</sub>	0,54	Teren neproductiv									
	64N <sub>3</sub>	0,32	Teren neproductiv									
	65A	1,94	2E	5R		9112	A	57				10PLZ
	65B	0,66	2E	5R		9112	B	46				10PLZ
	66A	16,10	2E	5R		8124	B	46				3GL3DD3SC1SC
	66B	13,89	2E	5R		8124	B	46				10CS
	66C	1,06	2E	5R		9513	1	48				10SA
	66D	10,51	2E	5R		8123	A	48				6SC2CS2SL
	66E	4,49	2E	3B	5R	7533	A	57				5CE3ULC2DT
	66F	0,36	2E	5R		9513	1	48				10SA
	67A	12,68	2E	5R		8124	B	46				3GL3DD2CS1SL1SC
	67B	3,80	2E	5R		8124	B	46				5CS5GL
	67C	11,92	2E	5R		8124	B	46				5SC3CS1SL1GL
	67D	1,08	2E	5R		7533	B	46				10GL
	68A	22,33	2E	5R		8124	B	46				5SC2CS1SL1DD1GL
	68B	3,58	2E	5R		8123	B	48				6SC2CS2SL
	68C	1,68	2E	5R		8123	B	48				7SC2CS1SL
	68D	0,25	2E	5R		8124	A	57				6SC2CS2DD
	69A	21,93	2E	5R		8124	B	46				3SC3SL2GL2CS
	69B	2,10	2E	5R		8124	B	46				10CS
	69C	0,31	2E	5R		8124	B	46				6CS2SC2SL
	69D	0,61	2E	5R		8124	B	46				6GL3CS1SC
	69E	2,54	2E	5R		8123	B	47				6SC2GL1DD1SL
	69F	1,53	2E	5R		8123	B	47				6SC2GL1CS1DD
	69G	0,88	2E	5R		8123	A	48				8SC2CS
	70A	11,51	2E	5R		8124	B	46				4CS2DD2GL1SC1SL

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
V	70B	3,87	2E	5R		8123	A	48			6SC2CS1SL1DD
	70C	5,52	2E	5R		8124	B	57			6SC2CS1DD1GL
	70D	1,08	2E	5R		8124	B	46			3CS2DD2SC2GL1SL
	71A	4,12	2E	5R		8124	A	57			6SC2DD1CS1GL
	71B	0,43	2E	5R		8124	A	46			10GL
	71C	1,16	2E	5R		8123	A	47			8SC2DT
	71D	1,16	2E	5R		8124	A	46			8GL2DT
	71E	1,00	2E	5R		8124	A	46			5CS5DD
	71F	4,25	2E	5R		7533	A	46			8CE2DT
	71G	12,57	2E	5R		8123	A	47			8SC2DT
	71H	10,48	2E	5R		8124	A	46			5SC5CS
	71I	1,24	2E	3B	5R	7533	A	46			8CE2DT
	71J	0,70	2E	5R		8124	A	46			5DD5CS
	72A	9,46	2E	5R		8124	A	46			4CS3SC3GL
	72B	3,11	2E	5R		8123	A	47			6SC4CS
	72C	9,27	2E	5R		8124	A	46			6DD4CS
	72D	1,50	2E	5R		8124	A	46			4GL4CS2SC
	72E	1,06	2E	5R		8123		53			4GL4CS2DD
	73A	10,00	2E	5R		8124	A	46			6SC2CS2DD
	73B	8,35	2E	5R		8124	A	46			10GL
	73C	0,23	2E	3B	5R	7533	B	46			8CE2DT
	73D	2,13	2E	5R		8124	A	47			7SC3CS
	75G	4,37	2E	5R		7533	A	46			5CS5DD
	76A	1,69	2E	5R		7533	A	46			10GL
	76B	2,27	2E	5R		7533	A	47			8GL2SL
	76C	7,61	2E	5R		7533	A	47			10GL
	76D	1,63	2E	5R		7533	A	46			6CS4DD
	76E	3,14	2E	5Q	5R	7533	A	46			7CS3DD
	76F	4,55	2E	3B	5R	7533	A	57	47		5CE3ULC2DT
	76N	0,21									Teren neproductiv
	77A	0,35	2E	5Q	5R	7533	A	46			10GL
	77B	1,31	2E	5Q	5R	7533	A	47			10GL
	77C	2,37	2E	5Q	5R	8123	A	47			10SC
	77D	1,36	2E	5Q	5R	9323	9	48			10PLZ
	77E	3,82	2E	5Q	5R	7533	A	57			5CE3ULC2DT
	77F	3,76	2E	5Q	5R	7533	A	48			5CS5DD
	77G	0,39	2E	5Q	5R	7533	A	46			10GL
	77H	3,66	2E	5Q	5R	7533	A	47			5CS5DD
	77N <sub>1</sub>	0,18									Teren neproductiv
	77N <sub>2</sub>	1,39									Teren neproductiv
	78A	16,64	2E	5R		8123	A	46			8GL2DT
	78B	1,78	2E	5R		8123	A	46			5CS5DD
	78C	0,52	2E	5R		8123	A	46			10GL
	78D	0,98	2E	5R		8123	A	46			4CS4SL2SA
	78E	7,59	2E	3B	5R	7533	A	46			8CEC2DT
	78F	1,03	2E	5Q	5R	7533	A	47			5CS5DD
	78G	1,51	2E	5Q	5R	8123	A	46			4CS3DD3SA
	78H	0,84	2E	5Q	5R	9323	2	48			8PLN2PLA
	78I	1,19	2E	5Q	5R	9323	2	48			10PLN
	78J	1,28	2E	5Q	5R	8123	A	46			8CS2DT
78C	0,64									Canton silvic	
78P	17,18									Pepiniera	
78R	0,05									Culoar rețea electrică	
79A	18,10	2E	3B	5R	7533	B	46			4CE1GL1CS1SL1FRB2DT	
79B	1,30	2E	5R		8124	B	46			5SL4CS1GL	
79C	0,32	2E	5R		8123	B	46			6SL3GL1CS	
79D	1,58	2E	5R		8124	B	46			4SL3GL3CS	
79E	2,05	2E	5R		8124	B	46			5SL4CS1GL	
79F	6,80	2E	5R		9112	9	48			10PLZ	
79G	3,37	2E	5R		8123	A	47			10SC	
79H	0,65	2E	5R		9515	9	46			10SA	
79I	0,94	2E	5R		8124	B	46			5SL4CS1GL	
79J	2,12	2E	5R		8124	B	46			8GL2SL	
79N	0,35									Teren neproductiv	
80A	15,54	2E	5R		8124	B	46			6GL2SL2DD	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
V	80B	2,96	2E	5R		9112	A	57			7GL1CS1DD1PLA	
	80C	1,11	2E	3B	5R	7533	B	47			6ST3GI1PR	
	80D	0,42	2E	5R		9323	2	46			8PLN2SA	
	80E	34,17	2E	5R		8124	B	46			3GL3CS2DD2SL	
	80F	2,12	2E	5R		8124	B	46			4CS2ULC1CD1DD1PLN1SA	
	80G	3,06	2E	5R		8123	A	46			10SC	
	80H	2,52	2E	5R		9112	A	48			10PLA	
	80I	0,82	2E	5R		9112	4	46			10PLA	
	80N	1,41	Teren neproductiv									
	80R	0,49	Culoar rețea electrică									
	81A	21,56	2E	5Q	5R	8123	A	47				10SC
	81B	4,40	2E	5R		8123	A	46				5GL5CS
	81C	3,06	2E	5Q	5R	7533	A	46				5DD5CS
	81D	1,48	2E	5R		7533	A	47				10CS
	81E	0,63	2E	5R		7533	A	57				5CE3ULC2DT
	81F	3,25	2E	5Q	5R	7533	A	46				5DD5CS
	81G	4,29	2E	5Q	5R	7533	A	47				10SC
	81N <sub>1</sub>	0,09	Teren neproductiv									
	81N <sub>2</sub>	0,31	Teren neproductiv									
	81R <sub>1</sub>	1,13	Culoar rețea electrică									
	81R <sub>2</sub>	0,13	Culoar rețea electrică									
	82A	3,18	2E	5Q	5R	8123	A	47				10SC
	82B	2,21	2E	5Q	5R	9513	1	57				8SA2DT
	82N	0,24	Teren neproductiv									
	83A	6,38	2E	5Q	5R	8123	A	48				10SC
	83B	3,19	2E	5Q	5R	8124	B	46				8SC2DT
	82C	0,63	2E	5Q	5R	8123	A	46				8CS2DT
	83D	1,97	2E	5Q	5R	8124	A	46				5CS5SC
	83E	0,01	2E	5R		8123	B	46				10SC
	83F	0,80	2E	5Q	5R	8123	B	47				10SC
	83G	0,54	2E	5Q	5R	9515	2	48				8SA2PLN
	83N	0,33	Teren neproductiv									
	83R <sub>1</sub>	0,16	Culoar rețea electrică									
	83R <sub>2</sub>	0,31	Culoar rețea electrică									
	84A	2,09	2E	5Q	5R	8123	A	46				6SL4SC
	84B	0,90	2E	5Q	5R	8123	9	46				9SC1SL
	84C	0,58	2E	5Q	5R	8123	9	46				8SC2SL
	84N	0,20	Teren neproductiv									
	85A	2,77	2E	5Q	5R	9112	9	54				9PLA1PLZ
	85B	0,84	2E	5Q	5R	9112	A	57				10PLZ
	85C	0,27	2E	5Q	5R	9112	A	57				6PLA2GL1SA1DT
	85N <sub>1</sub>	1,05	Teren neproductiv									
	85N <sub>2</sub>	0,05	Teren neproductiv									
	85N <sub>3</sub>	0,09	Teren neproductiv									
	85R	1,34	Culoar rețea electrică									
	86A	10,12	2E	5R		9112	B	46				10GL
	86B	7,02	2E	5R		9112	B	46				10GL
	86C	0,80	2E	5R		9112	B	46	53			6PLA4PLZ
	86D	3,49	2E	5R		9112	B	45				10PLZ
	86E	2,07	2E	5R		9112	B	46				10PLZ
	86F	1,42	2E	5R		9112	B	46				10PLZ
	86G	0,29	2E	5R		9112	B	45				10PLZ
	86H	0,36	2E	3B	5R	7533	A	46				8CE2DT
86N	0,80	Teren neproductiv										
86R	1,39	Culoar rețea electrică										
87A	7,56	2E	5R		9112	B	46				10GL	
87B	4,01	2E	5R		8123	A	47				9SC1DD	
87C	4,02	2E	5R		9112	B	46				10GL	
87D	2,70	2E	5R		9112	A	45				10PLZ	
87E	1,22	2E	5R		9112	A	46				10PLZ	
87F	0,09	2E	5R		9515	4	46				10SA	
87G	0,47	2E	5R		9515	4	46				10SA	
87N <sub>1</sub>	0,17	Teren neproductiv										
87N <sub>2</sub>	0,17	Teren neproductiv										
87R	0,98	Culoar rețea electrică										

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
V	88A	7,23	2E	3B	5R	7533	B	57	47		5CE3ULC2DT
	88B	14,13	2E	5R		7533	B	46			7GL2FRB1CD
	88C	0,55	2E	5R		7533	B	46			7SL2GL1DT
	88N	0,39	Teren neproductiv								
	89A	10,25	2E	5R		7533	B	46			10GL
	89B	4,87	2E	5R		8124	B	46			9GL1SL
	89C	0,40	2E	5R		7533	B	57			8GL2CS
	89D	1,10	2E	5R		8123	B	47			10SC
	89E	0,94	2E	5R		9515	B	57			10SA
	89F	2,81	2E	5R		8123	B	46			8SL2GL
	89G	4,22	2E	5R		8123	A	47			10SC
	89H	4,99	2E	5R		9112	A	46			6SL4GL
	89I	0,91	2E	5R		8124	B	46			8GL2SL
	89N <sub>1</sub>	0,26	Teren neproductiv								
	89N <sub>2</sub>	0,14	Teren neproductiv								
	89N <sub>3</sub>	0,18	Teren neproductiv								
	90A	4,55	2E	5Q	5R	8123	4	47			10SC
	90B	7,39	2E	5R		8124	A	48			10SC
	90R	0,30	Culoar rețea electrică								
	91A	23,62	2E	5R		7533	A	46			10GL
	91B	2,80	2E	5R		9112	A	48			10PLA
	91C	1,14	2E	5R		8124	A	46			10SL
	91N	0,82	Teren neproductiv								
	92A	41,78	2E	3B	5R	7533	A	46			2CE2GI2STB3GL1ULC
	92B	2,08	2E	5R		8123	B	46			10SL
	92C	0,51	2E	5R		8123	B	46			8SL1GL1ULC
	93A	18,89	2E	5R		7533	B	46			10GL
	93B	1,25	2E	5R		8123	B	48			10SL
	93C	1,34	2E	5R		8123	B	46			10SL
	93N	0,33	Teren neproductiv								
	94A	22,38	2E	5R		7533	B	46			8GL2ULC
	94B	3,38	2E	5R		8124	B	46			8SL2GL
	94C	4,58	2E	5R		8123	B	46			8SC2FRB
	94D	0,70	2E	5R		7533	B	46			8GL2ULC
	94E	1,69	2E	5R		8123	B	46			6GL2FRB2CS
	94N <sub>1</sub>	0,36	Teren neproductiv								
	94N <sub>2</sub>	0,48	Teren neproductiv								
	95A	24,53	2E	3B	5R	7533	B	47			8STB2ULC
	95B	1,98	2E	5R		7533	B	47			10FRB
	95C	20,74	2E	5R		7533	B	47			10GL
	95N	0,76	Teren neproductiv								
	96A	30,85	2E	5R		7533	A	47			8GL2DT
	96B	7,74	2E	5R		7533	A	47			8GL2DT
	96N <sub>1</sub>	0,77	Teren neproductiv								
	96N <sub>2</sub>	0,22	Teren neproductiv								
	96N <sub>3</sub>	0,06	Teren neproductiv								
	96R	2,41	Culoar rețea electrică								
	97A	37,23	2E	5R		7533	A	47			6GL2ULC2DT
	97N	0,30	Teren neproductiv								
	98A	11,53	2E	5R		9112	A	48			10PLA
98B	2,16	2E	5R		7533	A	47			10GL	
98C	0,90	2E	5R		7533	A	47			10GL	
98D	3,59	2E	5R		8123	A	46			5SL5GL	
98E	12,00	2E	5R		8123	A	48			10SC	
98F	1,14	2E	5R		8123	B	46			10GL	
98G	2,70	2E	5R		9515	A	46			10SA	
98H	0,51	2E	5R		8123	B	46			10GL	
98I	2,36	2E	5R		8123	A	46			5SC3CS2FR	
98N <sub>1</sub>	0,66	Teren neproductiv									
98N <sub>2</sub>	0,25	Teren neproductiv									
98R	0,28	Culoar rețea electrică									
99A	15,83	2E	5R		9112	2	48			9PLA1GL	
99B	1,09	2E	5R		9112	4	46			6PLA4GL	
99C	1,40	2E	5R		8123	B	46			7SL3GL	
99D	1,55	2E	5R		8123	A	48			10SC	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
V	99E	0,65	2E	5R		9515	B	57			10SA
	99F	2,49	2E	5R		9515	A	57			10SA
	99G	1,13	2E	5R		9515	9	46			10SA
	99N <sub>1</sub>	1,35	Teren neproductiv								
	99N <sub>2</sub>	1,18	Teren neproductiv								
	99N <sub>3</sub>	0,57	Teren neproductiv								
	100A	12,08	2E	5R		9112	B	57			10PLZ
	100B	5,37	2E	5R		7533	B	46			5GL5FRB
	100C	3,01	2E	5R		8124	B	46			5GL3SC2DD
	100D	0,73	2E	5R		8124	A	57			6SC4GL
	100N	0,78	Teren neproductiv								
	101A	33,13	2E	5R		9112	A	48			10PLZ
	101B	2,14	2E	5R		8123	A	47			10SC
	101C	1,47	2E	5R		9112	A	46			6PLZ4FR
	101D	3,98	2E	5R		8123	A	47			10SC
	101E	3,83	2E	5R		9112	A	48			10PLZ
	101F	0,45	2E	5R		8123		53			10GL
	102A	24,18	2E	5R		9112	A	47			10PLA
	102B	19,76	2E	5R		8123	A	47			10SC
	102C	10,06	2E	5R		8123	A	47			8SC2PLA
	102D	8,95	2E	5R		9112	A	48			10PLZ
	102E	0,52	2E	5R		8123	B	47			10SC
	102F	0,91	2E	5R		9112	A	48			8PLZ2DT
	102G	0,61	2E	5R		8123	A	47			8SC2PLA
	102H	7,27	2E	5R		8123	A	46			10SC
	102I	6,02	2E	5R		8123	A	47			10SC
	102J	0,22	2E	5R		8123	A	46			10SC
	102K	0,38	2E	5R		9112		53			10PLZ
	102L	0,12	2E	5R		9112	A	46			4DD4PLA2CS
	102M	0,27	2E	5R		8123	A	57			9SC1DT
	102N	4,49	2E	5R		8123	A	46			8CS2SC
	102O	3,84	2E	5R		9112	A	TC	51		4PLN4SA2PLA
	102N <sub>1</sub>	0,35	Teren neproductiv								
	102N <sub>2</sub>	0,77	Teren neproductiv								
	103A	58,53	2E	5R		8123	A	46			6CS2SL2DD
	103B	5,09	2E	3B	5R	7533	A	46			8CE2DT
	103N	0,86	Teren neproductiv								
	111E	1,03	3E	5Q	5R	9323	B	48			10PLZ
	111F	0,83	3E	5Q	5R	9323	A	48			10PLZ
	111G	1,47	3E	5Q	5R	9323	A	48			10PLZ
	111H	1,39	3E	5Q	5R	9323	A	48			10PLZ
	111I	0,61	3E	5Q	5R	9323	A	48			10PLZ
	111J	1,32	3E	5Q	5R	9323	9	48			10PLZ
	111K	1,23	3E	5Q	5R	9323	B	48			10PLZ
	111L	0,99	3E	5R		9323	B	48			8PLZ2SL
	111N	0,40	3E	5Q	5R	9323	A	48			10PLZ
111R	1,19	3E	5Q	5R	9323	A	48			10PLZ	
111S	0,39	3E	5Q	5R	9323	B	46			10PLZ	
111T	0,46	3E	5Q	5R	9323	A	46			7PLZ3SL	
111U	0,88	3E	5Q	5R	9323	A	48			10PLZ	
111V	1,17	3E	5Q	5R	9323	A	48			10PLZ	
111W	0,10	3E	5Q	5R	9323	A	48			10PLZ	
111Z	0,32	3E	5Q	5R	9323	A	57			8PLZ1SA1SL	
111R <sub>2</sub>	0,05	Culoar rețea electrică									
111R <sub>3</sub>	0,04	Culoar rețea electrică									
111R <sub>4</sub>	0,04	Culoar rețea electrică									
111R <sub>5</sub>	0,08	Culoar rețea electrică									
112B	3,58	3E	5Q	5R	9323	A	57			5GL5DD	
112C	1,07	3E	5Q	5R	8123	B	47			10SC	
112D	2,43	3E	5Q	5R	9323	A	48			10PLZ	
112E	0,66	3E	5Q	5R	9323		53			5GL5DD	
112F	1,24	3E	5Q	5R	9323	A	48			10PLZ	
112G	0,39	3E	5Q	5R	9323	A	57			10GL	
112H	0,69	3E	5Q	5R	8123	B	47			10SC	
112I	0,80	3E	5Q	5R	8123	B	47			10SC	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
V	112J	0,35	3E	5R		9323	B	TC	51		10PLZ
	112K	1,20	3E	5Q	5R	8123	A	48			10SC
	112M	0,68	3E	5Q	5R	8123	B	57			9SC1DT
	112N	0,29	3E	5Q	5R	9323		53			5GL5DD
	112O	0,49	3E	5Q	5R	8123	B	46			8DD2SC
	112P	0,54	3E	5Q	5R	9323		53			5GL5DD
	112Q	0,80	3E	5Q	5R	9323		53			5GL5DD
	112R	1,02	3E	5Q	5R	9323		53			5GL5DD
	112R	0,03	Culoar rețea electrică								
VI	1A	8,99	5Q	5R	1D	0411	1	48			7FRB1PLA1PLZ1SA
	1B	2,06	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ
	1C	1,68	5Q	5R	1D	0411	1	47			8FRB2ULC
	1D	2,54	5Q	5R	1D	9111	9	48			8PLZ2FRB
	1E	1,23	5Q	5R	1D	9112	2	47			8PLA2FRB
	1F	1,40	5Q	5R	1D	9515	5	CJ			4SA4FRB1ULC1DT
	1G	1,57	5Q	5R	1D	9112	A	57			10PLZ
	1H	0,44	5Q	5R	1D	9513	1	48			10SA
	2A	1,52	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	2B	5,55	5Q	5R	1D	9112	A	R0			10PLZ
	2C	3,18	5Q	5R	1D	9112	A	R0			10PLZ
	2D	1,79	5Q	5R	1D	9111	9	R1	56		10PLZ
	2E	2,23	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	2F	3,08	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	2G	0,36	5Q	5R	1D	9611	1	48			8SA2PLN
	2N	0,68	Teren neproductiv								
	3A	8,69	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ
	3B	1,29	5Q	5R	1D	9515		52			10SA
	3C	1,47	5Q	5R	1D	9513	1	R1	56		10SA
	4A	2,22	5Q	5R	1D	9611	9	46			10PLZ
	4B	2,68	5Q	5R	1D	9112	2	57			10PLA
	4C	1,53	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	4D	1,10	5Q	5R	1D	9112	2	CJ	51		9PLA1ULC
	4N	3,84	Teren neproductiv								
	5A	10,52	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ
	5B	1,40	5Q	5R	1D	9515	A	57			10SA
	5C	2,13	5Q	5R	1D	9112	A	57			10PLZ
	5D	1,19	5Q	5R	1D	9515		52			10PLZ
	6A	6,46	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ
	6B	3,09	5Q	5R	1D	9515	A	54			10SA
	6C	0,27	5Q	5R	1D	9111	1	46			10PLZ
	6D	1,80	5Q	5R	1D	9311	9	R0			10PLZ
	6E	4,22	5Q	5R	1D	9515		52			10SA
	6F	0,56	5Q	5R	1D	9112	A	R0			10PLZ
	6G	1,72	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	6H	1,42	5Q	5R	1D	9515	A	57			10SA
	6I	3,78	5Q	5R	1D	9513	9	R1	56		10SA
	6J	1,05	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10SA
	6K	0,17	5Q	5R	1D	9112		52			10PLZ
	6L	1,91	5Q	5R	1D	9513	9	57			10SA
	6M	0,10	5Q	5R	1D	9211	1	46			10PLN
	6N	0,88	Teren neproductiv								
	7A	1,88	5Q	5R	1D	9111	9	48			7PLZ3PLA
	7B	1,02	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	7C	1,40	5Q	5R	1D	9515	A	57			10SA
	7D	0,86	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	7E	1,73	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	7F	0,84	5Q	5R	1D	9311	1	Z0			5SA3PLA2DT
	7N	2,98	Teren neproductiv								
	8A	0,92	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
8B	2,63	5Q	5R	1D	9112	A	57			10PLZ	
8C	0,47	5Q	5R	1D	9112		52			10PLA	
8N <sub>1</sub>	2,70	Teren neproductiv									
8N <sub>2</sub>	0,12	Teren neproductiv									
8N <sub>3</sub>	0,35	Teren neproductiv									
9A	8,79	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ	



U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
VI	9B	0,57	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ	
	9C	1,88	5Q	5R	1D	9311	9	57			10PLZ	
	9D	1,17	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ	
	9E	2,60	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ	
	9F	1,82	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ	
	9N	1,10	Teren neproductiv									
	10A	1,35	5Q	5R	1D	9112	A	46			10PLZ	
	10B	1,58	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ	
	10C	2,24	5Q	5R	1D	9515		52			10SA	
	10D	2,43	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ	
	10E	1,42	5Q	5R	1D	9112	A	R0			10PLZ	
	10F	0,97	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ	
	10G	2,27	5Q	5R	1D	9111	A	47			8PLA2DT	
	10H	0,42	5Q	5R	1D	9211	1	Z5	51		10PLN	
	10I	0,50	5Q	5R	1D	9111	9	57			10PLZ	
	10J	2,17	5Q	5R	1D	9111	1	57			8PLA1PLZ1DT	
	10N	0,90	Teren neproductiv									
	11A	1,71	5Q	5R	1D	9112	A	46			10PLZ	
	11B	1,28	5Q	5R	1D	9311	9	57			10PLZ	
	11C	1,29	5Q	5R	1D	9211	9	R1	56		10PLZ	
	11D	1,16	5Q	5R	1D	9112	A	R0			10PLZ	
	11E	1,11	5Q	5R	1D	9111	9	46			10PLZ	
	11F	0,69	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ	
	11G	0,18	5Q	5R	1D	9114		52			10PLA	
	11N <sub>1</sub>	0,45	Teren neproductiv									
	11N <sub>2</sub>	0,27	Teren neproductiv									
	12A	2,63	5Q	5R	1D	9211	9	46			10PLZ	
	12B	3,30	5Q	5R	1D	9211	9	57			10PLZ	
	12C	1,67	5Q	5R	1D	9211	9	46			10PLZ	
	12D	0,76	5Q	5R	1D	9611	1	Z5	51		8PLN2SA	
	12E	0,19	5Q	5R	1D	9211	9	57			10PLZ	
	12F	2,97	5Q	5R	1D	9213	A	R1	56		10PLZ	
	12N	1,79	Teren neproductiv									
	13A	2,98	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ	
	13B	3,18	5Q	5R	1D	9112	A	R0			10PLZ	
	13C	0,37	5Q	5R	1D	9515	A	57			10SA	
	13D	1,17	5Q	5R	1D	9311	1	47			4PLA4PLN2DT	
	13E	3,00	5Q	5R	1D	9515	A	R1	56		10SA	
	13N	1,14	Teren neproductiv									
	14A	3,04	5Q	5R	1D	9112	A	R0			10PLZ	
	14B	0,34	5Q	5R	1D	9513	9	57			10SA	
	14C	1,87	5Q	5R	1D	9312	A	57			7PLA3PLN	
	14D	0,59	5Q	5R	1D	9515	A	57			10SA	
	14E	2,15	5Q	5R	1D	9114	B	57			10PLZ	
	14F	2,32	5Q	5R	1D	9211	9	R1	56		10PLZ	
	15A	1,61	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ	
	15B	5,34	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ	
	16A	4,43	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ	
	16B	0,50	5Q	5R	1D	9515	A	57			10SA	
	16C	2,59	5Q	5R	1D	9211	9	57			10PLZ	
16D	2,30	5Q	5R	1D	9211	9	46			10PLZ		
16E	2,90	5Q	5R	1D	9211	9	R1	56		10PLZ		
17A	15,16	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ		
17B	0,52	5Q	5R	1D	9312		52			10PLZ		
17C	0,41	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ		
17D	1,17	5Q	5R	1D	9112	2	46			10PLA		
17E	3,92	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ		
18A	4,11	5Q	5R	1D	9311	9	48			10PLZ		
18B	0,95	5Q	5R	1D	9312	2	48			7PLA3PLN		
18C	2,53	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ		
18D	0,53	5Q	5R	1D	9112		52			10PLA		
19A	0,42	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ		
19B	1,17	5Q	5R	1D	9114	B	46			10PLZ		
19C	2,68	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ		
19N	0,16	Teren neproductiv										

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
VI	20A	0,84	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ
	20B	1,79	5Q	5R	1D	9114	B	57			10PLZ
	20C	2,66	5Q	5R	1D	9311	9	57			10PLZ
	20D	2,40	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	21A	3,92	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ
	21B	0,94	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	21C	0,80	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	21D	4,11	5Q	5R	1D	9114	B	57			10PLZ
	22A	5,61	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
	22B	2,43	5Q	5R	1D	9311	9	48			10PLZ
	22C	3,55	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	22D	1,11	5Q	5R	1D	9112	7	R1	56		10PLZ
	22E	1,07	5Q	5R	1D	9513	9	R1	56		10SA
	22F	3,61	5Q	5R	1D	9114	B	46			10PLZ
	22G	2,70	5Q	5R	1D	9114	B	57			10PLZ
	23A	3,00	5Q	5R	1D	9111	9	R1	56		10PLZ
	23B	1,33	5Q	5R	1D	9311	9	57			10PLZ
	23C	5,70	5Q	5R	1D	9513	9	R1	56		10SA
	23D	1,43	5Q	5R	1D	9111	9	R1	56		10PLZ
	23E	3,00	5Q	5R	1D	9111	9	R1	56		10PLZ
	24A	1,24	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ
	24B	1,02	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	24C	4,69	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	24D	2,61	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	25A	1,31	5Q	5R	1D	9111	9	R1	56		10PLZ
	25B	2,39	5Q	5R	1D	9513	9	R1	56		10SA
	25C	2,26	5Q	5R	1D	9111	9	R1	56		10PLZ
	26A	6,65	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	26B	1,39	5Q	5R	1D	9513	9	R1	56		10SA
	26C	1,44	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
	26D	1,02	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	26E	0,45	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
	26F	1,92	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	26G	1,75	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
	26H	2,83	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	26I	0,93	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	26J	1,13	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	26N <sub>1</sub>	0,39	Teren neproductiv								
	26N <sub>2</sub>	1,27	Teren neproductiv								
	27A	2,57	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
	27B	2,28	5Q	5R	1D	9211	9	57			10PLZ
	27C	1,50	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	27D	1,87	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
	27E	12,73	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
	28A	5,90	5Q	5R	1D	9311	9	R0			10PLZ
28B	1,01	5Q	5R	1D	9311		53			10PLZ	
29	1,30	5Q	5R	1D	9311	9	R0			10PLZ	
30A	2,00	5Q	5R	1D	9111		52			10PLZ	
30B	2,02	5Q	5R	1D	9515		52			10SA	
30C	1,41	5Q	5R	1D	9112	A	46			10PLZ	
30D	1,20	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ	
30E	0,67	5Q	5R	1D	9311	9	R0			10PLZ	
30F	2,29	5Q	5R	1D	9111	9	R1	56		10PLZ	
31A	0,90	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ	
31B	1,57	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ	
31C	1,12	5Q	5R	1D	9513	9	46			10SA	
32A	1,05	5Q	5R	1D	9515	A	46			10SA	
32B	4,51	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ	
32C	0,26	5Q	5R	1D	9516	3	57			10SA	
33A	0,87	5Q	5R	1D	9513	9	46			10SA	
33B	0,63	5Q	5R	1D	9311	9	R0			10PLZ	
34A	0,76	5Q	5R	1D	9516	B	57			10SA	
34B	1,84	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ	
34C	1,62	5Q	5R	1D	9111	9	46			10PLZ	
35A	1,58	5Q	5R	1D	9513	9	R1	56		10SA	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
VI	35N	0,69	Teren neproductiv								
	36	2,49	5Q	5R	1D	9611	9	46			10PLZ
	37A	1,04	5Q	5R	1D	9114	B	57			10PLZ
	37N	0,64	Teren neproductiv								
	38A	1,81	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
	38B	6,81	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
	39A	0,87	5Q	5R	1D	9111	9	R0			9PLZ1SA
	39B	5,47	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ
	39C	2,16	5Q	5R	1D	9513	1	Z0			10SA
	39D	3,66	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	39E	1,47	5Q	5R	1D	9515		52			10SA
	39F	0,43	5Q	5R	1D	9312	A	R0			10PLZ
	39G	0,57	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	40A	1,44	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	40B	0,81	5Q	5R	1D	9515		52			10SA
	40C	0,51	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	40D	0,34	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	41A	0,35	5Q	5R	1D	9312	A	48			10PLZ
	41B	2,58	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	41C	0,49	5Q	5R	1D	9111	9	46			10PLZ
	41N	1,29	Teren neproductiv								
	42A	16,43	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ
	42B	0,29	5Q	5R	1D	9112	A	57			10PLZ
	42C	1,77	5Q	5R	1D	9515	A	57			10SA
	43A	2,61	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	43B	2,86	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	43C	0,83	5Q	5R	1D	9513	9	57			10SA
	43D	1,45	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	43E	1,02	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	43F	2,85	5Q	5R	1D	9311	9	57			10PLZ
	43G	2,48	5Q	5R	1D	9213	A	57			10PLZ
	43H	3,91	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
	43I	5,50	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
	43J	1,28	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	43N	1,08	Teren neproductiv								
	44A	3,33	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	44B	5,83	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
	45A	3,25	5Q	5R	1D	9312		52			10PLZ
	45B	2,72	5Q	5R	1D	9213	A	57			10PLZ
	45C	2,96	5Q	5R	1D	9211	9	46			10PLZ
	45D	3,28	5Q	5R	1D	9211	9	46			10PLZ
	45E	2,13	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
	46A	2,27	5Q	5R	1D	9211	9	R1	56		10PLZ
	46B	0,54	5Q	5R	1D	9513	9	R1	56		10SA
	46C	0,62	5Q	5R	1D	9513	9	R1	56		10SA
	46D	1,13	5Q	5R	1D	9611	1	46			5SA2PLA2PLN1PLZ
	46E	5,70	5Q	5R	1D	9211	9	R1	56		10PLZ
	46F	1,95	5Q	5R	1D	9211	9	R1	56		10PLZ
	47A	2,87	5Q	5R	1D	9112	A	57			10PLZ
	47B	1,01	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
47C	3,28	5Q	5R	1D	9611	1	46			6SA2PLA1PLN1PLZ	
47D	3,00	5Q	5R	1D	9111	9	R1	56		10PLZ	
47E	5,98	5Q	5R	1D	9111	9	R1	56		10PLZ	
48A	1,95	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ	
48B	1,67	5Q	5R	1D	9515	A	R1	56		10SA	
48C	3,84	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ	
48N	1,70	Teren neproductiv									
49A	2,38	5Q	5R	1D	9515	A	57			10SA	
49B	2,87	5Q	5R	1D	9516	B	46			10GL	
49C	0,36	5Q	5R	1D	9211	9	R1	56		10PLZ	
49D	3,83	5Q	5R	1D	9515	A	57			10SA	
49E	3,00	5Q	5R	1D	9513	9	R1	56		10SA	
49F	3,89	5Q	5R	1D	9513	9	R1	56		10SA	
50A	1,62	5Q	5R	1D	9111	9	R1	56		10PLZ	
50B	2,34	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
VI	50C	1,83	5Q	5R	1D	9611	1	46			6SA2PLN2PLA
	51A	0,41	5Q	5R	1D	9112		52			10PLZ
	51B	1,51	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	51C	1,62	5Q	5R	1D	9513	9	R1	56		10SA
	51D	1,95	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
	51E	2,29	5Q	5R	1D	9515	A	57			10SA
	51F	0,59	5Q	5R	1D	9611	1	46			10SA
	51G	1,65	5Q	5R	1D	9513	9	R1	56		10SA
	52A	1,89	5Q	5R	1D	9111	9	R1	56		10PLZ
	52B	0,33	5Q	5R	1D	9513	9	57			10SA
	52C	0,33	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	52D	0,58	5Q	5R	1D	9613	2	46			7SA3PLZ
	52E	3,47	5Q	5R	1D	9111	9	R1	56		10PLZ
	53A	2,29	5Q	5R	1D	9311	9	R0			10PLZ
	53B	1,21	5Q	5R	1D	9515		52			10SA
	53C	2,29	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ
	53D	2,53	5Q	5R	1D	9311	9	57			10PLZ
	53E	1,65	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	53F	0,38	5Q	5R	1D	9513	9	46			10GL
	53G	1,15	5Q	5R	1D	9513	1	CJ			9SA1DT
	53H	1,71	5Q	5R	1D	9311	9	57			10PLZ
	53I	0,72	5Q	5R	1D	9311	9	57			10PLZ
	53J	0,42	5Q	5R	1D	9112	2	48			10PLA
	53K	1,53	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
	53N <sub>1</sub>	1,58						Teren neproductiv			
	53N <sub>2</sub>	2,09						Teren neproductiv			
	54A	2,69	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	54B	0,82	5Q	5R	1D	9311	9	R0			9PLZ1SA
	54C	2,24	5Q	5R	1D	9311	9	57			10PLZ
	54D	0,21	5Q	5R	1D	9311	9	R0			10PLZ
	55A	0,27	5Q	5R	1D	9213	A	57			10PLZ
	55B	0,46	5Q	5R	1D	9515	A	57			10SA
	55C	0,98	5Q	5R	1D	9311		52			10PLZ
	55D	7,62	5Q	5R	1D	9311	9	R0			10PLZ
	55E	0,43	5Q	5R	1D	9111	1	57			10PLA
	55F	0,77	5Q	5R	1D	9513	1	46			10SA
	55N	1,38						Teren neproductiv			
	56A	1,90	5Q	5R	1D	9311		52			10PLZ
	56B	1,64	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
	56C	0,90	5Q	5R	1D	9515		52			10SA
	56D	0,91	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	56E	1,72	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	57A	1,73	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	57B	1,91	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	57C	2,00	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	58A	0,90	5Q	5R	1D	9513	9	46			10SA
	58B	2,52	5Q	5R	1D	9311	9	57			10PLZ
	58C	0,75	5Q	5R	1D	9311	9	45			10PLZ
	58D	1,57	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ
	58N	1,73						Teren neproductiv			
	59A	0,63	5Q	5R	1D	9311		52			10PLZ
	59B	1,76	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	59C	0,46	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
	59D	0,36	5Q	5R	1D	9311	9	45			10PLZ
	59N	1,71						Teren neproductiv			
	60A	1,48	5Q	5R	1D	9515	A	R1	56		10SA
	60B	1,68	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ
	60C	1,98	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	60D	0,32	5Q	5R	1D	9515		52			10SA
	60E	0,49	5Q	5R	1D	9311		52			10PLZ
	61A	0,41	5Q	5R	1D	9513	1	59			9SA1PLZ
	61B	1,88	5Q	5R	1D	9213	A	46			10PLZ
61C	1,86	5Q	5R	1D	9311	9	57			10PLZ	
61D	0,77	5Q	5R	1D	9312	A	57			10PLZ	
62A	2,74	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
VI	62B	2,22	5Q	5R	1D	9311	9	48			10PLZ
	62C	2,13	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	63A	0,72	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	63B	1,83	5Q	5R	1D	9116	5	R0			4PLZ3FRB2ULC1DD
	63C	1,27	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	64A	1,27	5Q	5R	1D	9611	9	57			9PLZ1SA
	64B	3,06	5Q	5R	1D	9211	9	46			10PLZ
	64C	2,64	5Q	5R	1D	9211	9	46			10PLZ
	64N	4,86	Teren neproductiv								
	65A	3,74	5Q	5R	1D	9213	A	46			10PLZ
	65B	0,80	5Q	5R	1D	9513	9	57			10SA
	65C	1,83	5Q	5R	1D	9513	9	R0			10SA
	65D	1,28	5Q	5R	1D	9211	9	R0			10PLZ
	65E	0,22	5Q	5R	1D	9515	A	46			10SA
	65F	1,33	5Q	5R	1D	0411	1	47			7FRB2DD1PLN
	65G	2,59	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	65H	3,45	5Q	5R	1D	9311	9	46			10PLZ
	65I	2,68	5Q	5R	1D	9211	9	57			10PLZ
	65J	1,18	5Q	5R	1D	9211	9	57			9PLZ1PLN
	65K	2,52	5Q	5R	1D	9613	2	46			9SA1PLN
	65N	0,41	Teren neproductiv								
	66A	1,64	5Q	5R	1D	9123	A	46			10PLZ
	66B	0,52	5Q	5R	1D	9513	9	46			10SA
	66C	1,13	5Q	5R	1D	9211	9	57			10PLZ
	66D	1,69	5Q	5R	1D	9513	9	57			10SA
	66E	0,39	5Q	5R	1D	9515	A	57			10SA
	66F	3,35	5Q	5R	1D	9211	9	R0			10PLZ
	66G	0,83	5Q	5R	1D	9211	9	R1	56		10PLZ
	66H	7,28	5Q	5R	1D	9111	9	46			10PLZ
	66I	1,50	5Q	5R	1D	9211	9	R0			10PLZ
	66J	1,39	5Q	5R	1D	9213	A	57			10PLZ
	66K	1,23	5Q	5R	1D	9211	9	R1	56		10PLZ
	66L	1,06	5Q	5R	1D	9211	9	46			10PLZ
	66M	1,75	5Q	5R	1D	9211	9	46			10PLZ
	66N	1,18	5Q	5R	1D	9211	9	46			10PLZ
	66O	2,75	5Q	5R	1D	9516	B	57			10SA
	66P	2,01	5Q	5R	1D	9513	9	R1	56		10SA
	66R	5,36	5Q	5R	1D	9613	2	46			8SA2PLN
	67A	2,22	5Q	5R	1D	9211	1	Z0			8PLN1DD1FRB
	67B	5,50	5Q	5R	1D	9611	1	Z0			6PLN2SA2FRB
	67C	3,76	5Q	5R	1D	9611	9	R0			4PLZ4FRB1SA1DT
	67E	1,40	5Q	5R	1D	0411	1	48			5PLN2SA3FRB
	67F	1,38	5Q	5R	1D	9513	9	48			10SA
	67G	2,32	5Q	5R	1D	9516	B	57			10SA
	67H	1,81	5Q	5R	1D	9611	1	Z0			3SA3PLN1PLA3FRB
	67I	2,35	5Q	5R	1D	9611	1	Z0			3SA3PLA1PLN1FRB1DD1ULC
	67J	2,21	5Q	5R	1D	0411	5	46			5FRB3SA1PLN1PLA
	67K	2,21	5Q	5R	1D	9611	1	Z0			5SA2FRB1PLA2PLN
	67L	2,43	5Q	5R	1D	9611	1	48			5PLN3SA2FRB
	67M	2,43	5N	5Q	5R	9611	1	Z0			4PLN3SA1FRB1ULC1DD
67N	2,61	5L	5Q	5R	9311	1	46			6PLN1PLA2DD1FRB	
67N <sub>1</sub>	2,37	Teren neproductiv									
67N <sub>2</sub>	3,01	Teren neproductiv									
68A	7,69	5C	5Q	5R	9211	9				9PLZ1DT	
68B	0,79	5C	5Q	5R	9513	1				8SA2ULC	
68C	1,03	5C	5Q	5R	9111	9				10PLZ	
68D	2,78	5C	5Q	5R	9111	9				10PLZ	
68E	0,33	5C	5Q	5R	9211	9				10PLZ	
68F	1,03	5C	5Q	5R	9111	9				10PLZ	
69A	4,55	5C	5Q	5R	9515	A				7SA1ULC1FRB1DD	
69B	0,77	5C	5Q	5R	9311	9				9PLZ1FRB	
69C	0,10	5C	5Q	5R	9112	2				10PLA	
69D	1,61	5C	5Q	5R	9311	9				10PLZ	
69E	0,43	5C	5Q	5R	9312					10PLA	
69F	1,80	5C	5Q	5R	9112	A				10PLZ	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
VI	69G	1,94	5C	5Q	5R	9311	9				10PLZ
	69H	0,57	5C	5Q	5R	9513	9				9SA1FRB
	70A	2,14	5C	5Q	5R	9613	2				4SA2PLA2FRB2ULC
	70B	0,48	5C	5Q	5R	9311	9				10PLZ
	70C	0,30	5C	5Q	5R	9114	3				4PLA4SA2DT
	70D	2,18	5C	5Q	5R	9311	9				10PLZ
	70E	2,39	5C	5Q	5R	9311	A				4PLN3PLA3ULC
	70N	1,03									Teren neproductiv
	71A	0,51	5C	5Q	5R	9513	1				10SA
	71B	3,94	5C	5Q	5R	9111	9				10PLZ
	71C	2,29	5C	5Q	5R	9311	9				10PLZ
	71D	2,96	5C	5Q	5R	9111	9				7PLA3PLZ
	71E	0,87	5C	5Q	5R	0411	1				7FRB2PLZ1ULC
	71N	3,10									Teren neproductiv
	72A	0,79	5C	5Q	5R	9611	1				4SA3PLZ2FRB1ULC
	72B	4,07	5C	5Q	5R	9111	9				10PLZ
	72C	2,25	5C	5Q	5R	9311	9				10PLZ
	72D	1,07	5C	5Q	5R	9111	9				9PLA1PLZ
	72E	0,38	5C	5Q	5R	0411	1				7FRB2ULC1PLZ
	72F	0,23	5C	5Q	5R	9111	1				9PLA1ULC
	72N	2,24									Teren neproductiv
	73A	1,06	5C	5Q	5R	9513	9				10SA
	73B	2,41	5C	5Q	5R	9311	9				5PLZ3PLA2DT
	73C	1,17	5C	5Q	5R	9513	9				10SA
	73D	0,49	5C	5Q	5R	9311	9				10PLZ
	73E	0,72	5C	5Q	5R	9515	A				10SA
	73F	2,11	5C	5Q	5R	9311	9				10PLZ
	73G	0,47	5C	5Q	5R	9311	9				10PLZ
	73H	0,14	5C	5Q	5R	9611	9				9PLZ1SA
	73N	1,61									Teren neproductiv
	74A	0,41	5C	5Q	5R	9516	3				5SA4PLA1DT
	74B	3,18	5C	5Q	5R	9311	9				10PLZ
	74C	4,21	5C	5Q	5R	9312					5PLZ5PLN
	74D	1,66	5C	5Q	5R	9611	9				10PLZ
	74E	0,54	5C	5Q	5R	9111	9				10PLZ
	74F	1,75	5C	5Q	5R	9311	9				8PLZ2DT
	74G	1,04	5C	5Q	5R	9311	9				8PLZ2DT
	75A	6,61	5C	5Q	5R	9311	9				9PLZ1DT
	75B	0,10	5C	5Q	5R	9516	3				7SA3PLZ
	75C	3,99	5C	5Q	5R	9311	9				10PLZ
	76A	3,34	5Q	5R	1D	9311	9	46			7PLZ2PLN1PLA
	76B	1,27	5L	5Q	5R	9211	1	46			8PLN2DT
	76C	3,51	5Q	5R	1D	9312	2	59			4PLN4PLA1SA1DT
	76D	1,42	5Q	5R	1D	9312	2	48			4PLN4PLA1SA1DT
	76E	7,51	5N	5Q	5R	9611	1	Z0			7PLN2SA1DT
	77A	0,55	5Q	5R	1D	9611	1	CJ	51		9PLN1SA
	77B	2,76	5N	5Q	5R	9611	1	CJ	51		4PLN2PLA4SA
	77C	9,40	5Q	5R	1D	9111	9	R1	56		10PLZ
	77N	1,20									Teren neproductiv
	78A	1,44	5Q	5R	1D	9312	2	47			5PLN2SA2PLZ1DT
	78B	2,14	5Q	5R	1D	9513	1	46			7SA3PLN
	78C	1,41	5Q	5R	1D	9111	9	46			10PLZ
78D	1,16	5Q	5R	1D	9312	A	46			10PLZ	
79A	2,23	5Q	5R	1D	9112	A	46			10PLZ	
79B	0,53	5Q	5R	1D	9515	2	46			9SA1PLN	
79C	1,16	5Q	5R	1D	9111	9	46			7PLZ2SA1DT	
80A	2,81	5Q	5R	1D	9112	A	57			10GL	
80B	2,42	5Q	5R	1D	9111	9	46			10PLZ	
81A	0,92	5Q	5R	1D	9116	B	57			10PLZ	
81B	0,16	5Q	5R	1D	9311	9	R1	56		10PLZ	
84A	4,98	1F	5Q	5R	9116	B	46			7GL2PLZ1PLA	
84B	1,93	1F	5Q	5R	9312	A	57			10PLZ	
84C	1,80	1F	5Q	5R	9112	A	57			10GL	
84D	4,74	1F	5Q	5R	9116	B	46			10SC	
84E	1,75	1F	5Q	5R	9116	B	46			8GL1PLA1PLZ	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
VI	84F	2,59	1F	5Q	5R	9312	A	46			10PLZ	
	85A	2,69	1F	5Q	5R	9112	A	57			10PLA	
	85B	2,20	1F	5Q	5R	9116	B	46			10GL	
	85C	0,49	1F	5Q	5R	9312	A	R0			5PLZ1PLA4DD	
	85D	0,80	1F	5Q	5R	9116	B	R0			5PLZ5DD	
	85E	0,56	1F	5Q	5R	9112	2	48			10PLA	
	86A	1,89	2E	1F	5Q	9116	3	57			7PLA2PLN1SA	
	86B	0,61	2E	1F	5Q	9517	B	TC	52		10GL	
	86N	6,32	Teren neproductiv									
	87A	0,70	2E	1F	5Q	9112	2	41			10PLA	
	87B	1,29	2E	1F	5Q	9112	A	57			10GL	
	87C	0,63	2E	1F	5Q	9115	3	59			8PLA2SA	
	87N	12,69	Teren neproductiv									
	88A	5,35	5N	1F	5Q	0611	B	46			10GL	
	88B	2,93	5N	1F	5Q	9112	2	47			10PLA	
	89A	10,61	1F	5Q	5R	0611	B	46			10GL	
	89B	0,71	1F	5Q	5R	0611	A	46			10SC	
	89C	0,49	1F	5Q	5R	0611	B	57			10GL	
	89D	1,01	1F	5Q	5R	0611	B	54			10GL	
	89E	1,00	1F	5Q	5R	0611	A	57			10GL	
	90A	2,47	1F	5R		0611	B	57			9GL1PLA	
	90B	1,62	1F	5R		9111	1	46			8PLA2SC	
	90C	4,10	1F	5Q	5R	0611	A	57			8GL2PLA	
	90D	0,71	1F	5Q	5R	0611	A	46			10SC	
	90E	1,75	1F	5Q	5R	0611	B	46			8GL2SC	
	91A	0,23	1F	5R		0611	B	CJ	51		10SC	
	91B	0,20	1F	5R		0611	A	Z0			10SC	
	91C	7,10	1F	5Q	5R	0611	B	57			8GL2PLA	
	91D	4,54	1F	5R		0611	A	47			10SC	
	91E	1,56	1F	5Q	5R	0611	B	48			6SC3GL1PLZ	
	91F	0,88	1F	5R		0611	B	57			10GL	
	91G	0,44	1F	5Q	5R	0611	A	57			10GL	
	92	5,01	1F	5Q	5R	9115	B	46			9GL1PLA	
	93A	2,36	5L	5R	1D	9312	2	59			7PLA3PLN	
	93B	1,03	5N	5R	1D	9112	A	48			10SC	
	93C	1,58	5N	5R	1D	9116	B	46	53		6PLA32PLN1DT	
	93D	0,56	5N	5R	1D	9312	2	48			9PLA1PLN	
	93E	0,86	5N	5R	1D	9115	B	CJ	51		8SC2GL	
	93F	3,36	5L	5R	1D	9115	3	46			10PLA	
	93G	2,81	5L	5R	1D	9112	2	59			9PLA1DT	
	93H	1,76	5R	1D		9115	B	47			10SC	
	93I	0,18	5L	5R	1D	9112	2	46			9PLA1DT	
	94A	0,52	5R	1D		9112	A	R1	56		10PLZ	
	94B	3,68	5R	1D		9112	A	46	53		10PLZ	
	94C	2,58	5R	1D		9115	B	57			10GL	
	94D	2,62	5R	1D		9112	A	R0			10PLZ	
	94E	2,10	5R	1D		9112	A	CJ	51		10SC	
	94F	1,43	5R	1D		9111	9	46			8GL1PLA1PLZ	
	94G	1,14	5R	1D		9112	A	57			10SC	
	94H	0,30	5R	1D		9115	B	46			10SL	
95A	5,33	5R	1D		9115	B	47			10SC		
95B	0,23	5R	1D		9517	B	Z0			10SC		
95C	1,20	5R	1D		9115	B	CJ	51		10SC		
95D	0,48	5R	1D		9112	A	59			10SC		
95E	0,67	5R	1D		9112	A	R1	56		10PLZ		
95F	0,47	5R	1D		9112	A	57			10SC		
95G	1,39	5R	1D		9115	B	CJ	51		10SC		
95H	1,93	5R	1D		9112	A	CJ	51		10SC		
95I	0,79	5R	1D		9311	9	46			7PLN3PLA		
95J	0,11	5R	1D		9112	A	48			10DD		
95K	0,44	5R	1D		9112	9	48			10DD		
95L	0,92	5R	1D		9112	A	46			8SC2PLZ		
95M	0,63	5R	1D		9112	A	CJ	51		10SC		
95N	1,79	5R	1D		9115	B	R1	56		10SC		
95O	0,48	5R	1D		9115	B	Z0			8SC2PLZ		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
VI	95P	0,16	5R	1D		9213	A	R0			10PLZ
	95R	0,57	5R	1D		9115	B	46	53		10PLA
	95S	0,51	5R	1D		9115	B	Z0			10GL
	96A	1,18	5R	1D		9112	A	46			10PLA
	96B	0,76	5R	1D		9112	A	R0			8PLZ2SC
	96C	2,72	5R	1D		9517	B	57			10GL
	96D	2,96	5R	1D		9111	9	46			10PLA
	96E	0,24	5R	1D		9115	B	CJ	51		10GL
	96F	1,91	5R	1D		9111	9	48			10SC
	96G	0,50	5R	1D		9112	A	59			10SC
	96H	0,47	5R	1D		9613	A	48			8PLZ1SA1GL
	96I	0,72	5R	1D		9517	B	46			5SA5SC
	96J	0,15	5R	1D		9112	A	46			10DD
	96K	1,31	5R	1D		9515	2	R1	56		10GL
	96L	0,34	5R	1D		9517	A	Z0			10SC
	96M	0,36	5R	1D		9517	A	Z0			10SC
	96C	0,11									Canton silvic
	97N	0,34									Teren neproductiv
	98N	6,35									Teren neproductiv
	99A	2,91	5Q	5R	1D	9611	1	R0			7SA3PLN
	99B	0,07	5Q	5R	1D	9112	2	46			10PLZ
	99M	0,01									Ocupație
	99N <sub>1</sub>	0,18									Teren neproductiv
	99N <sub>2</sub>	0,31									Teren neproductiv
	100A	2,15	5Q	5R	1D	9312	A	48			6PLZ4SA
	100B	2,43	5Q	5R	1D	9112	A	46			10PLZ
	100C	0,35	5Q	5R	1D	9112	A	46			10PLZ
	100N	5,10									Teren neproductiv
	101A	1,58	5Q	5R	1D	9111	9	R0			10PLZ
	101N	60,79									Teren neproductiv
	102N	40,06									Teren neproductiv
	103N	8,59									Teren neproductiv
	104N	17,66									Teren neproductiv
	105N	7,44									Teren neproductiv
	106N	2,16									Teren neproductiv
	107A	4,03	5Q	5R	1D	9112	A	46			10PLZ
	107B	1,03	5Q	5R	1D	9613	A	46			10PLZ
	107C	0,54	5Q	5R	1D	9613	A	46			10PLZ
	108N	41,04									Teren neproductiv
	109A	3,63	5Q	5R	1D	9211	1	Z0			10PLN
	109B	5,78	5Q	5R	1D	9211	1	46			8PLN2SA
	203A	3,08	2E	5R	1D	9115	B	TC	51		10SC
	203A	0,11									Teren pentru nevoile administrației
	203R	0,61									Culoar rețea electrică
	204A	1,10	2E	5Q	5R	9312	A	TC	53		10PLZ
	204B	3,17	2E	5Q	5R	9115	B	46			8SC2PLZ
	204C	0,94	2E	5Q	5R	9115	B	46			6PLA4SC
	204D	0,32	2E	5Q	5R	9112	A	46			10PLA
	204N	0,31									Teren neproductiv
	204R	0,74									Culoar rețea electrică
	205A	0,07	2E	5R	1D	9112	A	46			10DD
	205B	1,12	2E	5R	1D	9112	A	46			8SC2PLZ
205C	5,41	2E	5R	1D	9115	B	TC	51	52	10SC	
205D	0,41	2E	5R	1D	9115	B	46			5GL3SC2DD	
205N	1,58									Teren neproductiv	
205R	0,78									Culoar rețea electrică	
206A	0,08	2E	5R	1D	9115	B	46			10SC	
206B	0,83	2E	5Q	5R	9115	B	TC	51		10SC	
206C	3,47	2E	5Q	5R	9112	A	46			8SC2PLZ	
206D	0,55	2E	5R	1D	9112	A	46			10PLA	
206C	0,13									Canton silvic	
206N	2,09									Teren neproductiv	
207A	3,57	2E	5R	1D	9115	B	46			9SC1PLZ	
207B	0,54	2E	5R	1D	9115	B	46			10SC	
207N <sub>1</sub>	10,74									Teren neproductiv	



U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
VI	207N <sub>2</sub>	3,17	Teren neproductiv								
	208A	3,93	2E	5Q	5R	9115	B	46			8SC2PLZ
	208B	0,92	2E	5R	1D	9115	B	57			7GL2SL1DD
	208N	4,06	Teren neproductiv								
	209A	2,01	2E	5R	1D	9115	3	57			10PLZ
	209B	0,28	2E	5R	1D	9116	3	TC	51		9PLA1PLN
	209C	1,73	2E	5R	1D	9312	2	59			5PLA5PLN
	209D	0,44	2E	5R	1D	9115	B	TC	51		7SC1PLA2DT
	209E	0,13	2E	5R	1D	9115	3	TC	51		10PLA
	209F	2,85	2E	5Q	5R	9115	B	57			4GL3CS2SL1DD
	209G	1,95	2E	5Q	5R	9115	B	57			4GL3CS2SL1DD
	209H	0,23	2E	5R	1D	9115	B	57			10GL
	209I	0,22	2E	5R	1D	9115	3	TC	51		10PLA
	209J	0,05	2E	5R	1D	9116	3	TC	51		9PLA1PLN
	209N <sub>1</sub>	7,99	Teren neproductiv								
	209N <sub>2</sub>	1,17	Teren neproductiv								
	210A	1,08	2E	5R	1D	9115	B	46			10SC
	210B	1,10	2E	5R	1D	9115	B	46			9SC1PLZ
	210C	0,57	2E	5R	1D	9115	B	46			10SC
	210D	1,53	2E	5R	1D	9115	B	TC	51	52	10SC
	210E	0,96	2E	5Q	5R	9115	B	46			7SC2FRB1GL
210F	2,02	2E	5Q	5R	9115	B	57			4GL2CS2SL1DD	
210N	2,73	Teren neproductiv									

### 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
41	Degajări
45	Elagaj artificial
46	Tăieri igienă
47	Curățiri
48	Rărituri
51	Ajutorarea regenerării naturale
52	Împăduriri (în suprafețe parcurse cu t. de regenerare)
53	Împăduriri (fără t. de regenerare)
54	Completări
55	Împăduriri (poieni și goluri.)
56	Îngrijirea culturilor
57	Îngrijirea culturilor, completări
58	Îngrijirea semințșului
59	Îngrijirea semințșului, completări
R1	T. rase, împăduriri
R0	T. igienă (T. rase, dec. II)
TC	T. de conservare

- Z5 T. crâng, împăduriri
- Z0 T. igienă (T. crâng dec. II)
- CJ Crâng-tăiere de jos

**Tip de pădure:**

Cod	Denumire
041.1.	Frăsinet de luncă (s)
041.4.	Frăsinet de luncă de productivitate mijlocie (m)
061.1.	Salcâmet de productivitate mijlocie (m)
612.3.	Stejăret de luncă din zona de silvostepă din sudul țării (s)
612.4.	Stejăret de luncă din zona de silvostepă din sudul țării (m)
753.3.	Cereto-șleau de silvostepă de productivitate mijlocie (m)
811.7.	Stejar brumăriu pur pe faeoziom puternic levigat cu substrat de löess (s)
812.3.	Salcâmet de productivitate inferioară pe dune de nisip (i)
812.4.	Rariște de salcâm de productivitate inferioară (i)
911.1.	Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)
911.2.	Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)
911.3.	Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile din Lunca Dunării (m)
911.4.	Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară pe locuri mijlociu inundabile(i)
911.5.	Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)
911.6.	Zăvoi de plop alb și negru de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)
921.1.	Zăvoi de plop negru de productivitate superioară (s)
921.2.	Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile din lunca Dunării (m)
921.3.	Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile din lunca Dunării (m)
921.4.	Zăvoi de plop negru de productivitate inferioară, pe locuri joase în Lunca Dunării (i)
931.1.	Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate superioară (s)
931.2.	Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate mijlocie (m)
951.3.	Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri joase din Lunca Dunării (s)
951.5.	Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase din Lunca Dunării (m)
951.6.	Zăvoi de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase din Lunca Dunării (i)
951.7.	Zăvoi de salcie de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)
961.1.	Zăvoi normal de plop și salcie de productivitate superioară (s)
961.3.	Zăvoi de plop și salcie de productivitate mijlocie din luncile apelor interioare (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 Române, 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 Române, București.
- \*\*\* 1992: *Geografia Romaniei - Volumul 4: Regiunile pericarpatice ale României*, Editura Academiei Române, București
- \*\*\* 1986, 2000, *Norme tehnice în silvicultură (1-8)* Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului
- \*\*\* 2020, *Amenajamentul O.S. Corabia*
- \*\*\* *Legea 46/2008* - Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare

- \*\*\* Planul de management ROSCI0011 Pădurea Braniștea Catârilor
- \*\*\* Planul de management ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSPA0023 Confluența Jiu-Dunăre, ROSPA0010 Bistreț, Locul fosilifer Drănic și Pădurea Zăval-IV.33
- \*\*\* Planul de management ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele
- \*\*\* Planul de management ROSPA0106 Valea Oltului Inferior
- \*\*\* Planul de management ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni și al ariei protejate de interes național 2667 Casa Pădurii din Pădurea Potelu

## **G. COLECTIV DE ELABORARE**

Elaborare studiu: ing. Mihaela Cojoacă

Şef proiect studiu: ing. Emil Băru

Expert C.T.A.P. I.N.C.D.S. "Marin Drăcea": dr. ing. Florin-Dorian Cojoacă

Coordonate STEREO 70: ing. Viorica Achim