



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU CERCETARE
ȘTIINȚIFICĂ ȘI INOVARE
**INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-
DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"**
STAȚIUNEA C.D.E.P. CRAIOVA

Cod de înregistrare fiscală RO34638446, J23/1974/2015
Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, jud. Dolj
tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118.
icas.craiova@yahoo.ro www.icas.ro



MEMORIU

DE PREZENTARE A

AMENAJAMENTULUI

OCOLULUI SILVIC ORSOVA

DIRECȚIA SILVICĂ MEHEDINȚI

pentru evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra
ariilor naturale protejate de interes comunitar
(conform Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor
nr. 19/2010)



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU CERCETARE
ȘTIINȚIFICĂ ȘI INOVARE
**INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-
DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"**
STAȚIUNEA C.D.E.P. CRAIOVA

Cod de înregistrare fiscală RO34638446, J23/1974/2015
Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, jud. Dolj
tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118.
icas.craiova@yahoo.ro www.icas.ro



MEMORIU DE PREZENTARE A AMENAJAMENTULUI

OCOLULUI SILVIC ORSOVA

DIRECȚIA SILVICĂ MEHEDINȚI

**(conform Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor
nr. 19/2010)**

DIRECTOR

dr. ing. Constantin Nețoiu

ȘEF PROIECT

ing. Gheorghe - Ionuț Lazăr

CUPRINS

	pag.
A. Descriere succintă a amenajamentului și amplasarea teritoriului studiat în raport cu ariile naturale protejate de interes comunitar.....	5
A.1. Descrierea amenajamentului Ocolului Silvic Orșova	5
A.1.1. Măsuri care se pot lua în caz de calamități, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului	9
A.2. Amplasarea teritoriului studiat în raport cu ariile naturale protejate	10
A.3. Arii naturale protejate care fac parte din suprafața fondului forestier	19
B. Prezența și efectivele / suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona studiată de amenajament	20
B.1. ROSCI0206 - Porțile de Fier	20
B.1.1. Tipuri de habitate prezente în sit	20
B.1.2. Specii de mamifere enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE	22
B.1.3. Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE	22
B.1.4. Specii de pești enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE	22
B.1.5. Specii de nevertebrate enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE	22
B.1.6. Specii de plante enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE	23
B.1.7. Descrierea sitului	23
B.2. ROSPA080 Munții Almăjului - Locvei	26
B.2.1. Specii de păsări enumerate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC.....	26
B.2.2. Specii de păsări cu migrație regulată nemenționate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC.....	27
B.2.3. Descrierea sitului	27
B.3. ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier.....	29
B.4. Rezervația Naturală "Locul fosilifer Svinița"	29
B.5. Rezervația Naturală "Cazanele Mari" și "Cazanele Mici".....	30
B.6. Parcul Natural "Porțile de Fier"	30
C. Legătura dintre amenajament și managementul conservării ariilor naturale protejate de interes comunitar	38
C.1. Măsuri necesare pentru menținerea statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar	38
C.2. Măsuri care se pot lua în caz de calamități, pentru evitarea reluării procedurii, în caz de modificare a amenajamentului	40
D. Estimarea impactului potențial al amenajamentului asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar	42
D.1. Impactul lucrărilor asupra habitatelor prin analiza efectelor asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare	43
D.2. Impactul prognozat asupra nevertebratelor	45
D.2.1. ROSCI0206 Porțile de Fier	45
D.3. Impactul prognozat asupra amfibienilor și reptilelor	45
D.3.1. ROSCI0206 Porțile de Fier	45
D.4. Impactul prognozat asupra populațiilor de mamifere	46
D.4.1. ROSCI0206 Porțile de Fier	46
D.5. Impactul prognozat asupra populațiilor de pești	46
D.5.1. ROSCI0206 Porțile de Fier	46

D.6. Măsuri de reducere a impactului asupra biodiversității	47
D.7. Măsuri de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații.....	49
D.8. Măsuri de gospodărire necesare menținerii stării de conservare favorabilă	50
D.9. Impactul prognozat.....	57
E. Concluzii	58
F. Bibliografie	107
G. Colectiv de elaborare	108

**MEMORIU DE PREZENTARE A AMENAJAMENTULUI
OCOLULUI SILVIC ORȘOVA
DIRECȚIA SILVICĂ MEHEDINȚI
(conform Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 19/2010)**

A. Descrierea succintă a amenajamentului și amplasarea teritoriului studiat în raport cu ariile naturale protejate de interes comunitar

A.1. Descrierea amenajamentului Ocolului Silvic Orșova

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 Orșova 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 îndeplinite de pădurile Ocolului Silvic Orșova (Tabelul A.1.1.).

Tabelul A.1.1.

Obiective social-economice și ecologice pentru pădurile Ocolului Silvic Orșova

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejată sau a serviciilor de realizat
1.	Hidrologie (de protecție a apelor)	- păduri de pe versanții direcți ai lacului de acumulare "Porțile de Fier I" - perimetrul lacului de acumulare "Porțile de Fier I";
2.	Protecția terenurilor și a solurilor	- terenuri cu pantă mare; - terenurile vulnerabile la eroziuni și alunecări; - drumul public de interes deosebit DN57 Orșova - Moldova Nouă, din zona cu relief accidentat și cu pericol de alunecare;
3.	Funcții de recreere	- crearea și menținerea unui aspect peisagistic și de recreere din jurul municipiului Orșova
4.	Ocrotirea genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	- rezervații naturale cu regim strict de protecție ("domul riolitic Trescovăț", "locul fosilifer Svinița", "amfiteatrul Svinița" și "Cazanele Mari" și "Cazanele Mici"); - producerea de semințe forestiere pentru specia pin negru de Banat; - menținerea și conservarea pădurilor seculare de pin negru de Banat; - conservarea speciilor și habitatelor din situl de importanță comunitară ROSCI0206 Porțile de Fier; - protejarea speciilor de păsări din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0080 Munții Almăjului-Locvei;
5.	Conservarea și ocrotirea biodiversității	- arboretele din "Parcul Natural Porțile de Fier", incluse prin planul de management în zona de protecție integrală; - arboretele din "Parcul Natural Porțile de Fier", incluse prin planul de management în zona de management durabil;
6.	Produse lemnoase	- lemn de fag și cvercinee pentru cherestea; - lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări.
7.	Alte produse în afara lemnului	- vânat, fructe de pădure, ciuperci comestibile, etc.

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

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

- **S.U.P. "A"** - codru regulat, sortimente obișnuite;
- **S.U.P. "M"** - păduri supuse regimului de conservare deosebită;
- **S.U.P. "K"** - rezervații de semințe;
- **S.U.P. "E"** - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii.

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

- **regimul:** pentru realizarea funcțiilor ecologice, economice și sociale atribuite în arboretele Ocolului silvic Orșova s-au adoptat *regimul codru* pentru arboretele de fag, cvercinee (gorun, gârniță, cer), diverse foioase tari și moi, etc. la care regenerarea se realizează pe cale naturală din sămânță și *regimul crâng* pentru arboretele de salcâm și 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 de compoziția lor actuală și de posibilitățile de modificare a ei, prin intervențiile ce se fac în direcția obținerii 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 amenajare, 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-au 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	46FA21GO8CA7TE3CR3CE2MJ2DR7DT1DM	43FA20GO2CA7TE1PIN2CE1GI2CR1JU7DR14DT
II	42GO25FA10GI6CR5MJ4CE3CA3DR1DT1DM	35GO22FA7GI6TE3CR3CE1PIN1MJ7DR15DT
III	32FA31GO10PIN7CA5TE4MJ2CR2DR6DT1DM	34FA29GO9PIN4TE4MJ2CR1GI1CE6DR10DT
IV	46FA27GO7TE4CR2CE2DU1PLT2DR8DT1DM	39FA23GO2CE1GI11TE3CR4DR17DT
V	66FA10GO9TE5PLT2CA1MO1DU3DR2DT1DM	62FA12TE6GO4DR16DT
VI	76FA7TE5GO3CA2PLT1MO3DR1DT2DM	62FA14TE4GO2DR18DT
VII	60FA17GO4TE4PLT2CA1PIN1MO4DR7DT	59FA11GO9TE6DR15DT
VIII	45FA38GO2CE2PLT1CR1GI1PI1TE9DT	37FA32GO5TE2CE2GI7DR15DT
IX	73FA14GO5TE1CA1MO1DU2DR1DT2DM	65FA13GO7TE1CA5DR7DT1DM
X	34GO27FA11GI8CR6SC6CE3TE1DR4DT	38GO16FA9GI10CE7TE1CR2DR17DT
O.S.	52FA22GO5TE3CA2CR2GI2PLT4DR7DT1DM	47FA19GO9TE1CE2GI1CR1MJ1PIN5DR14DT

- **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 Orșova s-au adoptat următoarele tratamente:

- *tăieri progresive* - în făgete pure montane și de dealuri, făgete amestecate, gorunete pure, goruneto-făgete, șleauri de deal, cu perioada de regenerare de 15 - 30 ani, tipice pentru formațiile amintite. Prin tehnica de aplicare, acestea asigură regenerarea naturală din sămânță a arboretelor, prin crearea de puncte de regenerare ce se constituie în "ochiuri" de regenerare. Fiind tratamente din grupa celor cu tăieri repetate, se evită dezgolirea solului, putându-se executa și împăduriri în completarea regenerărilor naturale, obținându-se astfel arborete valoroase, amestecate, rezistente la adversități;

- *tăieri cvasigrădinate* aplicabile în arborete de fag cu perioada de regenerare de 40-60 ani (pe suprafețe restrânse din U.P. I Elișeva). Ele au un pronunțat caracter selectiv și se aplică treptat și cu prudență, pentru a reduce la minimum vătămarea semințișului instalat. Prin aplicarea acestui tratament se urmărește pe de o parte menținerea permanentă și în bune condiții a acoperirii solului cu vegetație forestieră, realizându-se prin această exercitare continuă și în mod corespunzător a funcțiilor de protecție atribuite arboretelor respective, iar pe de altă parte se urmărește atât punerea în lumină a semințișurilor valoroase, cât și declanșarea procesului de regenerare în alte puncte noi de regenerare. Concomitent cu tăierile de regenerare, de-a lungul întregii perioade, în punctele de regenerate se aplică lucrările de îngrijire necesare potrivit stadiilor de dezvoltare ale noilor arborete care s-au instalat.

Aplicarea tăierilor cvasigrădinate se va face diferențiat, în raport de condițiile staționale, particularitățile ecologice ale speciilor de regenerat natural sau de introdus pe cale artificială și funcțiile arboretelor.

- *tăieri în crâng* - în arboretele de salcâm și 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 mai mare. 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 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 fundamental de pădure.

În arboretele din tipul II de categorii funcționale (S.U.P. "M"), în scopul menținerii sau îmbunătățirii stării fitosanitare și asigurării 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 Orșova s-a adoptat exploatabilitatea de protecție (întreaga suprafață a ocolului este încadrată în grupa I funcțională).

Corespunzător exploatabilității adoptate s-au stabilit vârste ale exploatabilității de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională și în care se reglementează procesul de producție;

Pentru arboretele excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă (S.U.P."M", "K" și "E") nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite conform ținuturilor 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	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
"A" - codru regulat, sortimente obișnuite	109	102	110	112	110	109	111	113	109	108

- **ciclul**: ca principală bază de amenajare, ciclul 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;
- posibilitățile de creștere a eficacității funcționale a arboretelor și a pădurii în ansamblul său.

Ciclul 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 Orșova s-au stabilit următoarele cicluri:

Tabelul A.1.4.

S.U.P. / U.P.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
"A" - codru regulat, sortimente obișnuite	110	100	110	110	110	110	110	110	110	110

Având în vedere cele expuse anterior, amenajamentul Ocolului silvic Orșova 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 cu serviciile 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 Orșova 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 calamității, 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 quantumul 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 Apelor și Pădurilor 766/2018 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, 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 uscăre 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

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 Orșova, Direcția Silvică Mehedinți.

Localizarea geografică și administrativă este următoarea:

a) din punct de vedere geografic teritoriul luat în studiu se întinde începând din partea de sud-vest a podișului Mehedinți (U.P. X Orșova), continuă pe clisura Dunării, ocupând spațiul ultimelor prelungiri ale Munților Almăj (sud-estul acestora), pentru restul unităților de producție (UP I - IX);

b) din punct de vedere administrativ, Ocolul Silvic Orșova se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe): Orșova, Eșelnița, Dubova și Svinița din județul Mehedinți și a comunelor Berzasca și Topleț din județul Caraș Severin.

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

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

Tabelul A.2.1.

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

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
U.P. I Elișeva			21	264924,7969	346236,5537	41	264534,8355	346030,3763
1	262646,6202	350652,2183	22	264842,9642	346473,1776	42	264724,1002	345973,0101
2	263034,7453	350540,2783	23	264644,9822	346528,2602	43	264783,6461	345810,6904
3	263861,0738	349689,6562	24	264800,0905	346721,3168	44	264624,8735	345651,1080
4	265049,4516	349038,7722	25	264572,2248	346707,3742	45	264827,1462	345527,4909
5	265610,6092	348613,7511	26	264861,9919	346842,1019	46	264799,2005	345373,5980
6	266504,1293	349135,2322	27	264589,1995	346840,8663	47	264418,9931	345514,4745
7	267168,6362	350436,0283	28	264472,7046	347834,7887	48	264376,1143	345242,4619
8	268485,6614	351025,7250	29	264970,0246	348170,0344	49	264608,5019	345412,5785
9	269463,6805	350352,9957	30	264492,3774	348298,0374	50	264560,8871	345128,1765
10	269558,4525	349693,4630	31	264228,3704	348788,3349	51	264377,4783	345194,7621
11	270385,8249	348494,9729	32	264031,6495	348629,9546	52	264430,8353	344819,1311
12	270489,8389	348411,1603	33	263446,5738	349058,3234	53	264713,2587	344401,8638
13	270192,7553	347401,7999	34	262883,3396	349802,0448	54	264627,3801	344109,4835
14	269190,1451	346978,4329	U.P. II Svinița			55	264802,9059	344166,7579
15	268582,1283	346599,7523	35	264844,3552	346473,2336	56	264657,4246	344015,7635
16	268249,1135	346141,3239	36	264739,7211	346396,5167	57	265013,8156	344097,3935
17	267774,4922	344777,2177	37	264605,4983	346308,1549	58	264891,1791	343867,5775
18	267572,1267	344525,1285	38	264502,6706	346508,8515	59	264991,2725	343714,4138
19	266776,5030	345101,7969	39	264519,3989	346251,7061	60	265287,6721	344046,1689
20	265745,6854	345623,3591	40	264597,1497	346159,9536	61	265721,5560	344054,2973

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
62	265808,1419	343806,2021	122	268092,3577	342140,8565	182	272500,1680	338846,4340
63	266064,1435	343787,8581	123	267912,0482	342113,9409	183	272879,7373	338558,9746
64	265684,3205	343734,1327	124	267918,6624	342009,1735	184	273160,0985	338364,5047
65	265661,2983	343469,1633	125	267821,1569	341868,8553	185	273500,6135	338202,7144
66	265466,6519	343755,7181	126	267741,6055	342044,3211	186	273213,6909	338282,0649
67	265285,4216	343486,1867	127	267623,6957	341823,5073	187	273080,3637	338194,3447
68	265492,0043	343860,5211	128	267566,3665	341695,6431	188	273015,9315	338282,8058
69	265308,7647	343848,3255	129	267536,2600	341391,9062	189	272938,1810	338154,5519
70	265163,9941	343826,1033	130	267499,4346	341712,7780	190	272809,9817	338055,4205
71	265208,3617	343688,1957	131	267394,2527	341679,6799	191	272402,6276	337770,5157
72	264992,6711	343542,7772	132	267412,5635	341840,8389	192	272712,9908	337639,7299
73	265186,8615	343390,5229	133	267262,8951	341587,9067	193	272934,9789	337301,2581
74	265435,3055	343345,7859	134	267187,2299	341642,5741	194	272849,5013	337191,9821
75	265419,6835	343474,0526	135	267170,1075	341844,8419	195	272651,0649	337349,2311
76	265503,9675	343399,7455	136	267103,5509	341681,8627	196	272310,4467	337112,3023
77	265234,2924	343049,3669	137	267374,8134	341613,7640	197	272170,3541	336429,8697
78	265306,8057	343314,2581	138	267386,5078	341531,5107	198	272117,3949	336567,8339
79	265304,4983	343179,5421	139	267390,8852	341453,0120	199	272018,1563	335929,2623
80	265137,1320	343232,9193	140	267622,2243	341167,3909	200	272247,9298	335254,2883
81	265098,1024	343304,3135	141	267872,2106	340521,7835	201	272357,4861	335374,8017
82	264960,6079	343159,1687	142	267976,1583	340539,2048	202	272376,9669	335817,0671
83	264877,6967	343250,8409	143	268061,3885	340677,7260	203	272235,3923	335650,7662
84	264978,2965	343048,1510	144	268279,9015	340624,3765	204	272356,9127	335978,4237
85	265325,1769	342903,9507	145	268401,5725	340650,9813	205	272604,8657	335588,0620
86	265486,6259	342894,2945	146	268476,0995	340549,1031	206	272852,9727	335420,6165
87	265658,0444	342689,2461	147	268669,3281	340733,8846	207	273206,1283	335344,4875
88	264729,7317	343851,0026	148	268772,4105	340515,1458	208	273356,4090	335651,3400
89	264894,7057	343622,7873	149	268355,6740	340166,2485	209	273528,4939	335401,7329
90	264766,1167	343496,9380	150	267846,6173	339826,2141	210	273455,4859	335658,4663
91	265012,4309	343362,1799	151	267960,5443	339663,6511	211	273246,8793	335973,8347
92	264792,9715	343339,4572	152	268307,4267	339826,8317	212	273927,1519	335557,9319
93	264838,6315	343153,4420	153	268612,7560	339833,8597	213	273973,1599	335723,1611
94	264753,6281	343620,2437	154	268657,5941	339944,9923	214	273565,4025	335962,6817
95	266051,1375	342491,4283	155	268515,1763	340113,0317	215	273264,0885	336480,1326
96	266622,9877	342760,8391	156	268667,8989	340139,9715	216	273438,1109	336146,3317
97	266683,1367	342538,9761	157	268938,3587	340300,3863	217	273282,6463	336292,3969
98	266816,7353	342330,9559	158	268917,9510	340534,5482	218	273461,2871	335952,7329
99	266582,8090	342283,9448	159	269130,0005	340495,3996	219	273169,1982	336117,1896
100	266796,3427	342162,2047	160	269669,3469	340121,8749	220	273064,4617	336145,3438
101	266890,9063	342217,4888	161	270059,1189	339830,6354	221	273217,5635	336683,6337
102	266999,6647	342025,4737	162	270364,1385	339899,6422	222	273101,3247	337179,7372
103	267574,1000	342700,8775	163	270271,3083	340028,2327	223	273344,3609	337381,8371
104	267305,1125	342305,2895	164	270419,1487	340000,9969	224	273837,6743	337191,1046
105	267116,7293	342001,2973	165	270392,1656	340241,5713	225	273963,0604	336973,2487
106	266877,6447	341899,5059	166	270152,7973	340305,6555	226	273896,9986	336756,1245
107	266939,9421	341863,4193	167	270305,2730	340472,8419	227	273455,9129	337102,7397
108	266950,3293	341763,4127	168	270633,1735	340259,2333	228	273908,5714	336600,5633
109	267099,8649	341753,8721	169	270712,0569	340263,2761	229	273591,0191	336637,2515
110	267005,6637	341884,7597	170	270859,0861	340429,1608	230	273976,5529	336307,0157
111	267278,5109	341906,9911	171	271152,8189	340477,6851	231	274317,9399	335910,6051
112	267517,3727	341974,3795	172	271343,0075	340233,4571	232	274303,2055	335484,0309
113	267346,6353	342010,5547	173	271143,6315	340138,8765	233	274346,3917	335263,0730
114	267714,7379	342199,6609	174	271188,7451	340090,9655	234	274469,6569	335590,0297
115	267578,4913	342308,6471	175	270989,7835	340124,4681	235	274493,2713	335791,5376
116	267970,5027	342388,1973	176	271073,1760	340349,0885	236	274620,8068	335736,7305
117	268358,8825	342444,9574	177	270945,0747	340467,5917	237	274711,1521	335913,4710
118	268424,3192	342184,2683	178	270635,5622	340173,2881	238	274740,0971	335757,0755
119	268356,4115	342302,6025	179	271037,8908	339605,0535	239	274811,2798	335861,4764
120	268143,9954	342192,0628	180	271833,5364	339238,2859	240	274816,0931	335629,2912
121	268269,8595	342071,2635	181	272286,0925	338913,6510	241	274670,6028	335561,2741

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
242	274547,6275	335685,0959	302	267615,5948	344064,5827	362	269925,5004	342692,7317
243	274436,5798	335496,4262	303	267777,9569	344529,7224	363	269926,5997	342336,0710
244	274476,5027	335328,8201	304	267879,9591	344656,1249	364	269673,7119	342158,9188
245	274632,7369	335622,6367	305	267980,2787	344679,2507	365	269405,8932	342030,2449
246	274595,8801	335427,2751	306	267873,9706	344457,5467	366	269186,5479	341917,1411
247	274833,0117	335398,7453	307	267894,2195	344324,7218	367	268990,7878	341478,6017
248	274685,9063	335333,9283	308	268113,3412	344692,8813	368	268881,8185	341607,0572
249	274620,3251	335281,9985	309	268169,2875	345086,3862	369	268831,1402	341433,8552
250	275167,6355	335273,7310	310	268383,9803	345122,7048	370	268569,8287	341460,0366
251	275382,4539	335623,6301	311	268540,5688	344865,9795	371	268576,0944	341360,9856
252	275326,0968	335814,8987	312	268650,1804	344482,2838	372	268415,9505	341301,0810
253	275182,6525	335985,9910	313	269030,6703	344385,1732	373	268412,1154	341530,9339
254	275307,4089	336105,9962	314	269150,9737	344000,4165	374	268532,6892	341691,7801
255	275417,9417	336036,6733	315	268950,9440	343893,6486	375	268053,4999	341444,9719
256	275456,7862	336063,3584	316	268636,2208	343956,3178	376	268784,5397	338555,3483
257	275346,9023	336343,2091	317	268478,8861	343980,3910	377	268997,4610	338432,4549
258	275461,7812	336477,2778	318	268369,0144	343802,1495	378	268842,4102	337890,9387
259	275494,4074	336764,1289	319	268128,6503	343884,9509	379	268963,6395	337650,9467
260	275470,8609	336782,4466	320	268344,3185	343551,1129	380	268543,0505	337962,8108
261	275315,4306	336511,6738	321	268171,9349	343502,2018	381	269014,3662	337661,4333
262	275151,8326	336370,9809	322	268341,2016	343439,9870	382	268953,1594	337608,9641
263	275044,1439	336501,7660	323	268058,0461	343419,8088	383	269084,2805	337562,7887
264	275175,1279	336571,3914	324	268095,9974	343578,8251	384	268971,2803	337799,8857
265	275235,5036	336816,5819	325	268042,6865	343687,4809	385	269234,4179	338107,1025
266	275028,4888	336646,6279	326	267907,7801	343832,6422	386	269521,1639	338049,1557
267	274947,6762	336841,8886	327	267966,5486	343413,0601	387	269420,7888	337767,9208
268	274839,8082	336777,3251	328	267809,6880	343365,2280	388	270036,0074	337210,5613
269	274860,0979	337126,4536	329	267633,6809	343669,6336	389	270782,0164	338359,8105
270	275040,1285	337173,6935	330	267811,5187	343503,4111	390	270929,4350	338371,6298
271	274897,1720	337404,0441	331	267763,9471	343668,1729	391	270494,7007	337763,8593
272	275087,9768	337402,0059	332	267815,6588	343756,8274	392	270425,2615	337510,7538
273	274990,6831	337529,2290	333	267774,1971	343942,2854	393	270539,0051	337510,3805
274	274833,9868	337386,4767	334	267847,4379	343872,4585	394	270664,3195	337190,1803
275	274830,9421	337644,3349	335	267865,6208	343633,6083	395	270075,8270	336829,6233
276	274979,4849	337876,1090	336	267848,1801	341616,6522	396	270211,5886	337188,5959
277	275044,0539	338105,6102	337	268010,2759	341728,6597	397	270282,1935	337679,6007
278	274913,9549	338055,0239	338	268125,4379	341657,4334	U.P. III Baia Nouă		
279	275099,9125	338155,9027	339	268172,0603	341751,6171	398	270489,8389	348411,1603
280	274789,7499	339274,9817	340	268594,9588	341763,1691	399	271035,3287	347974,7530
281	274109,1957	339770,1079	341	268699,3562	342103,6900	400	272149,9839	347729,3885
282	273246,2097	339713,0693	342	268906,1237	342145,6091	401	272551,3086	348575,0644
283	272341,9249	340655,7715	343	268987,9891	341919,4329	402	273080,5329	347790,6843
284	271650,6459	341205,3944	344	269140,1067	342076,8391	403	273634,8957	346842,8679
285	271627,3658	341852,5358	345	269018,2344	342295,1773	404	273584,8916	346495,9017
286	271310,9769	343001,1157	346	269209,5784	342384,5606	405	273237,3813	346383,2689
287	270464,8892	343843,1171	347	269499,9955	342246,3457	406	273395,8425	346311,8718
288	270595,6701	344935,2655	348	269614,5525	342413,8472	407	272983,3432	346353,3681
289	270360,0219	345443,5473	349	269685,0327	342643,9212	408	272934,6906	346456,2110
290	270695,6241	345899,7167	350	269701,5484	342465,8727	409	273058,0482	346430,8858
291	270349,5659	346532,7403	351	269795,0157	342701,1520	410	273104,6166	346580,8109
292	270223,3081	347404,6475	352	269367,5147	342707,7400	411	272750,4124	346705,4312
293	269674,2629	347211,2195	353	269748,4996	343176,2263	412	272527,1031	346576,7982
294	268968,1029	346849,5447	354	269898,3026	343132,4468	413	272786,7670	346395,7764
295	268314,4193	346294,9995	355	269966,3333	343008,3161	414	272946,3449	346281,9829
296	268030,1953	345451,6087	356	270306,8878	342932,0416	415	272877,3692	346191,9085
297	267572,1267	344525,1285	357	270123,7863	342850,7596	416	272732,6332	346307,0541
298	266188,8649	345477,4339	358	270299,7596	342619,2364	417	272450,6157	346064,1679
299	265026,0727	346117,0423	359	270014,0954	342709,0613	418	272677,5969	346134,0451
300	267318,0582	343802,3539	360	269996,5879	342948,9018	419	272604,4239	346062,9505
301	267593,7095	343884,2584	361	269837,6339	342940,8819	420	272797,5629	346077,7345

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
421	272768,5066	346241,6845	482	270708,0041	345876,2611	543	273714,7601	345422,9112
422	272900,6991	345971,6479	483	270349,5659	346532,7403	544	273766,4087	345666,4196
423	272744,1431	346041,0347	484	270192,7553	347401,7999	545	273936,0977	345646,3111
424	272600,4515	345991,5754	485	270519,5346	347962,4620	546	273937,6685	345261,2613
425	272843,1999	345896,7762	486	272152,2824	344425,6688	547	274059,1617	345476,0784
426	272874,5133	345769,7371	487	272331,9553	344129,5531	548	274181,8587	345434,5890
427	272818,9656	345654,1518	488	272448,5922	344405,1709	549	274106,9522	345708,7127
428	272561,1600	345483,1961	489	272747,2096	344490,0924	550	274238,7008	345899,4817
429	272465,5718	345161,6686	490	272711,8597	344235,8631	551	275442,6799	345919,9797
430	272654,1535	345037,9872	491	272329,0921	343980,3006	552	276121,0444	346279,0759
431	272752,2511	344698,4549	492	272456,6903	343958,3145	553	276973,0631	345945,9433
432	272547,3219	344698,5925	493	272036,7198	343517,3152	554	277159,5702	345917,7661
433	272722,7395	344604,2503	494	272173,1484	343386,9028	555	277294,4796	345669,6846
434	272386,5989	344713,5531	495	271955,6425	343364,1980	556	277506,9152	345554,6185
435	272063,3526	344794,1855	496	272049,5051	343669,6819	557	277307,8863	345443,3607
436	272524,9419	344545,6122	497	271880,5438	343630,9144	558	277178,1475	345251,2667
437	272319,0257	344541,8928	498	272024,1154	343890,7286	559	277040,7525	345046,6095
438	272142,7735	344640,2265	499	272135,4423	344064,2668	560	277102,1210	344968,5042
439	272015,8081	344532,8429	500	272106,3401	344297,8499	561	277050,5549	344827,3923
44	271985,0140	344670,7736	501	272228,6808	343373,1957	562	276941,6366	344585,1117
441	271804,6674	344501,5699	502	272337,9582	343705,0933	563	277136,9441	344252,7483
442	271965,9521	344478,5026	503	272396,1699	343647,4499	564	277247,4214	344461,3965
443	271885,4692	344246,4843	504	272373,7831	343521,3192	565	277341,6233	344579,2466
444	271516,8053	344018,1517	505	272374,1664	343380,3890	566	277257,5231	344555,1668
445	271767,6022	343935,3203	506	272414,4379	343180,7965	567	277235,8731	344706,2386
446	271888,1471	344004,6005	507	272377,4886	343434,6313	568	277309,2958	344950,4871
447	271582,8427	343783,4005	508	272585,4572	343524,6077	569	277601,6995	345231,5044
448	271705,6451	343571,9010	509	272639,0213	343685,1142	570	277578,9479	344986,4613
449	271458,6777	343883,5678	510	272908,9199	343859,4604	571	277388,1014	344462,7790
450	271388,6477	344542,6760	511	273049,1182	343920,8936	572	277216,6460	344088,5701
451	271146,1032	344853,2735	512	273243,3067	344016,0130	573	277299,7186	343995,7070
452	271259,7464	344635,1760	513	273039,0436	343806,4822	574	277246,9725	343738,7996
453	271262,4127	344239,2617	514	273186,7540	343694,8065	575	277170,2947	343619,6996
454	271285,1116	344063,4564	515	273560,3262	343824,7369	576	277402,0739	343670,4949
455	271463,0146	343770,1961	516	273574,6351	343676,9929	577	277410,6008	343398,1151
456	271872,3718	343464,8772	517	273149,3244	343530,4811	578	277233,1867	343306,9556
457	272322,4109	343156,7275	518	273022,5129	343502,7851	579	277670,2637	343259,8440
458	272193,8264	343003,3043	519	273138,0740	343401,1586	580	277606,9242	343033,9654
459	272778,2590	343083,8069	520	273225,4150	343227,2234	581	277745,4123	342918,9120
460	272986,6267	342825,7387	521	273043,8237	343265,8475	582	277872,5858	343154,4529
461	273350,3239	342512,8546	522	272913,4720	343052,6138	583	277916,2278	343291,6767
462	273233,7609	342157,0831	523	272813,7547	343259,7056	584	278109,7594	343185,0657
463	272725,6238	341711,1324	524	272714,9908	343218,6276	585	278593,2941	342052,6883
464	272562,7524	340949,0033	525	272921,4630	343464,3011	586	278029,0330	340746,5291
465	272602,7896	340991,6877	526	272986,3973	343706,9186	587	277121,1293	339280,9555
466	272665,8013	340796,4781	527	272872,0105	344027,8257	588	276435,4720	337488,5919
467	272526,8885	340732,3605	528	272807,0535	344155,1854	589	275167,6355	335273,7310
468	272764,3419	340694,3039	529	272847,4731	344253,5659	590	275381,5598	335615,7691
469	272744,2259	340572,5255	530	272933,9676	344183,1850	591	275427,8275	335900,5394
470	272564,7122	340585,8626	531	273037,5186	344251,2170	592	275740,6252	335990,7951
471	272457,9280	340648,6930	532	273042,9158	344057,4212	593	275657,3438	336089,0403
472	272354,8365	340563,2993	533	273002,5175	342935,6700	594	276019,3331	336204,3194
473	272204,4320	340952,7169	534	273286,2518	342907,6463	595	275640,0780	336223,9093
474	271652,5718	341202,0626	535	273490,9511	342666,9666	596	275747,1181	336501,8560
475	271499,5049	342196,1535	536	273439,5732	342572,1449	597	275888,4087	336402,3163
476	271150,4683	342692,1622	537	273114,9247	342732,1894	598	275877,0724	336693,9232
477	271398,3455	342978,2291	538	272938,8744	346234,1387	599	276017,4676	336766,4767
478	270777,4377	343472,4595	539	272950,2962	346021,0745	600	275816,9213	337038,7066
479	270530,3871	343941,5855	540	273335,7822	346105,3993	601	276006,4887	337365,4516
480	270590,7658	344827,7602	541	273592,8493	346061,4314	602	275503,4865	337336,8542
481	270368,2980	345398,1106	542	273445,0973	345635,9281	603	275317,8968	337494,7253

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
604	275317,0195	337595,4418	664	273802,1759	341028,9910	724	275837,2012	343426,8652
605	275426,1284	337669,7180	665	273689,3317	340974,1355	725	276107,8808	343429,7794
606	275453,8563	337826,6655	666	273801,6003	340861,3801	726	275913,8063	343634,7750
607	275363,9136	337717,1625	667	273556,1998	340983,4691	727	276615,9292	343438,2810
608	275314,5935	337679,4395	668	273322,3900	340899,0045	728	276518,8627	343606,3043
609	275210,2567	337629,1651	669	273135,4330	341112,0281	729	276100,0665	343725,9996
610	275123,7448	337726,9431	670	272964,0351	340986,0672	730	275599,7070	343971,7456
611	275217,5315	337771,5688	671	272911,9469	340899,1618	731	275316,4117	343664,0612
612	275319,4481	337976,2163	672	272753,6148	340810,1587	732	275350,1800	343494,7421
613	275384,8443	338099,2378	673	272757,7356	340973,3302	733	275294,7688	343406,8510
614	275252,4018	338135,5609	674	272752,1656	341076,2753	734	275097,1598	343605,0619
615	275316,3647	338323,6314	675	273113,3168	341147,8742	735	275252,8798	343795,7860
616	275243,1682	338246,3149	676	273547,4765	341196,6228	736	275040,6954	343582,6598
617	275120,3072	338437,3334	677	273735,3362	341237,9525	737	274618,2721	343811,3042
618	275070,0857	338323,4902	678	274040,4811	341316,3488	738	274259,4890	344074,9222
619	274893,7697	338776,8311	679	274871,9460	341170,3016	739	274622,3242	344009,6337
620	274853,2101	339175,4907	680	274872,5754	341705,7701	740	274436,3131	344153,7304
621	274521,5895	339659,7157	681	275084,0382	341889,3328	741	274708,1272	343956,4542
622	273943,4281	339784,4137	682	275466,8385	342093,9231	742	274908,5808	343882,9349
623	273225,8911	339710,7647	683	275463,8185	342354,2584	743	275008,5590	343959,4810
624	272632,0103	340209,0063	684	275640,4787	342547,1837	744	274797,7799	344216,0166
625	272442,8563	340481,4126	685	275549,1643	342592,5842	745	275020,9314	344259,1550
626	272527,7211	340541,0573	686	275441,0341	342543,8551	746	275117,0010	344265,3160
627	272712,6513	340559,5634	687	275423,9789	342743,5527	747	274952,3067	344543,8435
628	272725,7735	340347,4212	688	275351,0779	342817,3313	748	274636,0196	344366,8486
629	273080,8240	340461,7553	689	275342,0465	342922,0788	749	274308,0267	344468,6404
630	272831,1661	340556,1116	690	275483,5958	342828,3186	750	274170,1408	344341,1943
631	272822,7192	340664,5754	691	275660,8541	342688,7185	751	274152,6452	344466,3489
632	272918,5191	340772,6723	692	275720,6268	342584,1126	752	274433,6886	344544,4497
633	273034,4363	340550,8472	693	275876,2128	342551,5429	753	274375,7901	344649,0824
634	272991,1412	340734,9041	694	276050,4487	342505,4670	754	274479,0559	344783,3647
635	273101,9407	340612,2329	695	276146,2197	342496,5543	755	273958,7431	344662,0841
636	273202,8076	340747,8296	696	276307,2143	342435,2646	756	273823,8742	344434,1914
637	273391,8020	340364,2312	697	276218,5906	342496,3900	757	273765,6100	344403,7736
638	273625,7112	340189,6443	698	276579,3690	342302,8635	758	273993,6224	344705,7857
639	273716,4514	340338,4666	699	276640,5379	342292,0523	759	274019,5318	344904,2824
640	273642,7252	340456,2472	700	276636,8181	342148,1070	760	273785,3468	344680,4105
641	273498,2450	340378,1341	701	276827,2328	342130,0849	761	273566,0520	344484,7973
642	273394,1560	340447,3786	702	276731,2822	342379,0152	762	273533,6836	344288,2726
643	273433,7830	340544,0760	703	276773,6373	342409,8957	763	273296,2223	344399,7053
644	273790,4446	340508,6015	704	276689,6996	342471,9684	764	273258,1442	344330,7771
645	273859,5559	340597,0935	705	276829,3392	342478,5872	765	273071,0231	344436,2947
646	273982,6084	340298,0793	706	276664,3983	342604,9055	766	273038,9786	344666,3288
647	273865,7165	340233,8566	707	276666,4876	342692,1762	767	273272,3458	344670,0709
648	273870,3872	340404,5085	708	276540,2362	342525,1918	768	273148,5800	344817,9669
649	273820,5269	340223,6968	709	276636,6600	342392,8008	769	272967,1791	344816,4755
650	274209,9750	340299,8722	710	276667,6891	342327,5871	770	273089,7765	344901,1054
651	274136,3245	340379,1307	711	276504,0009	342470,8394	771	273193,8740	344949,3507
652	274047,3226	340287,0297	712	276359,3960	342495,4070	772	273163,3776	345120,7726
653	274109,5480	340586,5754	713	276481,3476	342561,5529	773	273080,9244	345195,4472
654	274145,2252	340659,1515	714	276493,0712	342830,9401	774	272965,0653	345033,3158
655	274343,6663	340632,1670	715	276119,2609	342755,5563	775	272841,3945	345154,2973
656	274293,9324	340943,8727	716	276254,3371	342943,0802	776	272936,5585	345346,6302
657	274446,3379	341043,5209	717	276074,0826	342924,9705	777	272894,7240	345481,2451
658	274566,4889	341124,4209	718	275878,1012	342889,8651	778	272956,0875	345632,3360
659	274377,6262	341133,5683	719	275974,4080	343133,6491	779	273200,5369	345270,1082
660	274088,9257	341044,3134	720	276402,5520	343039,7588	780	273214,6695	345459,0571
661	274204,7681	340884,9484	721	276562,3987	343099,2906	781	273341,9589	345266,4297
662	274076,1507	340833,8658	722	276355,8458	343267,9187	782	273589,4317	345280,8161
663	273900,7409	340853,3390	723	275709,8766	343305,5264	783	273234,4687	345606,1941

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
784	272959,7210	345809,2231	843	281900,0478	347803,2497	903	282172,3998	349647,3318
785	275731,7062	344493,2144	844	282109,9798	347483,6250	904	282147,7097	349915,4665
786	275912,1115	344272,2639	845	281572,9252	346848,3652	905	282246,7917	350176,6800
787	276069,2331	344479,4672	846	281468,0399	346904,7112	906	282403,8782	350309,4281
788	276143,6281	344337,7491	847	280957,0096	346254,1786	907	282493,8467	350136,1456
789	276034,1198	344286,2901	848	280901,5772	346180,1101	908	282766,8248	350319,7853
790	276207,5711	344108,3999	849	280742,9784	346340,0233	909	282913,5738	350042,7161
791	276217,5747	344276,1439	850	280735,5411	346167,9868	910	282620,2383	349606,4927
792	276161,2180	344512,8258	851	280494,1471	346438,6053	911	282994,3183	350017,9671
793	276312,9097	344609,1447	852	280425,1195	346292,7747	912	283337,4976	350092,0226
794	276394,6174	344469,3987	853	280697,4101	346098,6268	913	283592,5257	349690,2698
795	276310,0219	344316,1800	854	280555,6877	346112,1091	914	282971,1642	348352,5989
796	276566,5244	344416,7894	855	280641,8047	345915,5878	915	282178,7801	346882,4066
797	276679,9457	344234,4139	856	280045,7809	345252,5044	916	282555,5629	347968,4362
798	276594,9134	343961,9291	857	279669,7755	345320,9142	917	282485,9975	348282,8668
799	276913,8655	343930,5992	858	279649,6919	345217,9193	918	282725,5285	348589,2706
800	276856,6728	344064,5111	859	279251,0327	344431,5400	919	282433,4368	348667,3123
801	276954,8395	344255,8797	860	279024,3245	345063,3886	920	282430,3695	348833,3860
802	276681,0131	344443,6162	861	278842,4932	344958,2732	921	282347,6331	348976,1997
803	276758,6814	344621,2810	862	278915,5693	344484,2513	922	282310,7597	349166,1223
804	276226,4379	344802,1270	863	278249,7771	344753,4913	923	282617,2603	348939,0249
805	276058,3234	344892,5701	864	277909,8302	345466,4491	924	282617,9249	349204,1560
806	275799,0008	344838,5861	865	278054,4743	345554,7365	925	282817,5116	349346,1051
807	275964,0957	344645,8675	866	277960,1696	345892,1509	926	282763,1559	349440,3014
808	275726,3215	344624,0050	867	277730,7723	345862,0363	927	283446,7507	349852,8625
U.P. IV Prisaca			868	278084,2565	346570,9472	928	283218,6827	349533,9022
809	276099,1217	352957,9501	869	277681,9541	346002,2596	929	283206,2496	349080,9763
810	276465,2947	352933,2223	870	277305,7587	346079,5679	930	282927,5740	348703,6676
811	277582,0978	352760,8965	871	276283,3501	346197,1120	931	281836,0753	353187,7032
812	278534,5948	352446,2693	872	275057,8205	345887,5723	932	282360,9229	353474,7597
813	278905,0377	353735,0405	873	273503,9283	346181,0189	933	282743,2680	353657,7910
814	279866,8725	354878,8439	874	273705,9531	346998,9923	934	283239,6131	353508,8222
815	280503,8080	354824,7417	875	274209,6447	347873,7699	935	283629,0749	352854,5832
816	280938,7337	353887,4253	876	275401,3139	349413,4209	936	284065,5959	352304,3543
817	280941,9665	353407,6931	877	275254,3841	350270,0055	937	285431,1613	352251,2938
818	281398,6563	353208,0511	878	275812,8122	350553,3890	938	284309,6887	351519,7422
819	281165,3297	352816,0361	879	276078,4932	351109,7211	939	283711,7944	351813,9477
820	281313,4779	352833,6351	880	275884,3001	351606,3370	940	283540,0723	352040,9189
821	281207,3636	352301,4883	881	275959,1392	352421,7056	941	283427,7710	352329,4075
822	281384,3559	351961,7298	882	278780,2144	344097,5767	942	283032,6251	353064,8307
823	281425,7470	352247,9035	883	278735,0147	344416,5984	943	280138,6047	351311,5183
824	281439,6616	352482,8377	884	278869,5425	344409,9651	944	280562,5310	351457,5626
825	281580,8805	353029,8599	885	278976,4483	344083,7680	945	280738,3742	351593,1641
826	281682,2330	352896,0181	886	277741,6726	343464,1636	946	280717,0719	351326,6324
827	281658,2649	352611,2476	887	277431,4055	343889,6479	947	280855,6462	351494,8887
828	281486,5463	352293,7443	888	277809,0801	344113,2659	948	281156,2400	351442,1245
829	281640,9669	351952,0770	889	278235,6177	344312,6779	949	281483,0863	351331,3262
830	281881,7589	351636,2459	890	278679,9427	343916,4249	950	281440,6010	351213,6187
831	282181,9521	351336,9585	891	278961,8209	343980,1443	951	281340,2851	351255,0825
832	282278,5883	351237,2214	892	278932,3160	343472,4133	952	281299,0542	350794,3955
833	282399,1031	350838,2514	893	279070,9631	343143,6661	953	281212,4047	351217,5652
834	282071,7490	350696,4002	894	279181,8669	343032,9356	954	281072,7974	350917,5122
835	282204,9699	350398,1039	895	278592,0599	342064,2985	955	280809,5658	350959,0135
836	282103,4800	350205,7484	896	282157,2046	347358,5367	956	280540,1002	350948,8525
837	282022,6300	349632,7338	897	282305,1589	347503,4656	957	280537,0537	350741,8643
838	281802,7187	349622,1429	898	281977,3939	347816,5595	958	280338,9740	350765,0952
839	281649,2727	349455,7794	899	282081,6452	348106,1953	959	280340,3423	350972,2436
840	281832,1093	349268,3597	900	282187,1465	347919,0259	960	280324,3110	351041,3329
841	281761,4003	348875,5643	901	282157,8279	348692,1748	961	280144,0734	351024,1994
842	282009,6518	348349,0285	902	282076,3450	349228,5198	962	279309,7327	349219,2412

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
963	279424,0911	349342,3260	1022	275784,9442	353813,4549	U.P. VIII Ogradena		
964	279631,9847	349404,6555	1023	274721,2435	354066,8181	1079	284070,5293	361759,8053
965	279834,4403	349644,7885	1024	273825,4111	354407,9321	1080	283406,7665	362843,2815
966	280039,0431	349709,4630	1025	273260,0274	355145,5322	1081	283337,2529	363994,3271
967	280439,6182	349861,2829	1026	273652,8595	356590,8451	1082	284579,0401	364278,1059
968	280722,1907	350081,9275	1027	274000,8455	358104,3007	1083	285460,6749	363425,3289
969	280750,4054	349725,8360	U.P. VI Radu			1084	286899,5031	362762,5845
970	280884,6708	349333,4213	1028	274132,1737	359876,8671	1085	287888,1405	362398,3419
971	281132,0425	348727,0070	1029	274627,5111	361167,0037	1086	288799,0359	361106,4553
972	280901,7463	348933,7325	1030	274934,9366	363047,9128	1087	289340,5243	360363,3948
973	280659,4325	349346,1504	1031	275534,9805	364348,1435	1088	289592,4277	360108,6403
974	280408,5167	349213,7249	1032	277695,4103	364433,5341	1089	289675,8856	359344,8738
975	280224,3250	349348,0926	1033	279458,4127	361896,4607	1090	289297,4852	359166,6106
976	280272,3428	349078,1625	1034	280565,8567	360085,4989	1091	289253,0619	359710,7716
977	280028,7745	349148,6482	1035	281553,4133	358357,3065	1092	289128,6336	359316,7905
978	279823,9832	348766,7507	1036	282155,7535	356711,7426	1093	288826,8707	359586,2832
979	279531,8728	348948,2424	1037	280822,5047	357396,2499	1094	288432,9458	359956,1927
980	279608,7004	348735,5928	1038	279570,5063	357705,2418	1095	288158,5287	360526,4775
981	279850,3088	348566,8196	1039	278455,4235	357419,2327	1096	288201,1246	361074,5134
982	279535,5413	348581,3955	1040	277436,3461	357942,2605	1097	287848,2724	361354,5247
983	279391,4239	349063,4724	1041	277118,9994	358962,3935	1098	287408,2275	361668,5627
U.P. V Mraconia			1042	276225,6011	359436,4791	1099	286728,0296	361648,9823
984	274132,1737	359876,8671	1043	275037,8475	359424,0903	1100	285952,7541	361762,1546
985	275238,6923	359510,7303	U.P. VII Corbu			1101	285299,8350	362144,7623
986	277139,2580	358924,7330	1044	277688,0865	364547,0203	1102	284540,6599	362186,6672
987	277470,3253	357804,4252	1045	278035,8606	365355,6060	1103	284602,9719	360933,2974
988	278850,7204	357291,0676	1046	278816,4828	365851,5286	1104	285143,4463	360980,6629
989	279237,2549	357467,4516	1047	280667,7071	365686,1517	1105	286425,1006	360603,2487
990	280467,2504	357435,0812	1048	281770,0497	365130,3123	1106	286596,7717	359954,2925
991	280599,5631	357203,5640	1049	283510,8397	363695,6973	1107	286676,7708	359115,8765
992	280488,2824	356925,0553	1050	283533,1094	362682,3828	1108	287751,0560	358489,7824
993	280820,3437	357210,5884	1051	284562,8309	360958,7141	1109	287738,4006	357927,1089
994	281050,0090	357615,3220	1052	284594,9785	359456,2857	1110	288077,8329	357714,6893
995	281680,0358	357312,7992	1053	283884,7565	358166,0705	1111	287570,1377	357264,2037
996	281969,8249	356980,6780	1054	283525,1133	357061,8749	1112	287651,7726	357690,9196
997	281979,2921	356733,0362	1055	283787,1664	356639,1165	1113	287311,3459	356944,8427
998	282000,2750	356524,1070	1056	283584,7148	356021,3979	1114	287078,4788	356921,4676
999	282513,2079	356262,1461	1057	283485,3537	355796,6741	1115	287412,1051	356368,8530
1000	282821,4784	355723,3794	1058	283568,3369	355545,2191	1116	287067,3382	356105,4618
1001	283005,5991	355358,3627	1059	283708,6161	355095,6705	1117	286497,5818	355634,4214
1002	282917,6818	354645,8068	1060	283828,4657	354528,0379	1118	286036,2967	355972,9502
1003	283361,2147	354637,2638	1061	283518,1383	354582,0756	1119	285991,2028	355888,3777
1004	283379,1140	354348,4793	1062	282888,7542	354745,5001	1120	286315,8702	355497,3691
1005	284063,4128	353752,0181	1063	282862,0976	355419,0287	1121	286058,0247	355102,3659
1006	284135,7880	353363,5221	1064	282650,1622	355926,5460	1122	286089,5075	354997,3048
1007	284458,6122	353332,4336	1065	282005,3917	356515,2730	1123	285711,7564	354618,3640
1008	285462,2670	352492,2949	1066	282171,1164	357134,4328	1124	285538,0080	354433,1784
1009	285431,1613	352251,2938	1067	281873,2259	357878,1575	1125	285698,2556	354181,9129
1010	284609,4374	352549,9921	1068	281519,2912	358929,1917	1126	285801,5958	353960,1444
1011	284065,5959	352304,3543	1069	280547,7779	360097,8715	1127	285894,3323	354044,5455
1012	283456,2225	352902,9915	1070	279377,8031	361946,7807	1128	286068,4066	354082,9392
1013	282888,2783	353846,7921	1071	278683,1081	363401,2139	1129	285921,3430	353985,3691
1014	280941,9665	353407,6931	1072	285097,5586	353291,4517	1130	285567,0194	353965,4901
1015	280480,0501	354863,5950	1073	285503,9698	353422,4605	1131	285658,4347	354140,8222
1016	279861,9838	354856,6309	1074	285690,9775	353516,3797	1132	285587,8898	354256,9201
1017	279247,3561	353859,9791	1075	285689,8243	353350,4899	1133	285436,6872	354328,6189
1018	278744,3817	353355,2891	1076	285478,3812	352895,5167	1134	285339,4818	354272,6991
1019	278534,5947	352446,2693	1077	285473,0814	352604,3784	1135	285047,9784	354099,8175
1020	276995,1947	352689,7221	1078	285170,4920	353077,2780	1136	284995,6743	354147,4696
1021	276109,1639	352958,1891				1137	284986,0005	354345,4049

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
1138	284827,5329	354441,0181	1198	284906,0134	357286,0996	1257	287892,2229	362387,2650
1139	284659,5198	354568,1915	1199	284617,8682	357676,1386	1258	287022,9051	362756,1417
1140	284669,2921	354923,1493	1200	284607,1212	358027,1265	1259	285681,0033	363358,7319
1141	284662,2523	355009,5371	1201	284425,9375	358173,1771	1260	284609,8509	364301,4273
1142	284708,6010	355296,3993	1202	284049,5697	358219,9231	1261	283011,3929	364245,4201
1143	284680,2792	355351,0970	1203	284084,0250	358407,4957	1262	281077,1531	365837,8465
1144	284791,9517	355423,7926	1204	283929,5464	358362,9229	1263	280009,2347	365740,0016
1145	284541,7979	355588,3433	1205	283859,3088	358618,5399	U.P. X Orșova		
1146	284395,7699	355657,8082	1206	284099,7851	358681,2332	1264	287855,7445	367496,9001
1147	284347,1992	355753,6325	1207	283928,4140	358934,1770	1265	289083,6699	367692,0931
1148	284401,5341	355912,4896	1208	283885,2541	358755,5485	1266	289780,0068	367241,0160
1149	284485,7898	355821,6893	1209	283788,4741	358818,1087	1267	289913,9615	366897,3937
1150	284478,3729	355707,5540	1210	283788,4046	358944,4085	1268	289935,9229	366790,0030
1151	284865,7513	355574,1529	1211	284078,4919	358879,6828	1269	289832,5483	366770,4488
1152	284754,3109	355759,5043	1212	284026,3376	359075,9508	1270	289852,2971	366546,9682
1153	284820,6684	355829,9996	1213	284324,7000	359097,5399	1271	290192,4140	366205,1681
1154	285022,8477	355713,7883	1214	284229,5137	359259,8585	1272	290643,8700	364939,1130
1155	284703,3046	355954,8588	1215	284418,2290	359241,7104	1273	291279,4243	364203,5306
1156	284740,7267	355869,5243	1216	284461,9015	359419,0199	1274	291511,0245	363736,6809
1157	284454,1991	355962,2067	1217	284391,1253	359437,3690	1275	291381,8937	363523,8500
1158	284450,4853	356103,2823	1218	284746,4515	359761,5983	1276	291131,8553	363752,0100
1159	284330,0870	356192,4970	1219	284810,7687	360421,0483	1277	291168,0267	362898,4343
1160	284500,3906	356367,0013	1220	285351,8672	353703,6393	1278	291420,6287	362746,2171
1161	284213,6885	356466,5458	1221	285480,6428	353881,7945	1279	291207,4637	362373,9634
1162	284192,9938	356350,8135	1222	285942,6031	353914,1943	1280	291390,0614	362503,2801
1163	283963,0538	356363,1884	1223	286069,0342	353865,5038	1281	291458,4682	362421,7339
1164	283810,1018	356734,0793	1224	285789,7240	353006,9899	1282	291570,7905	362243,8971
1165	284024,2858	356700,4494	1225	285473,3027	352609,7829	1283	291220,4809	362000,6377
1166	283776,5083	356930,7884	1226	285458,6501	353087,8411	1284	291130,3154	362000,3087
1167	283793,4608	357061,8915	U.P. IX Eșelnița			1285	291201,0721	361351,3227
1168	283529,1470	357141,2362	1227	278617,5480	365944,4772	1286	291002,8678	360958,7889
1169	283626,5004	357231,7082	1228	278759,8555	366330,6829	1287	290945,6762	361362,1448
1170	283773,8070	357173,3745	1229	278337,7591	367887,5975	1288	290719,6319	362109,0314
1171	283823,8589	357331,8516	1230	278504,5121	369485,1795	1289	290508,8195	363041,9727
1172	283659,0306	357634,1800	1231	279161,7730	370394,9492	1290	290005,4805	363636,6479
1173	283772,7207	357845,3341	1232	279326,0999	372040,8940	1291	289212,3142	364567,4793
1174	283909,4968	357949,5269	1233	280565,6610	372055,6350	1292	288566,2451	365371,3691
1175	283966,9986	358118,0570	1234	282289,2829	370932,8128	1293	288553,7902	366341,1282
1176	283920,9194	357521,9282	1235	283478,5365	368938,4877	1294	292573,4563	362386,2155
1177	284262,5155	357551,8616	1236	286086,3797	368101,0432	1295	292722,7459	362111,9363
1178	284385,4991	357350,8990	1237	287855,7445	367496,9001	1296	292962,0486	362069,7977
1179	284261,6425	357815,1981	1238	288541,3905	366451,4235	1297	293407,2293	361919,2019
1180	284155,8066	357786,1720	1239	288746,6845	365148,6258	1298	293553,4333	362071,3445
1181	284059,6735	357933,0219	1240	288512,6918	364692,3338	1299	293979,0402	361995,2925
1182	284138,4128	358097,3882	1241	288152,9035	363800,1750	1300	294100,6343	362323,3633
1183	284230,3467	357892,4594	1242	288549,9343	363782,3505	1301	294005,7855	362453,2787
1184	284273,9948	357993,2473	1243	288921,0917	363452,7976	1302	294345,7633	362526,1035
1185	284604,6628	357474,7646	1244	289098,5455	363045,3842	1303	294385,2665	363060,1601
1186	284742,7759	357154,7616	1245	290019,6755	362690,7005	1304	294213,8167	363089,9573
1187	284588,1474	357086,9771	1246	290099,2371	362336,3012	1305	294066,9471	362805,3313
1188	284751,5842	357036,6428	1247	290191,1628	362070,4388	1306	293604,4819	362770,6403
1189	284574,4799	356968,2185	1248	290230,3500	361909,3695	1307	293120,8583	362821,6633
1190	284814,2616	356820,8035	1249	290258,0975	361727,5333	1308	292967,6467	362669,8051
1191	284602,1240	356730,2808	1250	290375,4415	361420,5494	1309	293742,8317	362376,4273
1192	284805,0826	356674,5010	1251	290692,4363	360922,5972	1310	294097,5198	362242,4035
1193	284852,9244	356442,6557	1252	290682,5359	360561,8599	1311	294092,9067	362133,1427
1194	285108,1318	356336,6282	1253	290440,3277	360580,8914	1312	293675,9151	362283,6769
1195	285091,0368	356709,1037	1254	289583,6321	360354,8323	1313	293394,4467	362365,0541
1196	285242,1020	356619,6181	1255	288935,4691	360649,6373	1314	293415,9571	362195,9285
1197	284976,8806	356870,1137	1256	288282,8972	361557,6395	1315	293289,0073	362399,6151

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
1316	292785,2273	362531,8143	1359	293319,7690	358005,5540	1402	296858,5988	364198,4625
1317	292929,8737	362309,4035	1360	293899,8840	357936,5250	1403	296731,1488	364685,2984
1318	293296,3627	361809,5991	1361	293996,8220	358103,2390	1404	296750,5971	364281,9122
1319	293281,9227	361588,5658	1362	293784,5670	358342,5490	1405	296572,1324	364548,0395
1320	293604,4526	361528,8335	1363	294241,9250	358593,3690	1406	296634,1500	364570,6310
1321	293086,2120	361606,7690	1364	294315,3117	358822,0081	1407	296293,3435	364925,1001
1322	293175,3599	361586,5396	1365	294032,9480	358905,9910	1408	296007,3745	365598,5545
1323	293476,2717	361427,5546	1366	293763,3482	359344,4620	1409	295918,2549	365037,6821
1324	293615,5211	361239,1391	1367	294150,5620	359257,1800	1410	295732,7871	364563,8455
1325	293461,6857	361012,9669	1368	294278,3750	359146,5548	1411	295830,8983	363940,9363
1326	293256,8461	361222,0649	1369	294237,4653	359540,6524	1412	295756,0375	363451,5081
1327	293104,1685	361020,4974	1370	294509,4880	359315,0870	1413	295634,2417	363549,2861
1328	293376,7863	360962,1535	1371	294643,2960	359205,3440	1414	295600,8279	363743,5493
1329	293421,0891	360784,3322	1372	294496,0960	359036,8370	1415	295174,6291	364130,8941
1330	293369,4190	360679,7710	1373	294619,5445	359109,3288	1416	294462,8735	363974,1791
1331	292748,8990	360901,2750	1374	294316,8213	359615,4518	1417	294538,0291	363887,1518
1332	292686,4170	360751,5800	1375	294691,4117	359392,3073	1418	294679,4240	363863,0625
1333	292676,9420	361326,0040	1376	294525,5902	359597,5539	1419	295186,9157	363765,9173
1334	292826,4115	361034,5414	1377	294669,6998	359636,4571	1420	295384,0914	363437,7017
1335	293495,3230	360583,0104	1378	294293,9038	359899,1635	1421	295324,6460	363123,8395
1336	293602,9607	360567,1904	1379	294670,9998	359728,1959	1422	295543,5583	363073,6537
1337	293732,0475	360669,0626	1380	294674,1583	359904,7896	1423	295978,0906	363438,8988
1338	293749,8513	360630,1004	1381	294615,6427	360000,4719	1424	296324,0635	363684,2281
1339	293690,1377	360583,0486	1382	295848,7657	361626,1543	1425	296383,2228	363896,1145
1340	293776,3967	360481,7592	1383	296167,0409	362027,0679	1426	296511,9389	363876,1312
1341	293707,6446	360333,3334	1384	296599,4291	362383,3547	1427	296562,7489	364140,9362
1342	294130,8770	360239,6863	1385	296492,0356	362543,2767	1428	296555,0117	363916,6923
1343	293891,4781	360137,9949	1386	296104,3869	362159,0971	1429	296477,0213	363747,4340
1344	294210,6629	359998,0109	1387	296110,3455	362371,7971	1430	296211,7087	363526,4031
1345	294350,5257	360088,3139	1388	295884,3855	361988,7849	1431	296080,0647	363394,6718
1346	294224,1792	360367,9738	1389	295655,7203	362250,8937	1432	296045,9187	363186,1315
1347	293896,1842	360554,3690	1390	296063,8333	362621,2521	1433	295782,0971	363136,0509
1348	294338,9359	360282,6542	1391	295706,0007	362443,7481	1434	296001,8905	363153,1983
1349	294370,7365	360222,2849	1392	295652,1245	362739,8308	1435	295857,2229	363050,0383
1350	294129,5403	359979,4179	1393	296350,9253	362822,4847	1436	295768,8471	363107,2649
1351	293836,4141	360038,8157	1394	296833,9431	363311,8953	1437	295800,7157	363003,6273
1352	293606,8235	360260,8564	1395	297466,6453	363896,6273	1438	295648,3563	363014,2502
1353	293179,1520	360040,5956	1396	297562,4221	363823,9589	1439	295597,7850	362908,0951
1354	292534,1441	360143,5078	1397	297673,9968	363943,9789	1440	295529,6512	362963,2230
1355	292713,1501	359808,9863	1398	297486,9072	364211,2799	1441	295481,9731	362891,8065
1356	292434,0236	359521,3960	1399	297112,4556	364093,1839	1442	295545,5605	362841,6349
1357	292759,2451	359112,1318	1400	297176,2061	364349,7531	1443	295463,5099	362813,5411
1358	292777,8880	358531,6070	1401	296956,6203	364695,9979	1444	295569,2415	362332,3535

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

Ariile naturale protejate care fac parte din suprafața fondului forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Orșova sunt reprezentate de ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei, Parcul Natural "Porțile de Fier" și Rezervațiile Naturale "domul riolitic Trescovăț", "locul fosilifer Svinița", "amfiteatrul Svinița", "Cazanele Mari" și "Cazanele Mici". În limitele teritoriale ale ocolului se regăsește și ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier, însă acesta nu include suprafețe de fond forestier, ci cuprinde doar șenalul navigabil al Dunării.

Repartizarea suprafețelor ocupate de ariile naturale enumerate mai sus pe unități de producție și parcele, este detaliată în tabelul A.3.1.:

Tabelul A.3.1.

Aria protejată	U.P.	Parcele componente	Suprafața, ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
ROSCI0206 Porțile de Fier	I	1-81	2162,39	83,49	2245,88
	II	1-129, 138-140, 142	3343,53	158,46	3501,99
	III	1-121	3489,47	46,76	3536,23
	IV	1-172	5390,15	89,53	5479,68
	V	1-152	4310,34	28,91	4339,25
	VI	15C, 16C, 52-60, 98-106	485,93	1,86	487,79
	VII	1, 2, 104-122	528,39	10,05	538,44
	VIII	1-42, 62-118	2299,62	16,40	2316,02
	IX	4-69, 160-185, 196, 197, 207	2657,63	16,46	2674,09
	X	1-26, 41-82	1608,12	12,17	1620,29
		TOTAL		26275,57	464,09
ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei	I	1-81	2162,39	83,49	2245,88
	II	1-129, 138-140, 142	3343,53	158,46	3501,99
	III	1-121	3489,47	46,76	3536,23
	IV	1-172	5390,15	89,53	5479,68
	V	1-152	4310,34	28,91	4339,25
	VI	15C, 16C, 52-60, 98-106	485,93	1,86	487,79
	VII	1, 2, 104-122	528,39	10,05	538,44
	VIII	1-42, 62-118	2299,62	16,40	2316,02
	IX	4-69, 160-185, 196, 197, 207	2657,63	16,46	2674,09
	X	1-26, 41-82	1608,12	12,17	1620,29
		TOTAL		26275,57	464,09
"domul riolitic Trescovăț "	II	12C, 12D, 12N ₁	4,51	30,11	34,62
		TOTAL	4,51	30,11	34,62
"locul fosilifer Svinița "	II	85-87	92,33	8,34	100,67
		TOTAL	92,33	8,34	100,67
"amfiteatrul Svinița "	II	125N	-	2,18	2,18
		TOTAL	-	2,18	2,18
"Cazanele Mari" și "Cazanele Mici "	IV	113A, 113B, 118B-J, 119D, 146D, 150	47,96	-	47,96
		TOTAL	47,96	-	47,96
Parcul Natural "Porțile de Fier"	I	1-81	2162,39	83,49	2245,88
	II	1-129, 138-140, 142	3343,53	158,46	3501,99
	III	1-121	3489,47	46,76	3536,23
	IV	1-172	5390,15	89,53	5479,68
	V	1-152	4310,34	28,91	4339,25
	VI	15C, 16C, 52-60, 98-106	485,93	1,86	487,79
	VII	1, 2, 104-122	528,39	10,05	538,44
	VIII	1-42, 62-118	2299,62	16,40	2316,02
	IX	4-69, 160-185, 196, 197, 207	2657,63	16,46	2674,09
	X	1-26, 41-82	1608,12	12,17	1620,29
		TOTAL		26275,57	464,09

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

Din suprafața luată în studiu (35326,16 ha), adică suprafața Ocolului Silvic Orșova, aproximativ 76% (26739,66 ha) se suprapune cu **Situl de importanță comunitară ROSCI0206 Porțile de Fier, Aria de protecție avifaunistică ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei și Parcul Natural "Porțile de Fier"**.

B.1. ROSCI0206 Porțile de Fier

Situl de importanță comunitară **ROSCI0206 Porțile de Fier** 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 118141,60 ha, are următoarele coordonate: latitudine N 44°40'14", longitudine E 21°59'2" și este situat în regiunea continentală, cu o altitudine medie de 388 m, altitudine minimă fiind de 37 m, respectiv cea maximă de 972 m, pe raza județelor Caraș-Severin și Mehedinți.

Pentru situl **ROSCI0206 Porțile de Fier** există Planul de management al Parcului Natural Porțile de Fier aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 1048/2013.

B.1.1. Tipuri de habitate prezente în sit

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

Tabelul B.1.1.1.

Evidența habitatelor forestiere

Corespondență „Habitata Natura 2000“	Corespondență „Habitata din România“	Tip de pădure		
		Cod	Denumire	Suprafața, ha
9110 - Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	R4106 - Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și brad (<i>Abies alba</i>) cu <i>Hieracium rotundatum</i>	424.1.	Făget de dealuri cu floră acidofilă (i)	2841,05
	R4110 - Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Festuca drymeia</i>	423.1.	Făget de dealuri cu <i>Rubus hirtus</i> (m)	427,83
		426.1.	Făget de dealuri cu <i>Festuca drymeia</i> (m)	2486,53
		Total		2914,36
9130 - Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	R4118 - Păduri dacice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	421.2.	Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m)	324,55
		421.4.	Făget de deal pe soluri schelete (i)	1928,56
		421.5.	Făget de deal cu floră de mull (m)	2170,49
		Total		4423,60
	R4119 - Păduri dacice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Carex pilosa</i>	432.1.	Făgeto-cărpinet cu <i>Carex pilosa</i> (m)	46,87
		432.2.	Făgeto-cărpinet cu <i>Carex pilosa</i> (i)	79,87
		Total		126,74
	R4120 - Păduri moldave mixte de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și tei argintiu (<i>Tilia tomentosa</i>) cu <i>Carex brevicollis</i>	433.1.	Făget amestecat din regiunea de deal (m)	2282,77
		433.3.	Făget amestecat din regiunea de dealuri (i)	1615,44
		433.4.	Făget amestecat de stâncărie din regiunea de dealuri (i)	216,37
Total		4114,58		
9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip <i>Galio-Carpinetum</i>	R4123 - Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>), fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Carex pilosa</i>	522.1.	Goruneto-făget cu <i>Carex pilosa</i> (m)	492,02
91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen	R4124 - Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>), fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Lathyrus hallersteinii</i>	531.3.	Goruneto-șleau cu fag (m)	67,19
		531.4.	Șleau de deal cu gorun și fag (m)	186,68
		531.5.	Șleau de deal cu gorun și fag (i)	238,53
		531.6.	Goruneto-șleau cu fag (i)	462,74
		Total		955,14
	R4128 - Păduri getice - dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	511.3.	Gorunet cu floră de mull (m)	20,04

Tabelul B.1.1.1. (continuare)

Corespondență „Habitat Natura 2000“	Corespondență „Habitat din România“	Tip de pădure			
		Cod	Denumire	Suprafața, ha	
-	R4129 - Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>), fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Festuca drymeia</i>	513.1.	Gorunet de coastă cu graminee și <i>Luzula luzuloides</i> (m)	983,15	
		515.1.	Gorunet cu <i>Luzula luzuloides</i> (i)	3270,39	
		516.2.	Gorunet cu cărpiniță (i)	1744,21	
		516.7.	Gorunet de productivitate inferioară (i)	295,67	
		523.1.	Goruneto-făget cu <i>Carex pilosa</i> (m)	96,98	
		524.1.	Goruneto-făget cu <i>Luzula luzuloides</i> (i)	1146,36	
		Total	7536,76		
-	R4130 - Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) și fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Lembotropis nigricans</i>	517.2.	Gorunet de stâncărie (i)	398,93	
		517.4.	Mojdrean cu cărpiniță (i)	353,12	
			Total	752,05	
91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun	R4132 - Păduri panonice-balcanice de gorun (<i>Quercus petraea</i>), cer (<i>Q. cerris</i>) și fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Melutis melissophyllum</i>	741.1.	Amestec normal de gorun, gărniță și cer (m)	319,44	
		741.3.	Amestec de gorun, gărniță și cer (i)	1443,14	
			Total	1762,58	
	R4149 - Păduri danubian-balcanice de cer (<i>Quercus cerris</i>) cu <i>Pulmonaria mollis</i>	711.3.	Ceret de dealuri (i)	25,22	
		R4153 - Păduri danubian-balcanice de cer (<i>Quercus cerris</i>) și gărniță (<i>Q. frainetto</i>) cu <i>Crocus flavus</i>	731.2.	Cereto-gârnițet de deal (m)	5,44
			731.3.	Cereto-gârnițet (i)	144,12
	Total	149,56			
R4154 - Păduri danubian-balcanice de gărniță (<i>Quercus frainetto</i>) cu <i>Festuca fetterophylla</i>	722.4.	Gârnițet de dealuri (i)	157,53		
91E0* - Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>	R4402 - Păduri dacice - getice de lunci colinare de anin negru (<i>Alnus glutinosa</i>) cu <i>Stellaria nemorum</i>	972.3.	Zăvoi de anin negru de productivitate mijlocie din regiunea de dealuri (m)	3,47	
92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	R4408 - Păduri danubiene de salcie albă (<i>Salix alba</i>) cu <i>Lycopus exaltatus</i>	951.8.	Zăvoi de salcie din luncile apelor interioare (i)	0,87	
TOTAL				26275,57	
ALTE TERENURI				464,09	
TOTAL				26739,66	

Pe raza teritorială a O.S. Orșova aria protejată ocupă cca. 26739,66 ha (adică aproximativ 76% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Orșova.

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 8288,81 ha (32% din suprafața inclusă în sit) este ocupată de tipurile de pădure 513.1. - Gorunet de coastă cu graminee și *Luzula luzuloides* (m), 515.1. - Gorunet cu *Luzula luzuloides* (i), 516.2. - Gorunet cu cărpiniță (i), 516.7. - Gorunet de productivitate inferioară (i), 517.2. - Gorunet de stâncărie (i), 517.4. - Mojdrean cu cărpiniță (i), 523.1. - Goruneto-făget cu *Carex pilosa* (m) și 524.1. - Goruneto-făget cu *Luzula luzuloides* (i) care nu intră sub incidența Natura 2000. S-au identificat șapte tipuri de habitate Natura 2000 (9110 - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*, 9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*, 9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum*, 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen, 91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun, 91E0* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* - *Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae* și 92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*), cărora le sunt corespunzătoare habitatele forestiere reprezentate prin tipurile naturale-fundamentale de pădure prezentate în tabelul de mai sus. Respectivetele habitate se regăsec atât în planul de management al Parcului Natural Porțile de Fier, 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 26275,57 ha reprezintă cu păduri și terenuri forestiere în curs de regenerare. Restul suprafeței de 464,09 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 pentru nevoile administrației, terenuri neproductive, ocupații sau litigii, 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.1.2. Specii de mamifere enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE

Cod	Denumire
1308	Barbastella barbastellus (Barbastelle de vest)
1302	Rhinolophus mehelyi (Liliacul cu potcoavă a lui Mehely)
1303	Rhinolophus hipposideros (Liliac mic cu potcoavă)
1304	Rhinolophus ferrumequinum (Liliac mare cu potcoavă)
1305	Rhinolophus euryale (Liliacul potcoavă mediteraneană)
1306	Rhinolophus blasii (Blatul lui Blasius)
1307	Myotis blythii (Liliacul comun mic)
1310	Miniopterus schreibersi (Liliac cu aripi lungi)
1316	Myotis capaccinii (Liliac cu degete lungi)
1318	Myotis dasycneme (Bâta de iaz)
1321	Myotis emarginatus (Lupa lui Geoffroy)
1323	Myotis bechsteini (Liliac cu urechi mari)
1324	Myotis myotis
1352	Canis lupus (Lupul)
1355	Lutra lutra (Vidra)
1361	Lynx lynx (Râsul)

B.1.3. 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)
1193	Bombina variegata (Izvoarăș cu burta galbenă)
1217	Testudo hermanni (Țestoasa bănățeană)
1220	Emys orbicularis (Broască țestoasă de apă europeană)

B.1.4. Specii de pești enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE

Cod	Denumire
1124	Gobio albipinnatus (Porcușor de nisip)
1130	Aspius aspius (Avat)
1134	Rhodeus sericeus amarus (Boarcă)
1138	Barbus meridionalis (Mreană vânătă)
1146	Sabanejewia aurata (Dunărița)
1157	Gymnocephalus schraetzer (Răspăr)
1159	Zingel zingel (Pietrar)
1160	Zingel streber (Fusar)
1163	Cottus gobio (Zglăvoacă)
2522	Pelecus cultratus (Sabiță)
2555	Gymnocephalus baloni (Ghibor de râu)
1145	Misgurnus fossilis (Țipar)
2011	Umbra krameri (Țigănuș)

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

Cod	Denumire
1032	Unio crassus (Mielă de apă dulce)
1052	Euphydryas maturna
1059	Maculinea teleius (Fluturaș albastru cu puncte negre)
1060	Lycaena dispar (Fluture roșu de mlaștină)
1061	Maculinea nausithous
1074	Eriogaster catax (Țesătorul porumbarului)
1078	Callimorpha quadripunctaria (Fluture vărgat)
1083	Lucanus cervus (Rădașcă)
1084	Osmoderma eremita (Gândac sihastru)
1087	Rosalia alpina (Croitor alpin)

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

Cod	Denumire
1088	Cerambyx cerdo (Croitorul mare al stejarului)
1089	Morimus funereus (Gândacul croitor al stejarului)
1093	Austropotamobius torrentium (Rac de Ponoare)
4014	Carabus variolosus (Gândac negru)
4020	Pilemia tigrina
4045	Coenagrion ornatum (Tărăncuța - Libelulă)
4046	Cordulegaster heros
4064	Theodoxus transversalis

B.1.6. Specii de plante enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE

Cod	Denumire
1428	Marsilea quadrifolia
1898	Eleocharis carniolica
1939	Agrimonia pilosa
2097	Paeonia officinalis ssp. banatica
2120	Thlaspi jankae
2285	Colchicum arenarium
2327	Himantoglossum caprinum
4066	Asplenium adulterinum
4067	Echium russicum
4096	Gladiolus palustris
2093	Pulsatilla grandis
2300	Tulipa hungarica
2318	Stipa danubialis

B.1.7. Descrierea sitului

Caracteristici generale ale sitului

Clase de habitat	pondere (%)
N06 - Râuri, lacuri	7,50
N09 - Pajiști naturale, stepe	1,94
N12 - Culturi (teren arabil)	1,34
N14 - Pășuni	10,49
N15 - Alte terenuri arabile	4,59
N16 - Păduri de foioase	67,20
N19 - Păduri de amestec	0,50
N21 - Vii și livezi	0,98
N22 - Stâncării, zone sărace în vegetație	0,22
N23 - Alte terenuri artificiale (localități, mine)	1,08
N26 - Habitate de păduri (păduri în tranziție)	4,08
TOTAL PONDERE HABITATE	99,92

Alte caracteristici ale sitului:

Din punct de vedere geologic, situl „Porțile de Fier” se suprapune unității orogenetice a Munților Carpați. Diversitatea habitatelor este foarte ridicată, în acest spațiu existând 171 de habitate, din care 26 sunt unice pentru România și 21 de interes comunitar.

Zona de sedimentare Cerna - Jiu cuprinde în arealul „Porțile de Fier”, sectorul cel mai spectaculos al văii transversale a Dunării - Cazanele Mari și Cazanele Mici.

Zona Porților de Fier se prezintă sub forma unui adevărat muzeu geologic în aer liber, existând o serie de puncte de atracție geologică și paleontologică, renumite la nivel național (sinclinalul suspendat Munteana, punctele fosilifere Svinița și Bahna, neck-ul vulcanic permian Trescovăț, Defileul Dunării, formațiunile carstice etc.).

La vest de localitatea Belobreșca, pe o distanță de aproximativ 11 km în lungul Dunării se evidențiază o serie de depozite löessoide cuaternare, ce formează adevărate abrupturi, unele fiind declarate rezervații naturale (Râpa cu lăstuni - loc de cuibărit pentru unele specii de lăstuni).

Între localitățile Baziaș și Gura Văii apare ca unitate geomorfologică distinctă în peisajul Porților de Fier, Defileul Dunării, cu o lungime totală de 134 km, cel mai spectaculos defileu european. Cel mai spectaculos și mai interesant din punct de vedere peisagistic este relieful carstic.

Există patru zone umede, două în lacul de acumulare (Ostroavele - Moldova Veche și Insula Calinovăț) și pe malul stâng al Fluviului (Balta Nera - Dunăre și Pojejena - Divici).

Zonele umede oferă condiții favorabile de reproducere a unui număr mare de specii migratoare, datorită posibilităților optime de hrănire în sezonul cald din acest complex biocenotic și datorită faptului că speciile de păsări acvatică cuibăresc aici, având cuiburile amplasate aproape exclusiv în habitatul de stufărișuri și păunișuri.

Calitate și importanță

Importanța conservării florei în zona Defileului Dunării (în special Cazanele și Ostrovul Moldova Veche) considerate rezervații naturale și Cazanele de la Dunăre cu pădurea și vegetația stâncilor, de un colorit meridional, locul clasic al plantelor *Tulipa hungarica* și *Campanula crassipies* (azi în lista speciilor rare și respectiv pericilitate) și rezervația Porțile de Fier-Gura Văii cu speciile *Prangos carinata* și *Dianthus serbicus*.

Pădurea domină peisajul general, indicele de naturalitate calculat pentru situl Porțile de Fier înregistrând valori frecvente de 80%.

Formațiile vegetale, condiționate de dinamica în timp a asociațiilor (grupărilor) și de parametrii topoedafici sunt atribuite etajului nemoral. În locul pădurilor termofile defrișate s-au instalat tufărișuri termofile (șibleac), o formațiune vegetală secundară de stejar pufos cu multă cărpiniță, mojdrean și liliac sălbatic căreia i se adaugă specii submediteraneene, saxicole și calcicole. În zonele de luncă inundabilă apar înmlăștiniri în care domină trestia.

O proporție importantă a mamiferelor este dată de microchiroptere, specii de interes comunitar, reprezentate prin membrii a două familii: Vespertilionidae (*Myotis bechsteinii*, *Myotis capaccinii*, *Vespertilio murinus*) și Rhinolophidae (*Rhinolophus euriotis*, *Rhinolophus ferrumequinum*, *Rhinolophus blasii*).

Carnivorele sunt prezente atât prin speciile de mari dimensiuni, cum ar fi ursul (*Ursus arctos*), lupul (*Canis lupus*), râsul (*Lynx lynx*) cât și prin specii de dimensiuni reduse, cum sunt mustelidele *Meles meles*, *Martes martes*. Din fauna parcului nu lipsesc ierbivorele, ele fiind reprezentate de *Cervus elaphus* (cerbul), *Capreolus capreolus* (căprior).

Dintre cele 4873 nevertebrate întâlnite în situl Porțile de Fier, statut special au:

- patru specii de gasteropode - *Theodoxus transversalis*, *Anisus vorticulus*, *Herilla dacica*, *Helix pomatia*

- Clasa Insecta are cinci reprezentanți cu statut aparte, unul din ordinul Coleoptera (*Lucanus cervus* L.), iar ceilalți patru din ordinul Lepidoptera (*Eriogaster catax* L., *Lycaena dispar rutilus* Wernb., *Parnassius mnemosyne wagneri* Bryk, *Kirinia roxelana* Cr.). Numărul mare de plante superioare (1668), din care 14 endemice pentru România.

Potrivit formularului standard, fauna sitului ROSCO0206 Porțile de Fier se compune din 5205 taxoni, dintre care 4873 nevertebrate și 332 vertebrate. Dintre vertebrate, o prezență ridicată înregistrează clasa Aves, cu 205 de reprezentanți, urmată de clasa Pisces, cu 63 de reprezentanți, cea mai slab reprezentată clasă fiind Amfibia, cu doar 12 taxoni.

În situl „Porțile de Fier” au fost semnalate 14 specii de amfibieni și 17 specii de reptile. Dintre acestea, amfibianul *Pelobates syriacus* și reptilele *Testudo hermanni*, *Ablepharus kitaibelii*, *Lacerta praticola*, *L. muralis*, *L. taurica*, *L. viridis*, *Coluber jugularis* și *Vipera ammodytes* sunt elemente est-mediteraneene, respectiv mediteraneene strict protejate.

Măsuri de management

În vederea atingerii scopurilor rețelei ecologice Natura 2000, trebuie avute în vedere unele măsuri de management¹:

- cartarea, menținerea sau unde este cazul refacerea stării de conservare favorabilă a habitatelor;

¹ Potrivit planului de management al Parcului Național Porțile de Fier (MO nr. 119bis, anul 182 din 18 ianuarie 2014)

- interzicerea/limitarea tăierilor în habitatele forestiere prioritare;
- interzicerea/limitarea construirii de drumuri forestiere în habitatele forestiere prioritare;
- promovarea managementului conservativ: regenerări naturale în habitatele forestiere;
- interzicerea/limitarea tratamentelor chimice în habitatele forestiere;
- interzicerea/limitare intervențiilor asupra habitatelor umede: desecare, drenare, în habitatele naturale;

- reglementarea pășunatului, prin menținerea de efective și de specii conform bonității fiecărei pășuni, și a cositului în perioadele optime acestei activități, având prioritate menținerea stării favorabile a habitatului;

- reglementarea activităților tradiționale de utilizare a unor resurse regenerabile, în limita capacității productive și de suport a ecosistemelor, cu tehnologii cu impact redus, precum recoltarea de fructe de pădure, de ciuperci sau de plante medicinale;

- extragerea speciilor invazive din habitatele prioritare;
- interzicerea/limitarea folosirii de ierbicide, îngrășămintelor chimice sau ale altor amendamente în habitatele de pajști;
- interzicerea arderii vegetației;
- conștientizarea comunităților asupra necesității protecției și conservării habitatelor.

Datorită caracteristicilor ecologice specifice fiecărui habitat, se pretează și măsuri speciale pentru acestea, respectiv:

- *9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum și 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum*, următoarele măsuri:

- promovarea managementului conservativ: regenerări naturale;
- evitarea tăierilor rase în cazul exploatărilor;
- limitarea construirii de noi drumuri forestiere;
- limitarea tratamentelor chimice;

- *9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum; 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun și 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen*, următoarele măsuri:

- promovarea managementului conservativ: regenerări naturale;
- evitarea tăierilor rase în cazul exploatărilor;
- limitarea construirii de noi drumuri forestiere;
- 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.

- *91E0* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior - Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*, următoarele măsuri:

- interzicerea exploatării depunerilor de nisip și pietriș din albia râurilor, fiind permise activități care sunt sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007, aprobată de Legea nr. 49/2011;
- interzicerea tăierii vegetației lemnoase din zonă;
- reglementarea activităților turistice pe suprafața habitatului prioritar;
- interzicerea arderii vegetației;

- *92A0 Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba*, următoarele măsuri:

- interzicerea activităților de îndiguire, cu excepția lucrărilor necesare pentru satisfacerea cerințelor de apă, protecției calității apelor și restaurării cursurilor de apă, precum și pentru prevenirea acțiunii distructive a apelor, efectuate în spiritul protecției habitatelor naturale;
- controlul speciilor invazive.

Pentru speciile enumerate în anexa II a Directivei Habitate, tot prin planul de management se prevăd următoarele măsuri de realizat:

- pentru mamifere:

- protejarea adăposturilor: peșteri, scorburi de copaci;
- educarea publicului larg;
- realizarea unui management natural al pădurilor;

- interzicerea/limitarea intervențiilor asupra cursurilor de apă;
- pentru amfibieni și reptile:
 - protejarea habitatelor;
 - interzicerea/limitarea folosirii tratamentelor chimice;
 - educarea publicului larg în vederea eliminării superstițiilor, a vânzării/cumpărării acestei specii;
- pentru pești:
 - interzicerea/limitarea intervențiilor asupra cursurilor de apă: desecare, drenare;
 - controlarea factorilor perturbatori, reprezentați de poluare fecaloid-menajeră, rumeguș, eroziune, pescuit ilegal;
- pentru nevertebrate:
 - 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, scorburi de copaci;
 - interzicerea/limitarea folosirii tratamentelor chimice;
- pentru plante:
 - pentru *Marsilea quadrifolia*:
 - interzicerea/limitarea intervențiilor asupra cursurilor de apă: desecare, drenare;
 - controlarea factorilor perturbatori, reprezentați de poluare fecaloid-menajeră, rumeguș, eroziune;
 - pentru *Eleocharis carniolica*, *Agrimonia pilosa*, *Paeonia officinalis* ssp. *banatica*, *Thlaspi jankae*, *Colchicum arenarium*, *Himantoglossum caprinum*, *Asplenium adulterinum*, *Echium russicum*, *Gladiolus palustris*, *Pulsatilla grandis*, *Tulipa hungarica*, *Stipa danubialis*:
 - reglementarea cositului și pășunatului;
 - interzicerea arderii vegetației;
 - interzicerea/limitarea folosirii diferitelor amendamente sau îngrășăminte;
 - menținerea efectivelor de animale, cu speciile și în perioadele stabilite, reglementarea activităților tradiționale de colectare de plante medicinale, ciuperci, fructe de pădure sau a altor activități.

B.2. ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei

Aria de protecție specială avifaunistică **ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei** a fost înființată prin Hotărârea Guvernului 1284/2007, cu modificările și completările ulterioare, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Situl, în suprafață totală de 118141,60 ha, are următoarele coordonate: latitudine N 44°40'14", longitudine E 21°59'2" și este situat în regiunea continentală, cu o altitudine medie de 388 m, altitudine minimă fiind de 37 m, respectiv cea maximă de 972 m, pe raza județelor Caraș-Severin și Mehedinți.

Pentru situl **ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei** există Planul de management al Parcului Natural Porțile de Fier aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 1048/2013.

B.2.1. Specii de păsări enumerate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC

COD	SPECIE
A402	Accipiter brevipes
A104	Bonasa bonasia
A215	Bubo bubo
A031	Ciconia ciconia
A080	Circaetus gallicus
A236	Dryocopus martius
A092	Hieraaetus pennatus
A075	Haliaeetus albicilla
A246	Lullula arborea
A338	Lanius collurio
A072	Pernis apivorus
A220	Strix uralensis
A234	Picus canus
A379	Emberiza hortulana

B.2.1. Specii de păsări enumerate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC

COD	SPECIE
A224	Caprimulgus europaeus
A231	Coracias garrulus
A239	Dendrocopos leucotos
A238	Dendrocopos medius
A103	Falco peregrinus
A091	Aquila chrysaetos
A089	Aquila pomarina

B.2.2. Specii de păsări cu migrație regulată nementionate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC

COD	SPECIE
A086	Accipiter nisus
A256	Anthus trivialis
A228	Apus melba
A087	Buteo buteo
A088	Buteo lagopus
A212	Cuculus canorus
A253	Delichon urbica
A377	Emberiza cirius
A099	Falco subbuteo
A438	Hippolais pallida
A277	Oenanthe oenanthe
A214	Otus scops
A250	Ptyonoprogne rupestris
A311	Sylvia atricapilla
A310	Sylvia borin

B.2.3. Descrierea sitului

Caracteristici generale ale sitului

Clase de habitat	pondere in %
N06 - Râuri, lacuri	0,25
N09 - Pajiști naturale, stepe	2,07
N12 - Culturi (teren arabil)	1,68
N14 - Pășuni	11,03
N15 - Alte terenuri arabile	4,99
N16 - Păduri de foioase	71,60
N19 - Păduri de amestec	0,53
N21 - Vii și livezi	1,21
N22 - Stâncării, zone sărace în vegetație	0,24
N23 - Alte terenuri artificiale (localități, mine)	2,01
N26 - Habitate de păduri (păduri în tranziție)	4,36
TOTAL SUPRAFATA HABITAT	99,97

Alte caracteristici ale sitului:

Diversitatea litologică a acestui masiv montan (roci cristaline, magmatice și sedimentare) a dus la individualizarea unui peisaj foarte complex, cu multe elemente spectaculoase (Cazanele Dunării, creste și abrupturi calcaroase, chei, peșteri, cascade, forme de relief vulcanic, depresiuni etc.).

Calitate și importanță

Prioritate nr. 8 din cele 68 de situri propuse de Grupul Milvus.

C1 - specii de interes conservativ global - 1 specie: dumbrăveancă (*Coracias garrulus*);

C6 - populații importante din 12 specii amenințate la nivelul Uniunii Europene - 12 specii acvilă de munte (*Aquila chrysaetos*), acvilă mică (*Hieraaetus pennatus*), șerpar (*Circaetus gallicus*), uliul cu picioare scurte (*Accipiter brevipes*), șoim călător (*Falco peregrinus*), codalb (*Haliaeetus albicilla*), buhă (*Bubo bubo*), barză albă (*Ciconia ciconia*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ciocănitoare de stejar (*Dendrocopos medius*), ciocănitoare neagră (*Dryocopus martius*), ghionoaie sură (*Picus canus*) și presură de grădină (*Emberiza hortulana*).

Zonă deluroasă și de munte, în partea de sud cu caracter submediteranean. Întâlnim aici stânci abrupte, păduri mari de foioase, fânațe și pășuni în stare semi-naturală oferând adăpost pentru o gamă variată de specii. Impactul antropic este puțin semnificativ. Au apărut aici unele specii de păsări cu distribuție sudică, care cuibăresc doar în câteva zone ale țării, ca uliul cu picioare scurte,

acesta fiind unul dintre cele două locuri de cuibărit cunoscute în afara Dobrogei. Tot în zonă găsim cele mai mari efective de șerpar din afara Dobrogei, situl fiind important și pentru o serie de specii de pădure, de stâncării respectiv partea de nord-vest deține populații mari de presură de grădină și de barză albă.

Măsuri de management

Vulnerabilitatea sitului este dată de: turismul necontrolat, turismul în masă, schimbarea habitatului seminatural-fânețe, pășuni, datorită încetării activităților agricole precum cositul sau pășunatul, lucrări îndelungate în vecinătatea cuibului în perioada de reproducere, vânătoria în timpul cuibăritului prin deranjul și zgomotul cauzat de către gonaci, vânătoria în zona locurilor de cuibărire a speciilor periclitare, practicarea sporturilor extreme: alpinism, zborul cu parapantă, enduro, motor de cross, mașini de teren, amenajări forestiere și tăieri în timpul cuibăritului a speciilor periclitare, distrugerea cuiburilor, a pontei sau a puilor, adunarea lemnului pentru foc, culegerea de ciuperci, deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului, prinderea păsărilor cu capcane, scoaterea puilor pentru comerț ilegal, braconaj, defrișările, tăierile rase și lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari, tăierile selective a arborilor în vârstă sau a unor specii, împăduririle zonelor naturale sau seminaturale - pășuni, fânețe, industrializare și creșterea zonelor urbane, electrocutare și coliziune în linii electrice, amplasare de generatoare eoliene, arderea vegetației - a miriștii și a pârloagelor.

Speciile de faună și floră prezintă o vulnerabilitate deosebită, corelată de obicei cu presiunea asupra habitatului ocupat de acestea.

Potrivit planului de management al sitului măsurile generale de management sunt următoarele:

- pentru eficientizarea protecției și conservării speciilor, trebuie în primul rând avută în vedere protecția habitatelor acestor specii;
- cartarea, menținerea unei stări de conservare favorabilă sau refacerea stării de conservare specială a habitatelor și monitorizarea lor;
- interzicerea/limitarea oricărui tip de poluare: chimică, fonică, fecaloid-menajeră, antropică, precum și interzicerea/limitarea folosirii vehiculelor motorizate - ATV, motociclete pe drumurile forestiere;
- interzicerea/limitarea folosirii îngrășămintelor chimice, ierbicidelor sau pesticidelor;
- interzicerea/limitarea intervențiilor asupra habitatelor umede: desecare, drenare;
- combaterea braconajului la speciile de interes cinegetic, precum și a colectării diferitelor specii de floră și faună;
- conștientizarea și educarea continuă a comunităților locale asupra necesității ocrotirii și protecției speciilor de floră și faună și a folosirii de mijloace ecologice în vederea unei dezvoltări durabile;
- interzicerea arderii miriștelor, a folosirii focului în locuri neamenajate;
- monitorizarea speciilor de plante cu caracter invaziv.

Măsuri de management specifice speciilor:

- pentru mamifere: *Canis lupus*, *Capreolus capreolus*, *Lynx lynx*, *Martes martes*, *Meles meles*,

Sus scrofa:

- educarea și conștientizarea comunităților
- 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.

- pentru plante: *Acer pseudoplatanus*, *Carpinus orientalis*, *Corylus colurna*, *Cotinus coggygria*, *Fagus sylvatica*, *Fraxinus excelsior*.

- 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

- interzicerea arderii vegetației
- pentru păsări:
 - pentru *Aquila chrysaetos*, *Aquila pomarina*, *Accipiter brevipes*, *Circaetus gallicus*, *Falco peregrinus*, *Hieraetus pennatus*, *Pernis apivorus*:
 - interzicerea/limitarea turismului necontrolat
 - combaterea braconajului și a utilizării otrăvurilor, electrocutării sau a altor metode ilegale de intervenție asupra florei și faunei protejate
 - tăierea arborilor vârstici
 - educarea populației pentru evitarea omorării păsărilor/mamiferelor datorită superstițiilor
 - pentru *Bonasa bonasia*:
 - păstrarea tufărișurilor la marginea pădurilor
 - interzicerea arderii vegetației
 - pentru *Caprimulgus europaeus*:
 - interzicerea arderii vegetației
 - interzicerea/limitarea folosirii tratamentelor chimice
 - pentru *Coracias garrulus*, *Dendrocopos leucotos*, *Dendrocopos medius*, *Dryocopus martius*, *Picus canus*:
 - păstrarea în pădure, pe picior, a arborilor bătrâni, morți sau bolnavi
 - management natural al pădurilor
 - interzicerea/limitarea folosirii tratamentelor chimice
 - pentru *Lanius collurio*:
 - păstrarea în pădure, pe picior, a arborilor bătrâni, morți sau bolnavi
 - management natural al pădurilor
 - interzicerea/limitarea folosirii tratamentelor chimice
 - pentru *Lullula arborea*:
 - managementul natural al pădurilor
 - interzicerea arderii vegetației
 - interzicerea/limitarea folosirii tratamentelor chimice

B.3. ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier

Acest sit a fost declarat ca arie de protecție specială avifaunistică prin H.G. nr. 1284/2007 ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu suprafața de 10124,4 ha, însă acest sit nu se suprapune peste fondul forestier din O.S. Orșova.

Pentru situl ROSPA0026 Cursul Dunării-Baziaș-Portile de Fier există Planul de management al Parcului Natural Portile de Fier aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 1048/2013.

Situl cuprinde Dunărea cu bancuri nămoioase cu vegetație tip de *Hidrocharition*, pajiști cu tufișuri de sălcii arbustive, constituind un punct de concentrare pe plan național și european a numeroase specii de păsări sălbatice fiind unul din puținele locuri în care pe o suprafață atât de restrânsă, să se poată întâlni un număr atât de mare de specii de păsări sălbatice ca în această zonă. Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate, precum: *Mergus albellus*, *Cygnus cygnus*, *Phalacrocorax pygmaeus*, *Aythya fuligula*, *Bucephala clangula*, *Aythya ferina*, *Egretta alba*.

B.4. Rezervația naturală "Locul fosilifer Svinița"

A fost declarată arie protejată prin Legea Nr. 5 din 6 martie 2000, publicată în Monitorul Oficial al României, Nr.142 din 12 aprilie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate), fiind o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip paleontologic) situată în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Svinița.

Conform planului de management, Rezervația Naturală Locul fosilifer Svinița reprezintă o rezervație celebră în Europa, cu amoniți din Jurasicul mediu (Dogger). Calcarele feruginoase roșii

puternic fosilifere cu cefalopode se găsesc în faciesul stratelor de Klauss și aflorază pe o lungime de 5 km, conținând peste 60 de forme de amoniți, belemniti, brachiopode, bivalve, printre care *Oppelia aspidoides*, *Lytoceras adeloides*, *Macrocephalites macrocephalus*, *Holcophyloceras mediterraneum* și altele. Este unul dintre cele mai importante puncte fosilifere mezozoice din Carpați.

B.5. Rezervația Naturală "Cazanele Mari" și "Cazanele Mici"

A fost declarată prin Decizia nr. 18/1980 a Consiliului Județean Mehedinți.

Rezervația este situată la nord-est de localitatea Dubova între Valea Ogradena și Ogașul Turcului. În această zonă Dunărea străbate cea mai îngustă și mai grandioasă zonă a Defileului Dunării, Cazanele Mari fiind despărțite de Cazanele Mici de bazinetul Dubova.

Prin Cazanele Dunării se înțelege porțiunea de defileu cuprinsă între Plavișevița și Ogradena, formând o unitate geomorfologică bine individualizată. Bazinetul miocen de la Dubova împarte Cazanele Dunării în două porțiuni distincte: Cazanele Mari și Cazanele Mici. Între bazinetul Dubovei și Plavișevița sunt Cazanele Mari. Cu o lungime de 3,8 km și o lățime de 200 - 350 m, ele sunt formate din Dealul Ciucaru Mare-318 m, ai cărui pereți abrupti mărginesc latura stângă a fluviului și din Dealul Știrbățul Mare - 768 m situat pe partea dreaptă. Între bazinetul Dubovei și Ogradena se află Cazanele Mici, având 3,6 km lungime și 150 - 350 m lățime. Ele sunt alcătuite din Dealul Ciucaru Mic - 313 m și Dealul Știrbățul Mic - 626 m.

Flora din zona Cazanelor conține multe elemente submediteraneene în amestec cu cele central-europene. La baza abruptului se întâlnesc arborete de fag european-*Fagus sylvatica*, fag de Crimeea-*Fagus taurica*, fag oriental-*Fagus orientalis*, cărpiniță-*Carpinus orientalis*, mojdrean-*Fraxinus ornus*, jugastrul Cazanelor sau arțar trilobat-*Acer monspessulanum*, alun turcesc-*Corylus colurna*. În zonele cele mai însorite crește cerul-*Quercus cerris*, alături de stejar pufos-*Quercus pubescens*, gorunul-*Quercus dalechampii*, *Q. polycarpa*, liliacul sălbatic-*Syringa vulgaris*. În zonele umbrite, la numai 120 m altitudine, se dezvoltă tisa-*Taxus baccata*, relict terțiar și monument al naturii.

Alte specii de plante ocrotite în cadrul rezervației mai sunt: laleaua Cazanelor-*Tulipa hungarica*, stânjenelul de stâncă-*Iris reichenbachii*, clopoței Cazanelor-*Campanula crassipes*, sipica de râpe-*Cephalaria laevigata*, săpunarița roșie-*Saponaria glutinosa*, cornuțul-*Cerastium banaticum*, colilia-*Stipa aristela*, *Stipa danubialis* și altele.

Relieful carstic este bine reprezentat atât prin forme de suprafață, lapiezuri și câmpuri de lapiezuri - specifice mai ales Cazanelor Mici, doline și uvale - ce dau nota dominantă a Cazanelor Mari, cât și de adâncime, fiind identificate 7 peșteri, cu o lungime totală de 2155 m, din care cea mai importantă este peștera Ponicovala. La intrarea în peștera Ponicovala, pârâul cu același nume creează niște chei scurte și sălbatice și un pod natural lung de circa 25 m și înalt de 6 - 8 m. Această peșteră are o lungime totală de 1666 m, străbătând Ciucaru Mare și ieșind în Dunăre.

B.6. Parcul Natural "Porțile de Fier"

Este o arie naturală protejată înființată prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - Zone Protejate și face parte din ariile protejate încadrate în categoria a V-a Uniunii Internaționale pentru Conservarea Naturii: "Peisaj protejat: arie protejată administrată, în principal, pentru conservarea peisajului și recreere".

Începând cu 18.02.2014, Parcul Natural "Porțile de Fier" are plan management aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 1048/2013, acesta având o perioadă de valabilitate de 5 ani.

a) Localizare

Parcul Natural Porțile de Fier se află situat în partea de sud-vest a României, la frontiera de stat cu Serbia, ocupând o suprafață de 115655 ha, iar pe raza O.S. Orșova ocupă parțial teritoriul luat în studiu (26739,66 ha). Acest parc ocupă parțial teritorii aparținând județelor Caraș-Severin și Mehedinți în partea sudică a Munților Locvei și Almăjului și în sud-vestul Podișului Mehedinți.

Parcul Natural Porțile de Fier se întinde între 21°21' și 22°36' longitudine estică, iar în latitudine între 44°51' și 44°28'30" latitudine nordică.

b) Zonarea internă a parcului

Conform planului de management, în Parcul Natural "Porțile de Fier" zonarea internă este reglementată astfel (tabelul B.6.1.):

b.1. *Zonele de protecție integrală ale parcului*, care cuprind:

a) zonele de conservare specială delimitate prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului nr. 552/2003;

b) rezervațiile naturale Cazanele Mari și Cazanele Mici și Locul fosilifer Svinița, desemnate prin Legea nr. 5/2000;

c) amfiteatrul natural din NV localității Svinița - formațiuni geomorfologice;

d) domul riolitic Trescovăț - formațiune de importanță geologică.

La nivelul O.S. Orșova, suprafața inclusă în protecție integrală (SUP E - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii) este de 3602,25 ha (U.P. I - 285,02 ha, U.P. II - 186,97 ha, U.P. III - 1538,23 ha, U.P. IV - 226,59 ha, U.P. V - 19,64 ha, U.P. VII - 22,38 ha, U.P. VIII - 45,55 ha și U.P. IX - 1277,87 ha).

În aceste zone sunt incluse cele mai valoroase elemente ale patrimoniului natural din Parcul Natural "Porțile de Fier" a căror conservare este absolut obligatorie.

Prin amenajament, în arboretele incluse în zona de protecție integrală nu s-au prevăzut niciun fel de lucrări silvotehnice, acestea fiind incluse în S.U.P. "E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii la categoriile funcționale 1.5C - Arborete cuprinse în rezervații naturale cu regim strict de protecție ("domul riolitic Trescovăț", "locul fosilifer Svinița", "Cazanele Mari" și "Cazanele Mici"), (TI) și 1.6G - Arboretele din "Parcul Natural Porțile de Fier" incluse, prin planul de management, în zona de protecție integrală (TI).

Potrivit planului de management al parcului, în zonele de protecție integrală sunt interzise:

- orice forme de exploatare sau utilizare a resurselor naturale, precum și orice forme de folosire a terenurilor, incompatibile cu scopul de protecție și/sau de conservare;

- activitățile de construcții-investiții, cu excepția celor destinate administrării ariei naturale protejate și/sau activităților de cercetare științifică ori a celor destinate asigurării siguranței naționale sau prevenirii unor calamități naturale.

În zonele de protecție integrală, se pot desfășura următoarele activități:

- științifice și educative;

- activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții-investiții;

- utilizarea rațională a pajiștilor pentru cosit și/sau pășunat numai cu animale domestice, proprietatea membrilor comunităților care dețin pășuni sau care dețin dreptul de utilizare a acestora în orice formă recunoscută prin legislația națională în vigoare, pe suprafețele, în perioadele și cu speciile și efectivele avizate de administrația parcului, astfel încât să nu fie afectate habitatele naturale și speciile de floră și faună prezente;

- localizarea și stingerea operativă a incendiilor;

- intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, și aprobate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și pădurilor;

- acțiunile de înlăturare a efectelor unor calamități, cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, și aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și pădurilor. În cazul în care calamitățile afectează suprafețe de pădure, acțiunile de înlăturare a efectelor acestora se fac cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, și cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și pădurilor;

- acțiunile de prevenire a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, care nu necesită extrageri de arbori, și acțiunile de monitorizare a acestora;

- acțiunile de combatere a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure, în cazul în care apar focare de înmulțire, cu avizul administrației, în baza hotărârii consiliului științific, și cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și pădurilor.

b.2. Zonele de management durabil

La nivelul O.S. Orșova, suprafața inclusă în zona de management durabil este de 23137,41 ha (U.P. I - 1960,86 ha, U.P. II - 3315,02 ha, U.P. III - 1998,00 ha, U.P. IV - 5253,09 ha, U.P. V - 4319,61 ha, U.P. VI - 487,79 ha, U.P. VII - 516,06 ha, U.P. VIII - 2270,47 ha, U.P. IX - 1396,22 ha și U.P. X - 1620,29 ha). Arboretele respective au fost incluse în S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite, la categoria funcțională 1.6H - Arborete incluse în zona de management durabil a "Parcului Natural Porțile de Fier" (TIII), S.U.P. "K" - rezervații de semințe (categoria funcțională 1.5H) și S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită (categoriile funcționale 1.2A și 1.2B), în care se vor executa toate lucrările de îngrijire și conducere, precum și toată gama de lucrări de conservare în arboretele mature. La arboretele încadrate în S.U.P. "M" și S.U.P. "K", categoria funcțională 1.6H este secundară.

Potrivit planului de management al parcului, în zonele de management durabil se pot desfășura următoarele activități:

- științifice și educative;
- activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții-investiții;
- utilizarea rațională a pajiștilor pentru cosit și/sau pășunat numai cu animale domestice, de către proprietarii care dețin pășuni sau care dețin dreptul de utilizare a acestora în orice formă recunoscută prin legislația națională în vigoare, pe suprafețele, în perioadele și cu speciile și efectivele avizate de administrația parcului, astfel încât să nu fie afectate habitatele naturale și speciile de floră și faună prezente;
- localizarea și stingerea operativă a incendiilor;
- intervențiile pentru menținerea habitatelor în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice care constituie obiectul protecției, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și pădurilor, cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, a planului de acțiune provizoriu, elaborat și valabil până la intrarea în vigoare a planului de management;
- intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, aprobate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și pădurilor;
- acțiunile de înlăturare a efectelor unor calamități, cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, aprobate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și pădurilor. În cazul în care calamitățile afectează suprafețe de pădure, acțiunile de înlăturare a efectelor acestora se fac cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, aprobate ulterior de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și pădurilor;
- activitățile de protecție a pădurilor, acțiunile de prevenire a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure în cantități care depășesc prevederile amenajamentelor, se fac cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific și, ulterior, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și pădurilor;
- activități tradiționale de utilizare a unor resurse regenerabile, în limita capacității productive și de suport a ecosistemelor, prin tehnologii cu impact redus, precum recoltarea de fructe de pădure, de ciuperci și de plante medicinale, cu respectarea normativelor în vigoare. Acestea se pot desfășura numai de persoanele fizice și juridice care dețin/administrează terenuri în interiorul parcului sau de comunitățile locale, cu aprobarea administrației ariei naturale protejate;
- activități tradiționale de cultivare a terenurilor agricole și de creștere a animalelor, precum și alte activități tradiționale efectuate de comunitățile locale;
- lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor și lucrări de conservare;
- aplicarea de tratamente silvice care promovează regenerarea pe cale naturală a arboretelor: tratamentul tăierilor cvasigrădinate, tratamentul tăierilor progresive, tratamentul tăierilor în crâng;
- activități de vânatoare cu avizarea cotelor de recoltă și a acțiunilor de vânatoare de către administratorul ariei naturale protejate. Avizarea cotelor de recoltă de către administratorul ariei natu-

rale protejate se face în baza hotărârii consiliului științific;
- activități de pescuit sportiv.

Tabelul B.6.1.

Zonarea internă a pădurilor din Parcul Natural "Porțile de Fier"

Zona	U.P.	Parcele componente	Suprafața-ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
Protecție integrală	I	1-4	263,22	21,80	285,02
	II	12C, 12D, 12N ₁ , 85-87, 90, 91A, 91C, 91D, 125N	146,34	40,63	186,97
	III	1-25, 67-79, 95, 96, 101-110	1511,36	26,87	1538,23
	IV	113-117, 118B-J, 119D, 146D, 148, 150, 151	226,59	-	226,59
	V	1	19,64	-	19,64
	VII	120	22,38	-	22,38
	VIII	1, 2, 87, 88	45,47	0,08	45,55
	IX	47-69, 160-177	1276,72	1,15	1277,87
Total zonă protecție integrală			3511,72	90,53	3602,25
Management durabil	I	5-81	1899,17	61,69	1960,86
	II	1-11, 12%, 13-84, 88, 89, 91%, 92-124, 125%, 126-129, 138-140, 142	3197,19	117,83	3315,02
	III	26-66, 80-94, 97-100, 111-121	1978,11	19,89	1998,00
	IV	1-112, 118A, 119A-C, 120-145, 146A-C, 147, 149, 152-172	5163,56	89,53	5253,09
	V	2-152	4290,70	28,91	4319,61
	VI	15%, 16%, 52-60, 98-106	485,93	1,86	487,79
	VII	1, 2, 104-119, 121-122	506,01	10,05	516,06
	VIII	3-42, 62-86, 89-118	2254,15	16,32	2270,47
	IX	4-46, 178-185, 196, 197, 207	1380,91	15,31	1396,22
	X	1-26, 41-82	1608,12	12,17	1620,29
Total zonă management durabil			22763,85	373,56	23137,41
Total			26275,57	464,09	26739,66

c) Flora

În ansamblul ei, flora Parcului Natural "Porțile de Fier" este reprezentată prin toate cele cinci încrengături ale regnului vegetal, după cum urmează: *Phycophyta*, cu 71 familii, 171 genuri și 549 specii; *Lichenophyta*, cu 34 familii, 67 genuri și 375 specii; *Fungi*, cu 48 familii, 252 genuri și 1077 specii; *Bryophyta*, cu 31 familii, 98 genuri și 296 specii; *Cormophyta*, cu 67 de ordine cu 114 familii, 540 de genuri, 1395 de specii, 272 de subspecii și 5 varietăți.

Fagul-*Fagus sylvatica*, tisa-*Taxus baccata*, coboară mult în defileul Dunării, ca și alte elemente montane, cum sunt afinul-*Vaccinium myrtillus* care este prezent pe masivul Trescovăț, și licheni însoțitori ai pinetelor: *Cladonia sylvatica*, *C. foliaceae*, *C. fimbriata*, prezenți și în făgetele din arealul parcului.

Apariția elementelor montane la altitudini neconforme în Defileul Dunării este urmare a condițiilor oropedoclimatice locale.

Elementele respective s-au menținut ca relict montane la altitudini mici datorită condițiilor ecologice variate ale regiunii, care local prezintă caracter montan la altitudini joase.

O serie de elemente mediteraneene ajung în Defileul Dunării la altitudini mari, cum sunt: cerul - *Quercus cerris*, gârnița - *Quercus frainetto*, scumpia - *Cotinus coggygria*, mojdreanul - *Fraxinus ornus*, liliacul sălbatic - *Syringa vulgaris*, alunul turcesc - *Corylus colurna* și altele asemenea.

Din totalul de 1668 taxoni inventariați în arealul Parcului Natural Porțile de Fier, un număr de 242 de taxoni, respectiv 14,5% din numărul total al taxonilor din par, sunt înregistrați în Lista Roșie a Plantelor Superioare din România, 200 fiind considerați taxoni rari, 5 taxoni vulnerabili: *Taxus baccata*, *Corylus colurna*, *Beta trigyna*, *Paeonia mascula* și *Alyssum tortuosum* și 2 taxoni extinși: *Geranium bohemicum* și *Alyssum sibirny*.

De importanță comunitară sunt un număr de patru specii, înscrise în Anexa nr. I a Convenției de la Berna: *Salvinia natans* (L.) All., *Colchicum arenarium* Waldst. et Kit., *Typha shuttleworthii* Koch et Sonder și *Eleocharis carniolica* Koch.

d) Formațiile vegetale

Vegetația din spațiul Parcului Natural "Porțile de Fier" este alcătuită din păduri, tufărișuri, pajiști și grupări ruderales, distribuția acestora fiind condiționată de particularitățile oropedoclimatice ale substratului.

Pădurea domină peisajul general și aparține în majoritate etajului nemoral.

Etajul nemoral prezintă, în funcție de fizionomia și fiziologia asociațiilor vegetale o diversificare altitudinală determinată de relief și parametri calitativi și cantitativi ai acestuia.

Subetajul făgetelor se desfășoară între 500 - 1000 m, fiind reprezentat în special prin făgete. În structura pădurilor de fag-*Fagus sylvatica* se mai întâlnesc: *Fagus taurica*, *Fagus moesica* și *Fagus orientalis*.

În lungul unor văi cum ar fi Eșelnița, Mala și Mraconia, făgetele coboară către 200 m pe versanții cu soluri brune de pădure slab acide, mai umezi și mai umbriți.

Subetajul fagului are o extindere mare în partea centrală și nordică a Parcului Natural Porțile de Fier, suprafețele cele mai întinse fiind în zona înaltă a Munților Almăjului. Local, în special în sectoarele înguste, se observă o tendință de inversiune de vegetație, fagul coborând sub gorun, pe versanții nordici de pe cursul mijlociu al văilor Stariște, Elișeva, Liubotina.

Subetajul gorunetelor, în amestec cu alte specii de foioase, alcătuiește formația vegetală dominantă în zona Parcului Natural "Porțile de Fier". Acesta se situează între 200 și 500 m, ocupând zone cu pante în general reduse, cu soluri brune, uneori podzolice, fie în arborete pure, fie în arborete amestecate de gorun cu fag.

Pe versanții însoriți, pe soluri scheletice și pe depozite reziduale de tip tera rossa vegetează pădurile de gorun cu cărpiniță.

Subetajul pădurilor de amestec cu elemente termofile este situat la altitudini cu valori mai mici de 300 m, pe suprafețe morfologice însorite și semiînsorite, constituind vegetația cea mai reprezentativă a Parcului Natural "Porțile de Fier", este alcătuit mai ales din asociații în care domină specii termofile precum: cer - *Quercus cerris*, gârniță - *Quercus frainetto* și cărpiniță - *Carpinus orientalis*.

În subarbustiv vegetează cătină roșie sau mur-*Rubus caesius*.

În zonele de luncă inundabilă apar înmlăștinări în care domină trestia-*Phragmites communis*, pipirigul-*Scirpus sylvaticus*, rugina-*Juncus inflexus*, *Galium palustre*, și altele asemenea.

Pe masivele muntoase Ciucarul Mare și Ciucarul Mic, pe soluri de tip terra rossa apar asociații de poieni cu firuță-*Poa badensis*, păiuș-*Festuca sp.*, sipică de râpe-*Cephalaria laevigata*, garofiță sălbatică-*Dianthus kitaibelli*, stânjenel de stâncă-*Iris reichenbachii* și altele asemenea.

Tot aici, în pădurile de stejar vegetează elemente termofile mai rare cum ar fi jugastrul Cazanelor-*Acer monspessulanum*, gura lupului-*Scutellaria columnae* și altele asemenea.

O foarte mare importanță în caracterizarea biogeografică a Parcului Natural "Porțile de Fier" o are urcarea în altitudine a unor elemente, atât floristice, cât și faunistic, termofile sudice și coborârea hipsometrică a unor boreale - montane.

Elementele mediteraneene situate la altitudini relativ mari sunt: scumpia-*Cotinus coggygria*, laleaua de Banat-*Tulipa hungarica ssp. undulatifolia*, vișinul turcesc-*Padus mahaleb*, ghimpele-*Ruscus aculeatus*, cornișorul-*Ruscus hypoglossum*, vița sălbatică-*Vitis sylvestris*. Dintre speciile care au coborât altitudinal se pot menționa: tisa-*Taxus baccata* - până la 92 m în Cazanele Mari și la Cozla, afinul-*Vaccinium myrtillus* - până la 670 m pe Trescovăț, mesteacănul comun - *Betula pendula* - întâlnit pe substrat silicios la Berzasca la 474 m altitudine absolută.

e) Fauna

Fauna Parcului Natural "Porțile de Fier" se compune din 5205 taxoni, dintre care 4873 nevertebrate și 332 vertebrate.

Dintre vertebrate, o prezență ridicată înregistrează clasa Aves, cu 205 de reprezentanți, urmată de clasa Pisces, cu 63 de reprezentanți, cea mai slab reprezentată clasă fiind Amfibia, cu doar 12 taxoni.

f) Nevertebrate

Dintre cele peste 5000 de nevertebrate întâlnite în Parcul Natural Porțile de Fier, următoarele specii beneficiază de protecția oferită de legislația în vigoare:

a) dintre speciile de decapode existente pe teritoriul parcului, menționăm prezența racului de ponoare, *Austropotamobius torrentium*, specie prioritară.

b) patru specii de gasteropode, din care două sunt incluse în anexele III și V-A ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare - *Theodoxus traversalis* C. Pfeiffer, 1928; *Anisus vorticulus* Troschel, 1853, una în anexa IV,B a aceleiași ordonanțe - *Herilla*

dacica L. Pfeiffer, 1848, iar una în anexa V,A și în anexa III a Convenției de la Berna - *Helix pomatia* L., 1758.

c) Clasa Insecta este reprezentată prin numeroase specii de interes comunitar și național, printre care menționăm: *Rosalia alpina*, *Cerambyx cerdo*, *Lucanus cervus*, *Morinus funereus*, *Osmoderma eremita eremita*, *Pilemia tigrina*, *Oxythyrea cinctella*, *Eriogaster catax*, *Colias myrmidone*, *Lcaena dispar*, *Cordulelogaster heros*.

g) Vertebrate

Vertebratele au în parc reprezentanți din toate clasele întâlnite în România.

În arealul Parcului Natural Porțile de Fier au fost determinate 34 specii aparținând clasei Mammalia, populează habitate diverse din parc. O proporție importantă a mamiferelor este dată de microchiroptere, reprezentate prin membrii a două familii: Vespertilionidae - *Myotis bechsteini*, *Myotis capaccinii*, *Vespertilio murinus* și Rhinolophidae - *Rhinolophus eurlalis*, *Rhinolophus ferrumequinum*, *Rhinolophus blasii*.

Carnivorele sunt prezente atât prin speciile de mari dimensiuni, cum ar fi ursul - *Ursus arctos*, lupul - *Canis lupus*, vulpea - *Vulpes vulpes*, râsul - *Lynx lynx*, cât și prin specii de dimensiuni reduse, cum sunt mustelidele - dihorul - *Putorius putorius*, viezurele - *Meles meles*, jderul - *Martes martes*. Acestea populează suprafețele montane împădurite din parc.

Din fauna parcului nu lipsesc erbivorele, ele fiind reprezentate de *Cervus elaphus* - cerbul, *Capreolus capreolus* - căpriorul, *Sus scrofa* - porcul mistreț.

În general, ihtiofauna din zona Parcului Natural "Porțile de Fier" este asemănătoare cu cea din etajul mreței și scobarului, având în componență specii reofile cum sunt: *Condrostoma nasus*-scobar, *Leuciscus cephalus*-clean, *Barbus barbus*-mreana, *Vimba vimba*-morunașul, *Aspius aspius*-avatul, *Aspro zingel* - pietrarul.

În Parcul Natural "Porțile de Fier" au fost semnalate 14 specii de amfibieni și 17 specii de reptile, după P. Bănărăscu, O. Gheracopol, A. Petcu, 1975. Dintre acestea, amfibianul *Pelobates syriacus* și reptilele *Testudo hermanni*, *Ablepharus kitaibelii*, *Lacerta praticola*, *L. muralis*, *L. taurica*, *L. viridis*, *Coluber jugularis* și *Vipera ammodytes* sunt elemente est-mediteraneene, respectiv mediteraneene.

Situația prezentă a zonelor umede și a componenței avifaunei parcului sunt urmare a creării barajului de la Porțile de Fier I, care a determinat apariția de noi areale umede, reprezentând habitate pentru păsările acvatice și limicole.

Un număr mare de păsări acvatice pot fi observate în perioada de iarnă-primăvară pe suprafața lacului și în zonele umede limitrofe acestuia: *Phalacrocorax pygmaeus* - cormoranul pitic, *P. carbo* - cormoranul mare, *Ardea cinerea* - stârcul cenușiu, *Egretta alba* - egreta mare, *E. garzetta* - egreta mică, *Anas crecca* - rața mică, *A. acuta* - rața sulțar, *Aythya ferina* - rața cu cap castaniu, *A. fuligula* - rața moțată, *Mergus albellus* - ferestrașul mic, *Fulica atra* - lișița și așa mai departe. Cea mai mare parte a speciilor menționate pot fi observate în timpul migrației, unele sunt oaspeți de iarnă, iar câteva sedentare în zonă.

h) Habitate

Pe teritoriul O.S. Orșova au fost identificate următoarele habitate: 9110 - Păduri tip *Luzulo-Fagetum*, 9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*, 9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum*, 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen, 91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun, 91E0* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* - Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae* și 92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba* (enumerare în Anexa nr. 2 a Directivei Consiliului 92/43/CEE).

În arealul "Parcului Natural Porțile de Fier", habitatul 9110 - Păduri de tip *Luzulo-Făgetum* este prezent prin asociația *Deschampsio flexuosae* - Fagetum Soo 1962.

Majoritatea pădurilor din habitatul 91E0*, intră în contact cu pajiști umede sau păduri pe soluri reavăne - *Tilio-Acerion*.

Habitatul 92A0 este reprezentat prin asociații ripariene din cursul râurilor permanente tributare Dunării - Mala, Eșelnița și așa mai departe. Speciile dominante aparțin genurilor *Salix*, *Ulmus*, *Populus*, *Alnus*, *Junglans* la care se adaugă *Clematis vitalba*, conferind habitatului o notă de luxuriantă.

i) Ecosisteme

În "Parcul Natural Porțile de Fier" predomină ecosistemele de păduri boreale caducifoliace - aproximativ 60% din suprafața parcului, cu diferite nuanțe în componența edificatorilor: *Quercus sp.*, *Fagus sp.*, *Fraxinus sp.* Există însă și ecosisteme de păduri de rășinoase, pe suprafețe mici, în care predominant este *Pinus sp.*, cultivate, și ecosistem cu specie edificatoare subendemică *Pinus nigra ssp. pallasiana var. banatica* - Cioaca Borii-Bostita.

De asemenea, în zona parcului s-au instalat ecosisteme de șibleacuri, cu o mare biodiversitate, asociații vegetale tipice pentru zona Clisurii Dunării. Edificatorii principali ai acestor ecosisteme sunt: *Quercus pubescens*, *Carpinus orientalis*, *Fraxinus ornus*, *Cotinus coggygria*, *Syringa vulgaris*.

Pajiștile reprezintă aproximativ 10% din suprafața parcului, iar importanța lor este dată de prezenta numeroaselor asociații vegetale, reprezentând o componentă definitorie a peisajului din zona Clisurii Dunării.

Diversitatea petrografică pronunțată - roci sedimentare, magmatice și cristaline, combinată cu factorii climatici și expoziționali din "Parcul Natural Porțile de Fier" a determinat apariția unei mari varietăți mari de ecosisteme de stâncă - Zona Fețelor Dunării, Zona Trescovăț și Cioaca Borii, Cazanele Dunării, Zona Coastelor Dunării, importante pentru biocenoze cu numeroase specii endemice și rare - *Tulipa hungarica*, *Campanula crassipes*, *Cerastium banaticum*.

Parcul Natural Porțile de Fier este, din punct de vedere geologic, un adevărat atlas în aer liber, carierele, taluzurile drumurilor, râpele oferind imagini deosebit de interesante în ceea ce privește structura, tectonica, litologia sau paleontologia acestei zone.

În vederea gospodăririi durabile a pădurilor va fi urmărită realizarea următoarelor măsuri:

1. Menținerea suprafeței fondului forestier și extinderea suprafeței acestuia prin:

- monitorizarea activităților susceptibile a conduce la diminuarea suprafeței fondului forestier;
- împădurirea terenurilor degradate și/sau abandonate, realizată doar cu speciile indigene și care intră în constituirea habitatelor Natura 2000, pentru care s-a declarat situl ROSCI0206 Porțile de Fier;
- renaturalizarea, prin împădurire, a terenurilor afectate în urma activităților de exploatare a resurselor minerale;
- intervenții pentru limitarea dezastrelor naturale sau incendiilor și de înlăturare a efectelor acestora;
- menținerea stării de sănătate și vitalitate a ecosistemelor de pădure prin utilizarea unor practici raționale de gospodărire;
- folosirea la lucrările de împădurire și reîmpădurire a speciilor indigene și proveniențelor locale de arbori și care intră în constituirea habitatelor Natura 2000, pentru care s-a declarat situl ROSCI0206 Porțile de Fier, adaptate șantierului de instalare a noului arboret. Introducerea de specii alohtone poate fi aplicată numai după evaluarea impactului lor asupra ecosistemului;
- adoptarea de tratamente, tehnici de recoltare și transport al materialului lemnos care să reducă la minim degradarea arborilor și/sau a solului;
- monitorizarea activității utilajelor forestiere pentru eliminarea pierderilor de carburanți și lubrefianți;
- utilizarea la lucrările de combatere a dăunătorilor forestieri numai a metodelor biologice, pentru întărirea mecanismelor naturale de reglare a ecosistemelor;
- menținerea funcțiilor productive durabile ale pădurii, atât pentru produsele lemnoase, cât și a celor nelemnoase;
- organizarea lucrărilor de regenerare, conducere și exploatare a arboretelor corespunzător menținerii capacității productive;
- exploatarea pe principiul durabilității a produselor lemnoase și nelemnoase ale pădurii;
- realizarea și menținerea unei infrastructuri forestiere adecvate pentru asigurarea unor servicii eficiente și reducerea la minim a impactului asupra mediului, acordându-se o atenție deosebită speciilor amenințate și evitând fragmentarea habitatelor;

2. Menținerea și conservarea diversității biologice a ecosistemelor de pădure prin:

- organizarea lucrărilor de regenerare, conducere și exploatare, corespunzător menținerii biodiversității ecosistemice și a diversității peisajului;
- evidențierea în amenajamentele silvice a ecosistemelor forestiere protejate, rare sau periclitare și a zonelor cu specii endemice;
- adoptarea tratamentelor care promovează regenerarea naturală;
- conservarea arborilor uscați, căzuți sau în picioare, a celor aflați în descompunere și a exemplarelor cu scorburi, care pot constitui habitate, locuri de hrănire, de cuibărire sau de reproducere pentru specii de mamifere mici, păsări, insecte sau plante inferioare;
- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor, mlaștinilor într-o stare care să permită asigurarea rolului acestora în reproducerea peștilor, amfibienilor, insectelor, sau a altor specii de animale sau plante;
- menținerea și îmbunătățirea funcțiilor de protecție ale pădurii;
- evidențierea în amenajamentele silvice a pădurilor cu funcții de protecție pentru întregul areal al parcului;
- monitorizarea operațiunilor silviculturale în zonele predispuse la eroziune;
- interzicerea pășunatului și limitarea accesului pentru trecerea la pășunat și adăpat a animalelor domestice;
- interzicerea practicilor ce pot influența negativ calitatea apei, respectiv:
 - deversarea apelor menajere și reziduale în cursurile de apă interioare și în fluviul Dunărea;
 - depozitarea deșeurilor menajere pe malul albiilor cursurilor de apă;
 - spălarea utilajelor agricole și autovehiculelor în albiile cursurilor de apă;
- menținerea funcțiilor socio-economice ale pădurii prin:
 - urmărirea exploatării produselor lemnoase și nelemnoase ale pădurii în viziunea dezvoltării rurale;
 - respectarea drepturilor legale, cutumiare și tradiționale asupra terenurilor forestiere, care nu vor afecta aria naturală protejată;
 - promovarea utilizării tradiționale a resurselor pădurii, în condițiile legii.

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. Orșova 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:

- 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 naturale 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 semințșului, 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;
- conducerea arboretelor la vârste mari, fără adoptarea unor varste ale exploatabilității, creează premisele sporirii biodiversității;
- 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;
- păstrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;
- menținerea bălților, a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smâncuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere pe care îl au în cazul amfibienilor, reptilelor, insect-

telor 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 - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*, 9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*, 9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum*, 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen, 91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun, 91E0* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* - *Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae* 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;

- lucrarile de tăiere și transport al lemnului se vor executa în afara perioadelor de împerechere a speciilor de interes comunitar.

Pentru habitatele 9110 - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*, 9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*, 9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum*, 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen, 91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun, 91E0* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* - *Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae* și 92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba* din ariile naturale protejate, se impun următoarele măsuri:

- respectarea strictă a normelor tehnice specifice, minimizând impactul negativ asupra speciilor și habitatelor;

- promovarea managementului conservativ: regenerări naturale;

- evitarea tăierilor rase în cazul exploatărilor, cu excepția celor prevăzute în amenajamentul silvic;

- interzicerea plantării/împăduririi cu alte specii decât cele specifice habitatului, decât cele specificate în amenajamentul silvic;

- 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 exploatării depunerilor de nisip și pietriș din albia râurilor, fiind permise activități care sunt sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007, aprobată de Legea nr. 49/2011;

- interzicerea tăierii vegetației lemnoase din zonă;

- 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;
- gospodărirea prin lucrări speciale de conservare care urmăresc asigurarea continuității pădurii și menținerea arboretelor într-o stare corespunzătoare îndeplinirii funcției de protecție atribuite.
- pentru speciile de animale pentru care au fost desemnate siturile de tip SCI se vor respecta următoarele măsuri:
 - reducerea impactului antropic în proximitatea bălților;
 - evitarea poluării de orice natură în cuprinsul habitatului;
 - menținerea în stare naturală a malurilor;
 - orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere;
 - evitarea activităților care distrug sau degradează habitatul speciilor;
 - interzicerea distrugerii, arderii și tăierii vegetației ierboase și lemnoase din vecinătatea apelor precum și interzicerea folosirii tratamentelor chimice în interiorul și în vecinătatea habitatelor frecventate de speciile pentru care au fost desemnate siturile.

C.2. 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 Apelor și Pădurilor 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 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 Apelor și Pădurilor 766/2018 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, 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 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 Ordinul 766/2018

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 prin 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 pot 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 următoarele condiții (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 Orșova 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 Orșova implică doar habitatele forestiere, trebuie luate în considerare și speciile de interes comunitar care sunt prezente în sit și care utilizează pădurile ca habitat. Pentru asigurarea unei stări de conservare favorabilă acestor specii, prin tehnicile de gospodărire a pădurilor, trebuie urmărite următoarele obiective:

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

Starea de conservare a unei specii este dată de totalitatea factorilor ce acționează asupra sa și care pot influența pe termen lung răspândirea și abundența populațiilor speciei respective. Starea de conservare a acesteia se consideră „**favorabilă**” atunci când sunt îndeplinite 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 Orșova, 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 silvotehnice prevăzute în amenajament										
	Îngrijirea semințelor/culturilor	Împăduriri/Completări	Degajări	Rărituri	Curățiri	Tăieri progresive	Tăieri cvasigră-dinărite	Tăieri în crâng	Tăieri rase	Tăieri de conservare	Tăieri igiena
9110 - Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>											
9130 - Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>											
9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip <i>Galio-Carpinetum</i>											
91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen											
91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun											
91E0* - Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>											
92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>											
1. Suprafața											
1.1. Suprafața minimă	Fără schimbări	Fără schimbări	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	Fără schimbări	Fără schimbări
2. Stratul arborecent											
2.1. Compoziția	Fără schimbări	Fără schimbări	Se ameliorează cantitativ compoziția arboretelor	Se ameliorează cantitativ compoziția arboretelor	Se ameliorează cantitativ compoziția arboretelor	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice tipului natural de pădure	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se promovează regenerarea naturală a speciilor pe cale vegetativă (drajoni și lăstari)	Se asigură regenerarea artificială a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări
2.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări	Se înlătură arborii din orice specie sau din orice plafon care prin poziția lor împiedică creșterea și dezvoltarea arborilor de viitor	Se înlătură arborii din orice specie sau din orice plafon care prin poziția lor împiedică creșterea și dezvoltarea arborilor de viitor	Se înlătură arborii din orice specie sau din orice plafon care prin poziția lor împiedică creșterea și dezvoltarea arborilor de viitor	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Fără schimbări
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 generativă	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Se promovează regenerarea naturală pe cale vegetativă	Se promovează regenerarea artificială a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Fără schimbări
2.4. Consistența - cu excepția arboretelor în curs de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Ameliorează cantitativ arboretele sub raportul distribuției lor spațiale activând creșterea în grosime a arborilor de viitor	Ameliorează cantitativ arboretele sub raportul distribuției lor spațiale activând creșterea în grosime a arborilor de viitor	Ameliorează cantitativ arboretele sub raportul distribuției lor spațiale activând creșterea în grosime a arborilor de viitor	Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în lumină a semințurilor deja instalate	Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în lumină a semințurilor deja instalate	Se urmărește obținerea regenerării naturale pe cale vegetativă	Se urmărește obținerea regenerării artificiale a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în lumină a semințurilor 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	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	Fără schimbări	Fără schimbări

Tabelul D.1.1. continuare

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament										
	Îngrijirea semințusului / culturilor	Împăduriri/ Completări	Degajări	Rărituri	Curățiri	Tăieri progresive	Tăieri cvasigră-dinărite	Tăieri în crâng	Tăieri rase	Tăieri de conservare	Tăieri igiena
3. Semințusul											
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 de seminț natural format din specii caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se urmărește obținerea de seminț natural format din specii caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se urmărește obținerea regenerării arboretelor pe cale vegetativă	Se urmărește obținerea regenerării artificiale a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se urmărește obținerea de seminț natural format din specii caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări
3.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Sunt utilizați puietți autohtoni	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Fără schimbări
3.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Sunt utilizați puietți autohtoni obținuți pe cale generativă din surse controlate	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Se promovează regenerarea naturală pe cale vegetativă	Se promovează regenerării artificiale a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Fără schimbări
3.4. Grad de acoperire	Fără schimbări	Se ameliorează structura arboretului prin introducerea de puietți în golurile din care aceștia au dispărut din diverse cauze ori nu s-au instalat	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințusului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unuia nou acolo unde nu există	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințusului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unuia nou acolo unde nu există	Se urmărește să fie asigurată regenerarea pe cale vegetativă a arboretelor	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințusului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unuia nou acolo unde nu există	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințusului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unuia nou acolo unde nu există	Fără schimbări
4. Subarboretul											
4.1. Compoziție	Fără schimbări	Nefavorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări
4.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări
5. Stratul ierbos și subarbustiv											
5.1. Compoziție	Se înlătură pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreunează dezvoltarea semințusului și a culturilor	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Fără schimbări
5.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Fără schimbări
Evaluare impact pe categorii de lucrări	Neutru	Pozitiv nesemnificativ	Pozitiv nesemnificativ	Pozitiv nesemnificativ	Pozitiv nesemnificativ	Neutru	Neutru	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 acesteia, 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 exploatării parchetelor;

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

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.

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.

D.2. Impactul prognozat asupra nevertebratelor

D.2.1 ROSCI0206 Porțile de Fier*

Specia de interes comunitar	Statut IUCN	Conv. Berna	OUG 57/2007
Austropotamobius torrentium	vulnerabil	II	III, IVA
Theodoxus traversalis	date deficitare		III, IVA
Ceramix cerdo	vulnerabil	II	III, IVA
Rosalia alpina	vulnerabil	II	III, IVA
Lucanus cervus		III	III, IVA
Morimus funereus	vulnerabil		III, IVA
Osmoderma eremita	vulnerabil	II	III, IVA
Pilemia tigrina	vulnerabil	II	III, IVA
Eriogaster catax	date deficitare	II	III, IVA
Lycaena dispar rutilus	risc redus	II	III, IVA

* - datele sunt preluate de pe sit ul www.pnportiledefier.ro/management.html

D.3. Impactul prognozat asupra amfibienilor și reptilelor

D.3.1. ROSCI0206 Porțile de Fier*

Specia de interes comunitar	Statut IUCN	Conv. Berna	OUG 57/2007	Cartea roșie a vertebratelor din România	Statut Parc
Bombina bombina	vulnerabilă	II	III, IVA	specie aproape amenințată	specie aproape amenințată
Bombina variegata	preocupare de conservare minimă	II	III, IVA	specie aproape amenințată	specie aproape amenințată
Emys orbicularis	vulnerabilă	II	III, IVA	specie vulnerabilă	specie vulnerabilă
Testudo hermanni	periclitată	II	III, IVA	specie periclitată	specie periclitată

* - datele sunt preluate de pe sit ul www.pnportiledefier.ro/management.html

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 Orșova au existat și vor exista în continuare zone depresionare în care se acumulează apă, mici terenuri neproductive cu înmlăștinare permanentă. Lucrările silvice au ca scop principal menținerea permanenței pădurii și îmbunătățirea continuă a stării acesteia. Tăierile rase se vor executa numai în cazuri izolate, acolo unde trebuie înlocuită o specie necorespunzătoare tipului natural fundamental de pădure. Tăierile în crâng se execută pe suprafețe mici și procesul de regenerare este rapid, pe cale vegetativă, nedezechilibrând semnificativ habitatele speciilor protejate.

D.4. Impactul prognozat asupra populațiilor de mamifere

D.4.1. ROSCI0206 Porțile de Fier*

Specia de interes comunitar	Statut IUCN	Conv. Berna	OUG 57/2007	Cartea roșie a vertebratelor din România	Statut Parc
Rhinolophus hipposideros	preocupare de conservare minimă	II	III, IVA	specie vulnerabilă	specie vulnerabilă
Rhinolophus blasii	vulnerabilă	II	III, IVA	specie periclitată	specie periclitată
Rhinolophus euryale	vulnerabilă	II	III, IVA	specie periclitată	specie periclitată
Rhinolophus ferrumequinum	risc redus/ neamenințată	II	III, IVA	specie vulnerabilă	specie vulnerabilă
Myotis blythii	vulnerabilă	III	III, IVA	specie periclitată	
Miniopterus schreibersii	vulnerabilă	III	IVA	specie vulnerabilă	
Myotis capaccinii	vulnerabilă	III	III, IVA	specie periclitată	
Myotis bechsteinii	vulnerabilă	III	III, IVA	specie periclitată	
Myotis myotis	risc redus/ neamenințată	III	III, IV	specie periclitată	
Canis lupus	vulnerabilă	II	III, IVA	specie vulnerabilă	specie vulnerabilă
Lutra lutra	neamenințată	II	III, IVA	specie vulnerabilă	specie vulnerabilă
Lynx lynx	vulnerabilă	III	III, IVA		

* - datele sunt preluate de pe sit ul www.pnportiledefier.ro/management.html

D.5. Impactul prognozat asupra populațiilor de pești

D.5.1. ROSCI206 Porțile de Fier*

Specia de interes comunitar	Statut IUCN	Conv. Berna	OUG 57/2007	Cartea roșie a vertebratelor din România	Statut Parc
Gobio albipinnatus	date deficitare	III	III		
Aspius aspius	vulnerabilă	III	III		
Rhodeus sericeus amarus	preocupare de conservare minimă	III	III		
Barbus meridionalis		III, V	V		
Sabanejewia aurata	date deficitare	III	III		
Gymnocephalus schraetzer	vulnerabilă	III	III	specie vulnerabilă	specie vulnerabilă
Zingel zingel	vulnerabilă	V	V	specie vulnerabilă	specie vulnerabilă
Cottus gobio			III		
Pelecus cultratus		III	III		
Misgurnus fossilis	risc redus/ neamenințată	III	III		
Umbra krameri	vulnerabilă	II	III	specie vulnerabilă	specie vulnerabilă

* - datele sunt preluate de pe sit ul www.pnportiledefier.ro/management.html

Implementarea prezentului amenajament silvic nu va afecta suprafața habitatelor de interes comunitar și, prin urmare, nu va avea impact negativ semnificativ asupra speciilor sau habitatelor 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.

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. Orșova a fost întocmit în anul 1955. Referitor la instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, la data constituirii

siturilor de importanță comunitară **ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA080 Munții Almăjului - Locvei**, prevederile amenajamentelor silvice fuseseră deja aplicate pe o perioadă de peste 60 ani, iar specialiștii care au constituit ariile naturale protejate 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*;

- 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 ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA080 Munții Almăjului-Locvei, Parcul Natural Porțile de Fier și Rezevațiile Naturale "domul riolitic Trescovăț", "locul fosilifer Svinița", "amfiteatrul Svinița", "Cazanele Mari" și "Cazanele Mici". În consecință, *s-a modificat întreaga zonare funcțională* a suprafețelor și arboretelor care se suprapun peste aceste arii/rezervații. Astfel, în arboretele incluse în Rezevațiile Naturale "domul riolitic Trescovăț", "locul fosilifer Svinița", "amfiteatrul Svinița", "Cazanele Mari" și "Cazanele Mici" nu s-au prevăzut niciun fel de lucrări silvotehnice, acestea fiind incluse în S.U.P. "E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii la categoriile funcționale 1.5C - Arborete cuprinse în rezervații naturale cu regim strict de protecție ("domul riolitic Trescovăț", "locul fosilifer Svinița", "Cazanele Mari" și "Cazanele Mici"), (TI) și 1.6G - Arboretele din "Parcul Natural Porțile de Fier" incluse, prin planul de management, în zona de protecție integrală (TI). Arboretele din ariile naturale ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA080 Munții Almăjului-Locvei și Parcul Natural Porțile de Fier au fost incluse în S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite, la categoria funcțională 1.6H - Arborete incluse în zona de management durabil a "Parcului Natural Porțile de Fier" (TIII), S.U.P. "K" - rezervații de semințe (categoria funcțională 1.5H) și S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită (categoriile funcționale 1.2A și 1.2B), în care se vor executa toate lucrările de îngrijire și conducere, precum și toată gama de lucrări de conservare în arboretele mature. La arboretele încadrate în S.U.P. "M" și S.U.P. "K", categoria funcțională 1.6H este secundară. Prin modificarea zonării funcționale a speciilor, *sporesc funcțiile de protecție* atribuite acestora și, ca urmare, *cresc și restricțiile* în ceea ce privește aplicarea măsurilor și tratamentelor prevăzute pentru aceste arborete. De aceea, considerăm că, pe termen lung, prin aplicarea și respectarea prevederilor actualului amenajament silvic, condițiile de viață pentru speciile și habitatele de interes comunitar nu numai că se vor păstra, ci chiar vor fi ameliorate;

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

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

În concluzie, **amenajamentul silvic nu are un impact negativ semnificativ asupra ecosistemelor forestiere**, respectiv asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate.

D.6. Măsuri de reducere a impactului asupra biodiversității:

- păstrarea a 3 - 5 arbori morți (pe picior și la sol) în toate unitățile amenajistice cu ocazia efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere;

- 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 silvotehnice (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, caracte-

rul 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

- recoltarea, colectarea și transportul masei lemnoase se vor face cu respectarea prevederilor Legii nr. 46/2008 Codul silvic cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;

- 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 și/sau funicularelor pasagere; 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 măsuri²:

- educarea și conștientizarea comunităților

- 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:

- protejarea habitatelor;

- interzicerea/limitarea folosirii tratamentelor chimice;

² Potrivit planului de management al Parcului Natural Porțile de Fier

- 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
- reducerea impactului antropic în proximitatea bălților
- evitarea activităților care distrug sau degradează habitatul speciei
- montarea unor semne rutiere pentru atenționarea conducătorilor de autovehicule în zone cu populații numeroase
- conștientizarea și informarea localnicilor în vederea evitării capturării/comerțului/uciderii de specii.

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

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

- interzicerea/limitarea intervențiilor asupra cursurilor de apă: desecare, drenare;
- interzicerea intervenției localnicilor asupra albiei râurilor și pâraurilor prin exploatarea materialului aluvial;
- monitorizarea cursurilor de apă sezoniere;
- controlarea factorilor perturbatori, reprezentați de poluare fecaloid-menajeră, rumeguș, eroziune, pescuit ilegal;

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

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

- 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, scorburi 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.7. 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 tăierile progresive de punere în lumină și racordare au restricția (prin instrucțiunile privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare, scoatere și transport ale materialului lemnos) de a se executa doar în afara sezonului de vegetație evitându-se în acest fel perioadele de împerechere și cuibărit ale păsărilor. În cazul tăierilor rase și al tăierilor progresive de însămânțare, 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.8. Măsuri de gospodărire necesare menținerii stării de conservare favorabilă

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

Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Prin îngrijirea și conducerea pădurii se înțelege sistemul de lucrări și intervenții silvotehnice prin care se dirijează creșterea și dezvoltarea pădurii, de la întemeierea ei până în apropierea termenului 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 11,60 ha

Realizarea stării de masiv presupune trecerea exemplarelor speciilor arborescente de la existența izolată specifică fazei de semințis 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 semințisuri 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 desis*.

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 speciilor 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 $669 \text{ m}^3/\text{an}$, parcurgându-se suprafața de $104,12 \text{ ha/an}$.

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 curățirilor 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 curățirilor 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 $870,26 \text{ ha}$, recoltându-se o posibilitate de $23294 \text{ m}^3/\text{an}$.

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 15303,72 ha, recoltându-se un volum de 12892 m³/an. Aceste lucrări urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, obiectiv ce se realizează prin extragerea arborilor uscați, în curs de uscare, căzuți, ruți, doborâți de vânt ori zăpadă, puternic atacați de insecte sau ciuperci, cu vătămări mecanice, precum și a arborilor – cursă și de control folosiți în lucrările de protecția pădurilor fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.

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

Tratamente

Tratamentul 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.

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

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

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

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

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

- alegerea tratamentului se face pe baza analizei particularităților ecologice, a stării arboretelor respective, a funcțiilor social-economice ale acestora, a accesibilității lor actuale și de perspectivă, precum și în raport de condițiile tehnice și economice existente, prioritar fiind tratamentul cel mai intensiv;
- se va da prioritate regenerării naturale care va conduce la realizarea cu cheltuieli mai reduse a unor arborete capabile să conserve diversitatea genetică locală, care sunt mai bine adaptate ecologic și deci mai valoroase;
- promovarea 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 progresive

Prin tăieri progresive se va recolta o posibilitate medie anuală de 30340 m³, parcurgându-se o suprafață de 325,30 ha/an.

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

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

- punerea treptată în lumină a semințișurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial, prin semănături sau plantații sub masiv, sau în margine de masiv;

- provocarea însămânțării naturale prin rădirea sau deschiderea arboretului, acolo unde declanșare procesului de regenerare nu s-a produs încă.

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

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

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

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

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

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

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

În ochiurile deschise se va urmări extragerea arborilor celor mai groși și cu coroane bogate care, extrase ulterior instalării semințișului, ar putea aduce prejudicii grave acestuia.

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

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

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

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

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

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

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

Tăieri cvasigrădinate

Prin tăieri cvasigrădinate se va recolta o posibilitate medie anuală de 976 m³, parcurgându-se suprafața de 22,07 ha/an.

Acest tratament se caracterizează prin perioade lungi de regenerare (40-60 ani) și împrăștierea punctelor de regenerare în întregul arboret. Ele au un pronunțat caracter selectiv și se aplică treptat și cu prudență, pentru a reduce la minimum vătămarea semințișului instalat.

Tăierile se aplică neuniform pe suprafața de regenerat, în primul rând în porțiunile cu semințișuri și tinereturi valoroase și după caz și în alte puncte în care se urmărește să se creeze condiții pentru regenerarea speciilor de valoare silviculturală și economică. De fiecare dată, când se revine cu tăieri pe aceeași suprafață, se urmărește crearea condițiilor de creștere și dezvoltare a semințișurilor din punctele de regenerare create anterior, precum și instalarea de noi puncte de regenerare. În același timp, se efectuează și lucrări de îngrijire necesare a semințișurilor și tinereturilor naturale instalate, corespunzător stadiului lor de dezvoltare. Până la finele perioadei de regenerare, pe suprafața de regenerat se va aplica astfel întreaga gamă a lucrărilor de îngrijire - inclusiv rărituri, concomitent cu extragerea arborilor maturi din vechiul arboret.

La aplicarea tăierilor se vor crea condiții pentru favorizarea sau introducerea treptată pe cale artificială a unor specii cu valoare productivă sau de protecție ridicată.

Aplicarea tăierilor cvasigrădinate se va face diferențiat în raport de condițiile staționale, particularitățile ecologice ale speciilor de regenerat natural sau de introdus pe cale artificială și funcțiile arboretelor, ținând cont de următoarele precizări și recomandări:

- suprafața inițială a punctelor de regenerare, respectiv diametrul mediu al acestora, poate varia între 0,5-1,0 înălțimi medii ale arboretului;
- intensitatea tăierilor va fi mai mare când se urmărește favorizarea speciilor de lumină și mai mică în cazul celor cu temperament de umbră;
- numărul tăierilor pentru fiecare punct de regenerare în cadrul perioadei speciale de regenerare, poate fi cuprins între 2 și 3, mai puține la speciile de lumină și mai multe la cele de umbră. Numărul total al tăierilor, cu care se parcurge fiecare arboret, se corelează cu mărimea perioadei de regenerare și poate varia între 5 și 8, în funcție de temperamentul speciilor de regenerat și de lungimea perioadei de regenerare adoptate.

Mărimea punctelor de regenerare, intensitatea și numărul tăierilor de regenerare se vor adapta la situația semințișurilor existente, precum și la exigențele speciilor ce se promovează față de lumină și căldură. Se vor avea în vedere, de asemenea, starea și stadiul de dezvoltare ale semințișurilor și tinereturilor.

Tăieri rase de substituie (în arboretele necorespunzătoare stațional)

Prin tăieri rase de substituie se va recolta o posibilitate medie anuală de 91 m³, parcurgându-se suprafața de 0,71 ha/an.

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

În cadrul Ocolului silvic Orșova, acest tratament se aplică în cazul arboretelor 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;
- puietii instalați nu mai sunt ulterior vătămați de exploatare;
- prin regenerare artificială se pot introduce puietii aparținând unor specii sau proveniențe valoroase care, în viitor, vor putea asigura o folosire 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 și 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 63 m³, parcurgându-se o suprafață medie de 0,57 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 semințiș 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 257,70 ha, recoltându-se un volum de 5907 m³/an.

Se vor aplica în arboretele mature (aflăte 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 pedo-staționale grele. Acestea constau din:

- extragerea semințișurilor neutilizabile și a subarboretului pe 134,94 ha;
- strângerea și îndepărtarea humusului brut și a litierei;
- înlăturarea păturii vii invadatoare;
- mobilizarea solului pe 934,08 ha;
- provocarea drajonării în arboretele de salcâm pe 26,14 ha;
- 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 pe 851,04 ha;
- receperea semințișului de foioase rănit și extragerea exemplarelor de rășinoase vătămate prin lucrările de exploatare pe 425,52 ha;
- 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 puieții 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 puieților, 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: receparea puieților, reglarea desimii acestora, întreținerea solului și combaterea vegetației dăunătoare, etc.

D.9. Impactul prognozat

Lucrările silvotehnice propuse prin amenajament **nu vor avea un impact major** asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar, deoarece trupurile de pădure rămân neschimbate, chiar dacă în interiorul lor se intervine. De asemenea, aspectul pădurii, în cele mai multe 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 ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei 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 (Administrația Parcului Natural Porțile de Fier, Direcția Silvică, Agenția pentru Protecția Mediului, etc).

Se poate concluziona că, prin măsurile propuse de Amenajamentul Ocolului silvic Orșova, 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 ROSCI0206 Porțile de Fier și ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei ce sunt incluse în Parcul Natural Porțile de Fier.

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

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
	1A	18,53	6G	2A	2B	7413	3				4CE3GO1CA2CR
	1B	62,20	6G	2A	2B	7413	3				3GO3CE1CR1CA1MJ1TE
	1N ₁	2,42	Teren neproductiv								
	1N ₂	3,78	Teren neproductiv								
	1N ₃	1,11	Teren neproductiv								
	1N ₄	1,42	Teren neproductiv								
	1N ₅	3,61	Teren neproductiv								
	2A	33,78	6G	2A	2B	5162	3				3GO2TE1PIN1CR1CA2DT
	2N ₁	1,95	Teren neproductiv								
	2N ₂	1,73	Teren neproductiv								
	2N ₃	0,82	Teren neproductiv								
	2N ₄	0,43	Teren neproductiv								
	3A	86,90	6G	2A	2B	5162	3				4GO1TE1PIN2CR1JU1CA
	3N	1,33	Teren neproductiv								
	4A	54,06	6G	2A	2B	7413	3				2GO2CE1TE3CA1GI1FR
	4B	2,75	6G	2A	2B	4241	3				10FA
	4C	5,00	6G	2A	2B	4241	3				10FA
	4N ₁	1,77	Teren neproductiv								
	4N ₂	1,43	Teren neproductiv								
	5	20,55	2A	2B	6H	7413	3	46			4GO2GI2CE2DT
	6	11,16	2A	6H	5Q	7413	3	46			4GO1PIN2GI2CE1DT
	7A	26,76	2A	6H	5Q	7413	3	46			3CE2GO2TE2GI1DT
	7B	3,76	2A	6H	5Q	7413	3	46			6GO2GI1CE1DT
	8A	30,62	2A	6H	5Q	5162	3	46			4GO1PIN2CE1CR2DT
	8A	0,22	Teren pentru nevoile administrației								
	8C	0,20	Canton silvic								
	8N	0,89	Teren neproductiv								
	9	28,54	2A	6H	5Q	5315	3	46			4GO2TE1PIN1FA1MJ1CR
	10A	33,32	2A	6H	5Q	5162	3	46			4GO2TE1CR1MJ2DT
	10N	0,34	Teren neproductiv								
	11A	25,21	2A	6H	5Q	5162	3	46			6GO3CR1MJ
	11N	6,23	Teren neproductiv								
	12A	34,50	2A	6H	5Q	5315	3	46			4GO3FA1TE1CA1DT
	12N	0,52	Teren neproductiv								
	13	28,89	6H	5Q	5R	5315	3	46			6GO2TE1FA1DT
	14	29,35	6H	5Q	5R	5314	4	46			6GO2TE1FA1DT
	15A	31,75	6H	5Q	5R	5314	2	46			6TE3GO1CA
	15V	0,20	Teren pentru hrana vânatului								
	16A	18,63	6H	5Q	5R	5131	2	46			7GO1TE2DT
	16B	2,57	6H	5Q	5R	5315	3	46			3TE3GO2FA2CA
	16C	0,63	6H	5Q	5R	4241	3	46			10FA
	16D	2,45	6H	5Q	5R	5131	2	46			7GO1FA1TE1DT
	16V	0,23	Teren pentru hrana vânatului								
	17A	27,46	2A	6H	5Q	5314	4	46			3GO2TE2FA1MJ1CA1DT
	17B	1,90	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	18	16,40	2A	6H	5Q	5315	3	46			4GO2TE1CA1MJ2DT
	19A	18,46	6H	5Q	5R	5151	3	46			7GO2FA1DT
	19B	14,10	2A	6H	5Q	5315	5	46			3GO3TE1MJ1CA1FA1DT
	20A	24,23	6H	5Q	5R	5315	3	46			6GO1TE1FA1CA1DT
	20B	13,36	6H	5Q	5R	4241	3	48			4FA2TE2GO2DT
	20N	2,41	Teren neproductiv								
	21A	16,97	6H	5Q	5R	5315	3	46			3GO2TE2FA2CA1DT
	21B	0,32	6H	5Q	5R	5174	3	P0	51		8FR2DT
	21N	2,38	Teren neproductiv								
	22A	0,60	6H	5Q	5R	5174	5	P0	51		8FA2DT
	22B	24,60	6H	5Q	5R	4241	3	48			8FR2DT
	22V	1,57	Teren pentru vânătoare								
	22N	6,29	Teren neproductiv								
	23A	24,77	6H	5Q	5R	4231	2	48			8FA2DT
	23B	2,10	6H	5Q	5R	4231	4	P2	51	58	7FA2DT1DR
	23C	3,48	6H	5Q	5R	4231	4	P8	51	58	7FA2DT1DR
	23N ₁	0,95	Teren neproductiv								
	23N ₂	0,44	Teren neproductiv								
	23V	0,54	Teren pentru hrana vânatului								

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual		Lucrări propuse			Compoziția țel
	24A	32,24	6H	5Q	5R	4231	4	48				8FA2DT
	24N ₁	0,98	Teren neproductiv									
	24N ₂	1,07	Teren neproductiv									
	24V	1,47	Teren pentru hrana vânatului									
	25A	15,12	6H	5Q	5R	5151	3	48				8GO2DT
	25B	2,21	6H	5Q	5R	4231	5	46				5FA3TE2DT
	26	27,62	6H	5Q	5R	4241	3	48				6FA2GO2DT
	27A	17,76	6H	5Q	5R	4231	2	48				8FA2DT
	27B	5,27	6H	5Q	5R	5151	3	46				10GO
	27C	7,38	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58		6GO2FA2DR
	27D	2,08	6H	5Q	5R	4241	3	46				10FA
	28A	32,87	6H	5Q	5R	4241	3	48				6FA2GO2DT
	28B	7,08	6H	5Q	5R	5314	2	48				6GO2FA2DT
	28C	1,01	6H	5Q	5R	4241	3	P8	51	58		7FA2DR1DT
	28N ₁	1,59	Teren neproductiv									
	28N ₂	2,66	Teren neproductiv									
	28N ₃	0,73	Teren neproductiv									
	28N ₄	0,23	Teren neproductiv									
	29A	11,91	6H	5Q	5R	4231	4	P7	51	58		7FA2DT1DR
	29B	1,08	6H	5Q	5R	4231	4	48				8FA2DT
	29C	3,11	6H	5Q	5R	4231	4	48				8FA2DT
	29N ₁	2,46	Teren neproductiv									
	29N ₂	2,34	Teren neproductiv									
	30A	44,41	6H	5Q	5R	4241	3	48				8FA2DT
	30B	12,18	6H	5Q	5R	4241	3	P5	51	58		7FA2DR1DT
	30C	1,99	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58		7FA2DR1DT
	30N	0,46	Teren neproductiv									
	30V	0,46	Teren pentru hrana vânatului									
	31	27,55	6H	5Q	5R	4241	3	48				8FA2DT
	32A	39,67	6H	5Q	5R	4241	3	JD	51			7FA2DR1DT
	32B	0,65	6H	5Q	5R	4231	2	48				8FA2DT
	32C	2,41	6H	5Q	5R	4231	2	48				8FA2DT
	33A	59,63	6H	5Q	5R	4241	3	JD	51	58		7FA2DR1DT
	33N ₁	1,41	Teren neproductiv									
	33N ₂	0,59	Teren neproductiv									
	33V	0,56	Teren pentru hrana vânatului									
	34	9,26	6H	5Q	5R	4231	4	46				8FA2DT
	35A	10,40	6H	5Q	5R	4331	2	48				7FA1TE2DT
	35B	2,57	6H	5Q	5R	5131	2	46				10GO
	35C	28,78	6H	5Q	5R	4231	4	P2	51	58		7FA2DT1DR
	35N	0,20	Teren neproductiv									
	36A	6,23	6H	5Q	5R	5131	2	46				9GO1DT
	36B	2,11	6H	5Q	5R	4331	8	46				6CA2FA2TE
	37A	5,13	6H	5Q	5R	5131	2	46				8GO2DT
	37B	42,86	6H	5Q	5R	4241	3	JD	51	58		7FA2DR1DT
	38	19,88	6H	5Q	5R	4331	2	48				7FA1TE2DT
	39	7,83	6H	5Q	5R	4331	5	48				6FA4CA
	40A	56,26	6H	5Q	5R	4241	3	JD	51	58		7FA2DR1DT
	40B	3,40	6H	5Q	5R	4241	3	P5	51	58		7FA2DR1DT
	41A	13,46	6H	5Q	5R	4231	4	JD	51	58		7FA1DR2DT
	41B	28,90	6H	5Q	5R	4231	2	48				8FA2DT
	41N	4,35	Teren neproductiv									
	42A	4,98	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58		7FA2DR1DT
	42B	5,50	6H	5Q	5R	4241	3	48				8FA2DT
	43A	3,34	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58		7FA2DR1DT
	43B	1,15	6H	5Q	5R	4241	3	P7	51	58		7FA2DR1DT
	43C	8,83	6H	5Q	5R	4241	3	JD	51			8FA2DT
	43D	4,41	6H	5Q	5R	4241	3	48				8FA2DT
	43V	0,12	Teren pentru hrana vânatului									
	44A	45,21	6H	5Q	5R	4331	2	48				8FA2DT
	44N	2,00	Teren neproductiv									
	45	9,70	6H	5Q	5R	4231	2	48				8FA2DT
	46A	21,29	6H	5Q	5R	4231	4	48				8FA2DT
	46N	2,61	Teren neproductiv									
	46V	0,51	Teren pentru hrana vânatului									
	47A	40,06	6H	5Q	5R	4231	4	48				8FA2DT
	47V ₁	0,20	Teren pentru hrana vânatului									
	47V ₂	0,83	Teren pentru hrana vânatului									

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
	48A	5,22	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	58	10FA
	48B	22,84	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA2DU1DT
	48C	0,37	6H	5Q	5R	4331	2	48			8FA2DT
	49	7,28	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	58	8FA2DT
	50A	6,14	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	52	8FA2DT
	50B	6,57	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	7GO2TE1DR
	51A	9,45	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		8FA2DT
	51B	22,13	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	7GO1TE1DR1DT
	52A	3,75	2A	6H	5Q	5162	3	46			10GO
	52B	5,47	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	7GO1TE1DR1DT
	52C	3,36	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA2DR1DT
	52D	3,86	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO2CA2DR
	53A	7,46	6H	5Q	5R	4241	3	48			8FA2DT
	53B	1,04	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2DT
	53C	0,32	6H	5Q	5R	4241	5	46			5FA5CA
	53D	10,76	6H	5Q	5R	4241	5	48			6FA2DR2DT
	54A	1,33	6H	5Q	5R	4241	3	P5	51	58	7FA2DR1DT
	54B	5,12	6H	5Q	5R	5241	3	48			5GO3FA2DT
	54C	6,99	6H	5Q	5R	4231	2	48			8FA2DT
	54D	4,53	6H	5Q	5R	4231	2	47			8FA2DT
	54E	0,74	6H	5Q	5R	4231	2	46			8FA2CA
	55A	6,73	6H	5Q	5R	4231	2	41	47		8FA2DT
	55B	0,61	6H	5Q	5R	4231	A	R1	56		6FA2DT2DR
	55C	1,49	6H	5Q	5R	4241	8	R0	56		7FA2DT1DR
	55D	0,78	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2DT
	55E	1,00	6H	5Q	5R	4231	4	P2	51	58	7FA2DT1DR
	55F	4,02	6H	5Q	5R	4331	4	P2	51	58	7FA2DT1DR
	55G	11,45	6H	5Q	5R	4231	2	41	47		8FA2DT
	56	18,56	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA1TE2DT
	57A	3,13	6H	5Q	5R	4231	2	48			8FA2DT
	57B	5,29	6H	5Q	5R	4241	3	48			8FA2DT
	57C	4,36	6H	5Q	5R	4231	2	48			8FA2DT
	57D	17,70	6H	5Q	5R	4331	2	48			8FA2DT
	57N	0,63	Teren neproductiv								
	57V	0,53	Teren pentru hrana vânatului								
	58A	4,62	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	53	7GO1TE1DR1DT
	58B	2,31	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO2CA2DR
	58C	9,64	6H	5Q	5R	4231	2	47			8FA2DT
	58D	1,00	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	7GO1TE1DR1DT
	58E	5,95	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA2DR1DT
	58F	2,53	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2DT
	58G	2,52	6H	5Q	5R	4231	2	41	47		7FA3DT
	58H	1,29	6H	5Q	5R	4231	2	47			8FA2DT
	58V	0,65	Teren pentru hrana vânatului								
	59	0,22	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	58	8FA2DT
	60	2,47	6H	5Q	5R	5315	3	46			8GO2DT
	61	1,83	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		6FA2GO1TE1DT
	62A	6,11	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	53	7FA1TE1DR1DT
	62B	1,11	2A	6H	5Q	5174	3	46			6CA4MJ
	63A	8,98	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA2DR1DT
	63B	7,08	2A	6H	5Q	5162	3	TC	51	53	2GO2FA3TE2FR1DT
	63C	1,75	6H	5Q	5R	4241	5	P0	51		5TE3FA2DT
	63D	1,64	6H	5Q	5R	4241	3	P7	51	58	7FA2DR1DT
	63E	0,93	6H	5Q	5R	4241	5	46			5TE3FA2DT
	63F	1,02	6H	5Q	5R	4241	3	48			8FA2DT
	64A	28,53	6H	5Q	5R	4231	2	47			8FA2DT
	64B	3,13	6H	5Q	5R	4241	8	46			6FR4CA
	64C	0,86	6H	5Q	5R	4331	5	48			5FA3FR2DT
	64D	0,59	6H	5Q	5R	4241	3	46			10FA
	64E	1,71	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2DT
	64F	0,59	6H	5Q	5R	4241	3	46			6FA4FR
	64G	1,3	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2DT
	64H	0,89	6H	5Q	5R	4241	3	46			10FA
	64N	0,48	Teren neproductiv								
	65A	13,87	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA2DR1DT
	65B	2,83	6H	5Q	5R	4231	2	48			8FA2DT
	65C	8,57	6H	5Q	5R	4331	5	P2	51	58	7FA2FR1DR
	65D	0,33	6H	5Q	5R	4241	3	46			10FA
	65E	1,73	6H	5Q	5R	4331	5	47			8FA2DT

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
I	65F	5,17	2A	6H	5Q	4241	8	46			7CR3CA	
	65G	0,9	6H	5Q	5R	4231	2	47			8FA2DT	
	65H	1,31	6H	5Q	5R	4231	2	47			8FA2DT	
	65I	1,35	6H	5Q	5R	4331	2	47			7FA1TE2DT	
	65N	1,01	Teren neproductiv									
	66A	18,15	6H	5Q	5R	4231	2	47			8FA2DT	
	66B	6,35	6H	5Q	5R	4241	7	46			6CA4FR	
	66C	0,6	6H	5Q	5R	4241	3	P5	51	58	7FA2DR1DT	
	67A	16,61	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA1DR2DT	
	67B	2,56	2A	6H	5Q	4334	3	46			8FA2DT	
	68A	0,32	2A	6H	5Q	4241	3	46			10FA	
	68B	2,5	2A	6H	5Q	5162	3	46			4GO2TE2FA2DT	
	68C	2,33	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA2DR1DT	
	69A	11,78	6H	5Q	5R	4331	5	48			4FA2FR2TE2DT	
	69B	1,45	2A	6H	5Q	5162	3	46			4GO2FA2CA2DT	
	69C	4,4	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51	58	8FA2DT	
	70A	10,4	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	58	8FA2DT	
	70B	0,9	2A	6H	5Q	5162	3	TC	51		8GO2DT	
	70C	0,47	6H	5Q	5R	4231	2	48			8FA2DT	
	71	30,42	6H	5Q	5R	4331	2	46			7FA1GO2DT	
	72	23,45	6H	5Q	5R	4331	4	46			5FA3GO2DT	
	73	2,14	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		8FA2DT	
	74A	16,05	2A	6H	5Q	5162	3	46			8GO2DT	
	74B	3,85	2A	6H	5Q	5315	3	46			4FA3TE2GO1CA	
	75A	6,26	2A	6H	5Q	5162	3	46			5GO2CA1FA2DT	
	75B	2,54	2A	6H	5Q	5241	5	48			3PI3FA2CA2DT	
	75C	1,63	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	58	8FA2DT	
	75D	5,3	2A	6H	5Q	5241	5	48			5PI3FA2DT	
	75E	22,41	2A	6H	5Q	5241	3	46			5FA3TE1GO1CA	
	75F	2,52	6H	5Q	5R	5151	3	46			9GO1DT	
	75G	1,03	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		10GO	
	76A	2,43	2A	6H	5Q	5162	B	46			7PIN2GO1CR	
	76B	13,01	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO1FA1DT	
	76C	11,32	6H	5Q	5R	4241	3	46			6FA2TE1CA1GO	
	76D	4,02	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA2DR1DT	
	76E	4,61	2A	6H	5Q	4241	3	46			7FA1GO1TE1DT	
	76F	3,55	2A	6H	5Q	5162	3	46			8GO2DT	
	76G	1,08	6H	5Q	5R	4241	3	46			9FA1GO	
	77A	1,73	2A	6H	5Q	4334	3	46			8FA2GO	
	77B	10,49	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		7FA2TE1DT	
	77C	3,37	6H	5Q	5R	4241	3	46			10FA	
77D	4,6	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO2DT2DR		
77E	1,79	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		8FA2DT		
77N	0,3	Teren neproductiv										
78A	4,51	2A	6H	5Q	5162	B	46			6PIN3FA1SC		
78B	8,3	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		8FA2DT		
78C	4,83	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO2DT2DR		
78D	4,18	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO2DT2DR		
79A	15,8	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	53	6GO1CE1TE1DR1DT		
79B	1,89	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51		7FA2DR1DT		
79C	0,52	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO2DT		
80D	2,92	Drum forestier										
81D	3,93	Drum forestier										
II	1A	5,65	2A	6H	1B	5162	3	TC	51		6GO1TE1CR2DT	
	1B	5,79	2A	6H	1B	5162	3	TC	51	52	6GO1TE1CR2DT	
	1C	1,69	2A	2B	6H	5162	3	TC	51		6GO1CR1TE2DT	
	1R	0,12	Culoar rețea electrică									
	2A	29,35	2A	6H	1B	5167	3	46			7GO1CE1G1CR	
	2B	0,25	2A	6H	1B	5162	3	46			8GO2DT	
	3A	0,34	2A	6H	1B	4214	3	46			8GO2DT	
	3B	9,22	2A	6H	1B	5151	3	TC	51	58	7GO1FA2DT	
	3C	0,86	2A	6H	1B	4214	3	TC	51	52	7FA1GO2DT	
	3D	0,52	2A	6H	1B	5151	3	46			10GO	
	4	11,07	2A	2B	6H	5162	3	46			7GO2CR1MJ	
	5A	17,43	2A	2B	6H	5162	3	46			7GO1TE2DT	
	5B	2,90	2A	6H	1B	4214	3	46			6FA1GO2DR1DT	
	6A	14,39	2A	6H	1B	5162	5	TC	51	52	5GO3CR2DT	
	6B	4,03	2A	6H	1B	5162	3	46			6GO2G2DT	
6C	11,61	2A	6H	1B	5162	3	TC	51	58	6GO2CR2DT		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
	7A	10,88	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO2DT
	7B	8,68	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	7GO1MJ1DT1DR
	8A	3,41	2A	6H	5Q	5174	3	TC	51	52	3MJ3CR2DR2DT
	8B	3,30	2A	6H	5Q	5162	5	TC	51	52	4GO2FA2MJ2DT
	8C	5,02	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	52	7GO2DR1DT
	8N ₁	0,39	Teren neproductiv								
	8N ₂	0,89	Teren neproductiv								
	9A	1,68	2A	6H	5Q	4334	3	TC	51	58	4FA2GO2TE2DT
	9B	8,34	2A	6H	5Q	4241	3	48			7FA2TE1DT
	9N	5,44	Teren neproductiv								
	10A	3,32	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51		8FA2DT
	10B	8,84	2A	6H	5Q	4214	3	46			6FA2TE1FR1DT
	10C	0,73	2A	6H	5Q	4214	3	46			7FA2DT1DR
	10N ₁	5,89	Teren neproductiv								
	10N ₂	3,30	Teren neproductiv								
	11A	1,41	2A	6H	1B	4214	3	TC	51	58	6FA2GO2DT
	11B	7,57	2A	6H	1B	7413	3	TC	51	58	6GO2GI2DT
	11C	0,72	2A	6H	1B	4214	3	TC	51		7FA2DT1DR
	11D	0,69	2A	6H	1B	7413	3	46			3GO2GI4CR1MJ
	11E	1,48	2A	6H	1B	5172	3	46			6GO2FA2DT
	11F	11,38	2A	6H	1B	5162	3	TC	51	58	6GO1FA1CR2DT
	11N ₁	1,17	Teren neproductiv								
	11N ₂	1,33	Teren neproductiv								
	12A	5,88	2A	2B	6H	5174	3	TC	51	52	3MJ2CR2GO1GI1CE1DT
	12B	12,47	2A	6H	1B	5162	3	46			3GO3GI1FA1CE2DT
	12C	2,24	5C	2A	6H	7413	3				3GO1CE1GI2MJ3CR
	12D	2,27	5C	2A	6H	4333	3				3FA3GO1CR1TE2MJ
	12N ₁	30,11	Teren neproductiv								
	12N ₂	1,67	Teren neproductiv								
	13	18,40	2A	6H	5Q	4334	3	46			2FA2TE2MJ1CR3FR
	14A	2,14	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51		8FA2DT
	14B	5,42	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	52	7GO2DR1DT
	14C	6,68	2A	6H	5Q	4333	5	46			4FA3TE3CA
	14D	1,21	2A	6H	5Q	5162	3	46			3MJ3CR2FA2GO
II	14E	0,53	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51	52	8FA2DT
	14N	1,63	Teren neproductiv								
	15A	6,46	2A	6H	5Q	5167	3	TC	51		8GO2DT
	15B	9,86	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51		7FA1GO2DT
	15C	1,00	2A	6H	5Q	4214	3	46			10FA
	15D	0,41	2A	6H	5Q	4214	3	46			9FA1DT
	15E	6,20	2A	6H	5Q	5167	3	TC	51	52	7GO2FA1DT
	15F	0,87	2A	6H	5Q	5162	3	46			5GO3MJ2CR
	15G	0,74	2A	6H	5Q	5172	3	TC	51	52	5GO3FA1DR1DT
	15H	3,39	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51		7FA1CA2DT
	15N	0,75	Teren neproductiv								
	16A	0,87	2A	6H	1B	4214	3	TC	51	58	6FA2TE2DT
	16B	18,52	2A	2B	6H	5162	3	46			8GO2DT
	17A	4,75	2A	2B	6H	5174	3	46			3MJ4CR2GO1GI
	17M	0,70	Ocupație								
	18A	6,88	2A	6H	1B	7413	3	46			3GI3GO2CE1MJ1CR
	18B	6,89	2A	2B	6H	5162	3	46			3GO1GI4CR2MJ
	18C	9,03	2A	6H	1B	7413	3	46			3GO3GI2CE2CR
	18N	2,50	Teren neproductiv								
	19A	13,95	2A	6H	1B	7413	3	TC	51	52	4CE2GI2GO2DT
	19B	5,94	2B	6H	1B	7413	3	46			8GO2DT
	19C	6,33	2A	6H	1B	7413	3	TC	51		3GO3CE2GI2DT
	19D	3,58	2A	6H	1B	7413	3	TC	51	58	3GO3GI2CE2DT
	19E	2,67	2A	6H	1B	5162	3	46			2GO3CE3MJ2CR
	20A	14,87	2A	6H	5Q	5162	3	46			3GO3GI1CE2MJ1CR
	20B	3,08	2A	6H	5Q	5162	3	46			8GO2DT
	20C	12,15	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO2DT
	20D	8,00	2A	6H	5Q	4334	3	46			5FA2GO2TE1DT
	20E	9,75	2A	6H	5Q	5162	3	TC	51	58	7GO1CR2DT
	20N	1,13	Teren neproductiv								
	21A	6,84	2A	6H	5Q	4333	3	46			6GO3FA1DT
	21B	3,29	2A	6H	5Q	4334	3	46			4FA4O2PI
	21C	1,50	2A	6H	5Q	4334	3	46			6FA2TE2DT
	21N	12,20	Teren neproductiv								
	22A	3,52	2A	6H	5Q	7413	3	46			7GO1GI1CE1DT

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
II	22B	18,35	2A	6H	5Q	4333	3	46			3GO3FA2CE2DT
	22C	7,43	2A	6H	5Q	4214	3	46			9FA1GO
	22D	2,87	2A	6H	5Q	5172	3	46			8GO2DT
	22E	1,62	2A	6H	5Q	5172	3	46			5GO3PI2PIN
	22F	0,85	2A	6H	5Q	5172	3	46			5PI5PIS
	22G	1,36	2A	6H	5Q	7413	3	46			9GO1DT
	22N	4,78	Teren neproductiv								
	23A	7,37	2A	6H	1B	4334	3	46			6GO3FA1DT
	23B	5,33	2A	6H	1B	5172	3	46			5FA4GO1PIN
	24A	21,31	2A	2B	6H	5162	3	46			1GO3CE1GI2CR3MJ
	24B	4,04	2A	6H	1B	7413	3	46			6GI2CE2DT
	24C	2,87	2A	6H	1B	7413	3	46			6GI3GO1CR
	24N	0,82	Teren neproductiv								
	25A	14,87	2A	2B	6H	5162	3	46			5GI2CR3MJ
	25B	0,73	2A	6H	1B	5162	3	46			7CR1GO2MJ
	25C	4,17	2A	6H	1B	5162	3	46			7GO2GI1CR
	25D	1,82	2A	6H	1B	5162	3	46			5CR3MJ2GO
	25E	6,24	2A	6H	1B	7413	3	46			3GO5GI1CE1CR
	25N	2,61	Teren neproductiv								
	26A	13,13	2A	6H	5Q	7413	3	46			4GO1CE3CR2MJ
	26B	4,52	2A	6H	5Q	7413	3	46			5GO2GI1CE2CR
	26C	2,95	6H	5Q	5R	7413	3	P0	51	58	7GO1GI2DT
	26D	1,83	2A	6H	5Q	4214	3	46			7FA3DT
	26N	1,09	Teren neproductiv								
	27A	10,53	2A	6H	5Q	5162	3	46			2GO3GI2CE2CR1MJ
	27B	1,79	2A	6H	5Q	5172	3	46			8GO2GI
	27C	3,12	2A	6H	5Q	7413	3	46			7GO1CR2MJ
	27M	0,55	Ocupație								
	28A	1,54	2A	6H	5Q	5162	3	46			3GO5MJ2CR
	28B	3,50	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO2DT
	28C	5,93	2A	6H	5Q	4214	3	46			7FA3DT
	28D	2,28	2A	6H	5Q	5172	3	46			10GO
	28E	1,10	2A	6H	5Q	5172	3	46			8FA2GO
	28F	1,19	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	8GO2DT
	28G	1,41	6H	5Q	5R	4214	3	P0	51	58	7FA2DT1DR
	28H	2,71	2A	6H	5Q	7413	3	46			7CE2CR1MJ
	28I	3,92	2A	6H	5Q	5151	3	46			10GO
	28M	0,71	Ocupație								
	28N	1,28	Teren neproductiv								
	29A	12,16	2A	6H	5Q	5162	3	46			3GO5CR2MJ
	29B	2,92	2A	6H	5Q	5162	3	46			10GO
	29C	5,86	2A	6H	5Q	4214	3	46			8GO2FA
	29N	3,47	Teren neproductiv								
	30A	33,98	2A	6H	5Q	5162	3	46			7GO2CR1MJ
	30B	1,56	6H	5Q	5R	4333	3	P0	51	58	5FA3GO2DT
	30C	3,03	2A	6H	5Q	5162	3	46			7GO2CR1MJ
	30D	3,08	2A	6H	5Q	5172	3	46			4GO6FA
	30E	6,52	2A	6H	5Q	5162	3	46			8GO2MJ
	30F	3,30	2A	6H	5Q	5151	3	46			9GO1MJ
	31	2,55	2A	6H	5Q	5162	3	46			6GO2CR1MJ1CE
32	19,83	2A	6H	5Q	5162	3	46			2CR2FA3CE2MJ1CA	
33	20,68	2A	6H	5Q	4333	3	46			7FA1TE1MJ1DT	
34A	9,12	2A	6H	5Q	5151	3	46			10GO	
34B	1,66	2A	6H	5Q	4333	3	46			7FA3CA	
34C	1,11	2A	6H	5Q	4333	3	46			3FA2GO1PLT1SC3DT	
34D	2,78	2A	6H	5Q	4333	3	46			6FA2GO1SC1CA	
34N	0,21	Teren neproductiv									
35A	1,55	2A	6H	5Q	4333	3	46			8FA2CA	
35B	17,79	6H	5Q	5R	5162	3	P0	51	58	9GO1CR	
35C	2,94	2A	6H	5Q	4333	3	46			3GO4MJ3CR	
35D	5,95	2A	6H	5Q	4241	3	48			9FA1DT	
35E	2,33	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA1GO1CA	
35F	0,85	6H	5Q	5R	5162	3	P0	51		10GO	
36A	14,98	2A	6H	5Q	5241	3	46			8FA1GO1CA	
36B	4,07	6H	5Q	5R	5162	3	P0	51		10GO	
36C	7,81	6H	5Q	5R	5162	3	P0	51		10GO	
37A	6,45	2A	6H	5Q	4333	3	46			10FA	
37B	1,58	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	9GO1DT	
37C	3,83	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		10GO	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
II	37D	0,79	2A	6H	5Q	4214	3	46			10FA
	38A	7,84	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1GO
	38B	0,70	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		10GO
	38C	8,68	6H	5Q	5R	4333	3	P0	51		10FA
	38D	9,53	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		10GO
	38E	4,85	6H	5Q	5R	5241	3	P0	51		5GO3FA2DT
	38V	0,86	Teren pentru hrana vânatului								
	39A	4,36	2A	6H	5Q	4333	3	46			9FA1CA
	39B	13,46	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	39C	2,11	2A	6H	5Q	5162	3	46			8GO1CR1MJ
	39D	4,88	6H	5Q	5R	5241	3	46			5GO3FA2CA
	39E	1,23	2A	6H	5Q	5151	3	46			5GO5MJ
	40A	3,74	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1CA
	40B	15,44	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	8GO1CA1CR
	40C	4,11	2A	6H	5Q	5151	3	46			9GO1DT
	40D	0,40	2A	6H	5Q	5151	3	46			10GO
	40E	3,95	2A	6H	5Q	5162	3	46			7GO3DT
	40F	1,98	6H	5Q	5R	5241	5	P0	51		3FA4GO3DT
	40G	0,73	6H	5Q	5R	5241	5	46			2FA1GO7CA
	41A	5,27	2A	6H	5Q	4333	3	46			6FA1GO2CA1DT
	41B	13,8	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		9GO1DT
	41C	0,86	2A	6H	5Q	5151	3	46			5GO5MJ
	41N	1,20	Teren neproductiv								
	42A	4,18	2A	6H	5Q	4333	3	46			8FA1GO1DT
	42B	5,64	2A	6H	5Q	5151	3	46			10GO
	42C	3,18	2A	6H	5Q	4241	3	46			10FA
	42N ₁	2,21	Teren neproductiv								
	42N ₂	0,60	Teren neproductiv								
	43A	6,56	2A	6H	5Q	4333	3	46			3FA2GO4CA1CR
	43B	21,46	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO2DT
	43C	0,94	2A	6H	5Q	5174	3	46			5MJ4CR1GO
	43D	6,34	6H	5Q	5R	4333	3	P0	51	58	6FA2GO2DT
	43E	10,53	6H	5Q	5R	5162	5	46			5GO2JU2CA1MJ
	43F	0,58	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		10GO
	44A	2,85	2A	6H	5Q	4333	3	46			9FA1GO
	44B	18,27	2A	6H	5Q	5162	3	46			8GO1MJ1CR
	44C	9,33	6H	5Q	5R	4333	3	P0	51		6FA1GO3DT
	44D	1,95	6H	5Q	5R	4333	5	P1	51		7FA1TE2DT
	44E	0,46	6H	5Q	5R	4333	8	46	53		5FR3JU2DT
	44F	12,39	2A	6H	5Q	4333	3	46			6FA1GO3DT
	45A	15,18	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO2DT
	45B	16,89	2A	6H	5Q	4333	3	46			6FA1GO3DT
	45C	2,48	2A	6H	5Q	4333	3	46			7FA3DT
	46A	3,56	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	58	7FA1GO1DT1DRD
	46B	2,00	2A	6H	5Q	5172	3	46			9GO1FA
	46C	8,74	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51		10FA
	46D	9,52	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	46E	1,04	6H	5Q	5R	4241	3	46			6FA1GO3DT
	46F	6,11	6H	5Q	5R	5241	3	P0	51		3FA4GO3DT
	46G	0,95	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	10GO
46H	0,46	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1DT	
47A	1,17	2A	6H	5Q	5162	3	46			10GO	
47B	13,14	6H	5Q	5R	4333	3	P0	51		7FA1GO2DT	
47C	1,74	6H	5Q	5R	5241	3	P0	51		5GO3FA2DT	
47D	2,66	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO2FA	
47E	4,89	2A	6H	5Q	5151	3	46			7FA2GO1DT	
47F	9,80	6H	5Q	5R	5151	3	P3	51	58	6GO1TE2DR1DT	
47N	0,61	Teren neproductiv									
48A	12,14	2A	6H	5Q	4241	3	46			10FA	
48B	11,88	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		9GO1DT	
49A	5,56	2A	6H	5Q	5162	3	46			5GO1FA4MJ	
49B	9,71	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	52	8GO2DT	
49C	0,80	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1GO	
49D	1,64	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1GO	
49E	2,57	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		10GO	
50A	2,21	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51		8FA1GO1DT	
50B	9,03	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	52	6FA1GO1DT2DR	
50C	1,02	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	10GO	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
II	50D	3,49	2A	6H	5Q	4214	3	46			10FA	
	51A	16,52	2A	6H	5Q	4241	3	46			6GO2FA1TE1DT	
	51B	11,84	2A	6H	5Q	5162	3	TC	51	52	7GO2DT1CR	
	51C	1,75	2A	6H	5Q	4241	3	59			7FA1DT2DR	
	51D	0,16	2A	6H	5Q	5174	3	46			5MJ3CR2GO	
	51E	0,37	2A	6H	5Q	4214	B	46			6PIN4SC	
	51F	0,24	2A	6H	5Q	4214	B	46			5PI5SC	
	51G	10,63	2A	6H	5Q	5162	3	46			8FA1GO1DT	
	51N	0,37	Teren neproductiv									
	52A	2,85	2A	6H	5Q	5162	3	46			6GO3MJ1CR	
	52B	7,99	6H	5Q	5R	5151	3	P1	51	58	6GO1TE2DR1DT	
	52C	3,58	2A	6H	5Q	4241	3	46			7FA3GO	
	53A	20,54	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	8GO2DT	
	53B	13,13	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51		7FA1GO1DT1DR	
	53C	3,30	6H	5Q	5R	5241	5	P0	51		6FA2GO2DT	
	53D	0,61	6H	5Q	5R	4241	B	R0	51		10PI	
	53E	12,09	6H	5Q	5R	4241	3	P8	51	58	6FA1GO2DR1DT	
	53V	0,81	Teren pentru hrana vânatului									
	54A	10,26	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	52	7GO2DR1DT	
	54B	2,06	6H	5Q	5R	4241	3	P5	51	58	6FA2GO1DR1DT	
	54C	0,77	6H	5Q	5R	4241	3	P8	51		7FA2DR1DT	
	54D	0,52	6H	5Q	5R	5151	B	R1	56		5GO2TE2DR1DT	
	54E	0,95	6H	5Q	5R	4241	A	48			7BR2LA1PI	
	55A	4,59	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA2DT	
	55B	2,62	2A	6H	5Q	5151	3	46			7GO1FA2DT	
	55C	4,14	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	52	7FA2DR1DT	
	55D	0,46	6H	5Q	5R	5151	3	P7	51	58	6GO1TE2DR1DT	
	55E	0,98	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA2DT	
	55F	3,10	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA2DT	
	55G	1,21	2A	6H	5Q	4241	3	59			7FA2DR1DT	
	55H	1,99	2A	6H	5Q	4241	3	46			7FA2DT1DR	
	56A	2,81	2A	6H	5Q	5172	3	46			5FA5GO	
	56B	1,73	2A	6H	5Q	4241	3	46			7FA3DT	
	56C	5,68	2A	6H	5Q	5151	3	46			7GO1FA2DT	
	56D	6,95	2A	6H	5Q	4241	3	46			7FA2DT1DR	
	56E	7,18	6H	5Q	5R	5162	3	P0	51		8GO2DT	
	56F	6,84	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51	58	8FA2DT	
	56G	0,57	6H	5Q	5R	5151	3	46			8GO2DT	
	56H	0,59	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	8GO2DT	
	56I	3,27	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2DT	
	57A	1,79	2A	6H	5Q	5162	3	46			6GO3CA1TE	
	57B	1,70	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	58	7FA2DR1DT	
	57C	16,48	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	7GO2DR1DT	
	57D	24,15	2A	6H	5Q	4333	3	46			7FA3DT	
	58A	3,63	2A	6H	5Q	5162	3	46			4GO4MJ2CR	
	58B	31,43	2A	6H	5Q	5162	3	46			3GI4GO1CR2MJ	
	58C	7,29	2A	6H	5Q	5162	3	46			6GO1GI1CE2DT	
	59A	5,69	6H	5Q	5R	5162	3	P3	51	58	6GO1TE1CR2DT	
	59B	2,67	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA1CA1DT	
	59C	5,40	6H	5Q	5R	5151	3	P1	51	58	6GO1TE2DR1DT	
	60A	1,82	6H	5Q	5R	5241	3	P2	51	58	5FA3GO1DR1DT	
	60B	0,23	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51	58	7FA2DR1DT	
	60C	18,35	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51	58	7FA2DR1DT	
	60D	1,12	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	52	6GO1FA2DR1DT	
	60E	0,93	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	7GO1FA2DT	
	61A	4,76	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	7GO2DR1DT	
	61B	6,63	2A	6H	5Q	4241	3	46			10FA	
	61C	21,72	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51	58	10FA	
	61D	5,01	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51	58	7FA3DT	
	61E	0,24	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	9GO1CE	
	62A	10,48	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51	58	7FA2DR1DT	
	62B	8,55	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	6GO1CE2DR1DT	
	62C	4,46	2A	6H	5Q	4241	3	46			10FA	
63A	7,98	2A	6H	5Q	5162	3	TC	51	58	6GO1FA1CR2DT		
63B	8,81	2A	6H	5Q	5241	3	46			6GO2FA2DT		
63C	1,83	6H	5Q	5R	5162	3	P0	51		10GO		
63D	10,65	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA2DR1DT		
63E	5,95	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		10GO		
63F	4,51	2A	6H	5Q	4241	3	46			7FA2DT1DR		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
ii	64	21,05	2A	2B	6H	7413	3	46			4GO2GI1CE1FA2CA
	65A	12,18	2A	6H	1B	5162	3	46			5GI3GO2DT
	65B	8,39	2A	2B	6H	7413	3	46			5GI1CE2GO2DT
	66	22,15	2A	6H	5Q	5162	3	46			2GO5GI1CE2DT
	67A	14,63	2A	2B	6H	5174	3	46			3CR2GO2GI2CE1MJ
	67B	20,48	2A	6H	1B	7413	3	46			5GO4GI1MJ
	68A	16,74	2A	2B	6H	7413	3	46			3GO3GI1CE2MJ1CR
	68B	3,41	2A	6H	1B	5151	3	46			9GO1FA
	69A	1,48	2A	6H	5Q	4333	5	46			3FA2GO5CA
	69B	15,43	2A	6H	5Q	5162	3	46			4GO2GI2MJ2CR
	69C	3,13	6H	5Q	5R	5241	3	P2	51	58	5FA3GO1DT1DR
	69D	0,89	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51	58	7FA3DT
	70A	3,85	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	58	7FA2DR1DT
	70B	3,74	6H	5Q	5R	5151	3	46			7GO1FA2DT
	70C	3,35	2A	6H	5Q	5151	3	46			7GO1FA2DT
	71A	4,77	2A	6H	5Q	5241	3	46			7GO1FA2DT
	71B	7,64	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO2DT
	72A	5,56	6H	5Q	5R	5241	3	P2	51	58	5FA3GO1DR1DT
	72B	7,44	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	8GO2DT
	72C	11,93	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51	58	6FA2GO1DT1DR
	72D	2,12	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	8GO2DT
	73A	6,18	6H	5Q	5R	5151	3	P3	51	58	6GO1TE2DR1DT
	73B	21,32	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51		6FA2GO1DT1DR
	73C	2,90	6H	5Q	5R	5241	3	P0	51	58	6GO4FA
	73D	1,31	6H	5Q	5R	5151	3	P1	51		6GO1TE2DR1DT
	74A	6,08	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51	58	7FA2DR1DT
	74B	20,34	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	6FA2GO1DR1DT
	75A	4,52	6H	5Q	5R	5241	3	46			5FA2GO2CA1SC
	75B	2,22	6H	5Q	5R	5162	3	P3	51	58	6GO1TE1CR2DT
	75C	23,21	6H	5Q	5R	5241	3	P1	51	58	5FA3GO1DT1DR
	75D	1,50	6H	5Q	5R	4333	3	P1	51	58	7FA2DT1TE
	75E	2,92	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51	58	7FA2DR1DT
	75F	2,15	2A	6H	5Q	4241	3	46			6FA2GO2DT
	75G	2,49	2A	6H	5Q	5162	3	46			5GO3CR2MJ
	75H	0,60	2A	6H	5Q	5172	3	46			7GO1CA2DT
	75N ₁	1,61									Teren neproductiv
	75N ₃	1,16									Teren neproductiv
	75N ₂	4,39									Teren neproductiv
	76A	17,18	2A	6H	5Q	4333	3	46			8FA1CA1FR
	76B	0,81	2A	6H	5Q	5151	3	46			10GO
	76C	2,42	2A	6H	5Q	5174	3	46			5MJ3CR2GO
	76D	8,00	6H	5Q	5R	5241	3	P0	51		5FA3GO2DT
	76E	1,84	6H	5Q	5R	4333	3	P1	51		7FA1TE2DT
	76F	0,37	6H	5Q	5R	4241	3	P5	51	58	7FA1DT2DR
	76G	4,88	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51		7FA3DT
	76H	0,64	6H	5Q	5R	4241	3	P5	51	58	7FA1DT2DR
	76I	8,34	2A	6H	5Q	5241	5	46			4FA1PA1PAM4CA
	76N	2,64									Teren neproductiv
	77A	20,92	2A	6H	5Q	4241	3	46			7FA1GO2DT
	77B	14,47	6H	5Q	5R	5151	3	P3	51	58	6GO1TE2DR1DT
	77C	0,74	2A	6H	5Q	5162	3	46			7GO2CR1MJ
	77D	1,26	2A	6H	5Q	5162	3	46			4GO4FA2DR
	77E	2,16	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	7GO2DR1DT
	77N	0,21									Teren neproductiv
	78A	7,98	2A	6H	5Q	5151	3	46			10GO
	78B	1,89	2A	6H	5Q	5162	3	46			3GO7CR
	78C	2,00	2A	6H	5Q	4241	8	46			6FA1GO3DT
	78D	5,06	2A	6H	5Q	4333	5	46			5CA2GO3FA
	78E	6,31	2A	6H	5Q	5151	3	46			10GO
	78N	0,43									Teren neproductiv
	79A	0,90	2A	6H	5Q	4241	3	46			10FA
	79B	4,08	2A	6H	5Q	4333	3	TC	51		6FA1GO1CA2DT
	79C	2,87	2A	6H	5Q	4333	3	46			6FA2GO2DT
	79D	9,74	2A	6H	5Q	5151	3	46			6GO2FA2DT
	79E	19,03	2A	6H	5Q	4333	3	46			6FA3GO1DT
	79F	0,59	2A	6H	5Q	4241	3	46			7FA3DT
	80A	0,37	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51	58	7FA1CA2DT
	80B	6,11	2A	6H	5Q	5151	3	46			10GO
	80C	6,98	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA2DR1DT

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
II	80D	0,96	6H	5Q	5R	5151	3	P1	51		6GO1TE2DR1DT	
	80E	2,81	2A	6H	5Q	4241	3	46			6FA4GO	
	80F	0,70	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	10GO	
	80G	0,47	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51	58	7FA1GO2DT	
	80H	1,87	2A	6H	5Q	5241	3	46			4GO2FA3CR1MJ	
	81A	6,22	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	58	7FA1GO1DT1DR	
	81B	17,85	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO2DT	
	81C	4,81	2A	6H	5Q	4241	3	46			7FA1GO2DT	
	81D	1,98	2A	6H	5Q	5174	3	46			6CR1FA3MJ	
	81E	1,70	2A	6H	5Q	5162	3	46			4GO5CR1MJ	
	82A	1,37	2A	6H	5Q	5162	3	46			6GO1CR3MJ	
	82B	5,24	2A	6H	5Q	5162	3	46			4GO1FA2CA3CR	
	82C	1,85	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	58	7FA2DR1DT	
	82D	1,88	6H	5Q	5R	4333	3	46			8FA2CA	
	82E	4,53	6H	5Q	5R	5241	B	R1	56		4FA2GO1TE1DT2DR	
	82F	3,37	6H	5Q	5R	5151	5	P0	51		7GO3DT	
	82G	0,33	6H	5Q	5R	5151	5	P1	51		6GO1FA1DR2DT	
	82H	0,61	6H	5Q	5R	5151	3	46			8GO2DT	
	82I	0,58	6H	5Q	5R	5241	3	P0	51	58	7GO2FA1DT	
	82J	5,49	2A	6H	5Q	5162	3	46			5GO3CR2MJ	
	82N ₁	11,51		Teren neproductiv								
	82N ₂	1,20		Teren neproductiv								
	82R	0,08		Culoar rețea electrică								
	82V	0,45		Teren pentru hrana vânatului								
	83A	11,91	2A	6H	5Q	4241	3	46			6FA2GO2DT	
	83B	0,67	2A	6H	5Q	4214	3	46			10FA	
	83C	4,20	2A	6H	5Q	5162	3	46			3GO2FA3CR2CA	
	83D	0,92	6H	5Q	5R	5241	B	R1	56		4FA2GO1TE1DT2DR	
	83E	3,33	6H	5Q	5R	5151	3	P1	51	58	6GO2FA1DT1DR	
	83F	0,61	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51	58	7FA2DR1DT	
	83G	3,42	6H	5Q	5R	5241	3	P0	51		6GO3FA1DT	
	83R	0,17										
	84A	3,52	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA2DR1DT	
	84B	0,94	6H	5Q	5R	5241	3	P8	51	58	5FA3GO1DT1DR	
	84C	23,27	2A	6H	5Q	4241	3	46			10FA	
	84D	0,34	6H	5Q	5R	5151	3	46			8GO2DT	
	85A	6,18	6G	2A	5Q	4241	3				9FA1CA	
	85B	26,06	6G	2A	5Q	4241	3				10FA	
	85N	1,05		Teren neproductiv								
	86A	9,76	6G	2A	2B	5151	3				8GO2CR	
	86B	0,46	6G	2A	1B	5151	3				10GO	
	86C	5,67	6G	2A	1B	4241	3				9FA1CA	
	86D	5,88	6G	2A	1B	5151	3				7GO1FA1CR1MJ	
	86E	1,98	6G	2A	1B	4214	3				9FA1CA	
	86F	8,51	6G	2A	1B	5174	3				6CR1GO3MJ	
	86G	5,92	6G	1B	5Q	5151	3				10GO	
	86N	1,08		Teren neproductiv								
	87A	21,91	6G	2A	2B	4334	3				1CE1FA5MJ3CR	
	87N	6,21		Teren neproductiv								
	88A	8,92	2A	6H	5Q	5151	3	46			8PIN2GO	
	88B	16,88	5H	5P	2A	5151	8	46			10PIN	
	88C	6,35	2A	6H	5Q	5151	3	46			6GO3PIN1DT	
	88D	1,58	6H	5Q	5R	5151	3	P3	51	58	6GO1TE2DR1DT	
	88E	1,56	6H	5Q	5R	7413	3	46			3GO3GI2CE1PIN1PI	
	88F	10,09	2A	6H	5Q	7413	3	46			6GO2CE1GI1PIN	
	88G	3,33	6H	5Q	5R	5151	A	46			6PI2PIN2GI	
	89A	0,31	2A	6H	1B	5162	3	46			7PIN2CE1GO	
	89B	0,59	2B	6H	1B	5151	B	TC	52		5PIN2GO1GI2DT	
	89C	2,24	2B	6H	1B	5162	3	46			3PIN4CE2GI1CR	
	90A	2,22	6G	1B	5Q	5151	B				8PIN1GI1CE	
	90B	1,95	6G	1B	5Q	5151	B				3PIN7PI	
	90C	0,23	6G	1B	5Q	7313	3				9GI1CE	
	90D	1,16	6G	1B	5Q	5151	A				10PI	
	90E	0,69	6G	2A	1B	7413	3				5GI3CE2GO	
	90F	7,94	6G	5P	2A	5151	8				10PIN	
	90G	2,19	6G	2A	1B	5162	B				4PIN3PI1CE1GI1GO	
	90H	7,23	6G	2A	1B	5151	B				8PIN1PI1GO	
	91A	4,28	6G	2A	1B	5151	B				6PIN4PI	
	91B	2,62	2A	6H	1B	5151	A	46			10PIN	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
II	91C	6,16	6G	1B	5Q	5151	B				4PIN2PI4GI
	91D	15,45	6G	2A	1B	7413	3				6GI3GO1CE
	91N	2,14	Teren neproductiv								
	92A	2,87	6H	5Q	5R	7313	3	P1	51		4GO2CE2GI2DT
	92B	9,83	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	7GO1GI2DT
	92C	8,32	2A	6H	5Q	7413	3	46			3GO3GI4CE
	92D	1,76	6H	5Q	5R	4241	3	46			9FA1GO
	92N	8,25	Teren neproductiv								
	93	14,10	2A	6H	5Q	7413	3	46			5GI1GO2CE2CR
	94	21,47	2A	6H	5Q	7224	3	46			8GI1CE1CR
	95A	23,92	2A	6H	5Q	7224	3	46			7GI1CE2DT
	95B	0,91	6H	5Q	5R	7113	3	46	53		6CE2SC1CR1MJ
	96A	8,60	2A	2B	6H	7413	3	46			6GI2CE2DT
	96B	0,12	6H	1B	5Q	7224	3	48			8GI2DT
	96C	1,39	6H	1B	5Q	7224	3	P0	51		8GI2DT
	96D	0,17	2A	6H	1B	7224	3	48			8GI2DT
	96E	0,21	6H	1B	5Q	7224	3	46			10GI
	96F	0,31	6H	1B	5Q	7224	3	48			7GI1CE2DT
	96G	0,13	6H	1B	5Q	7224	3	P0	51		5GI3GO2DT
	96H	1,02	6H	5Q	5R	7224	3	48			8GI2DT
	96I	0,68	6H	5Q	5R	7224	3	P1	51	58	8GI2DT
	96J	0,99	6H	5Q	5R	7224	3	48			6GI2GO2DT
	96K	3,45	2A	6H	1B	7224	3	46			6GI2CE2DT
	96L	0,92	2A	6H	1B	7224	3	48			9GI1PIN
	96M	0,47	6H	1B	5Q	7224	3	48			8GI2DT
	96N	2,29	6H	1B	5Q	7224	3	48			7GI1PIN2DT
	96O	0,35	6H	1B	5Q	7224	3	P1	51		8GI2DT
	96P	0,22	6H	1B	5Q	7224	3	P1	51	58	8GI2DT
	96R	0,53	6H	1B	5Q	7224	3	P1	51	58	8GI2DT
	96S	0,65	6H	1B	5Q	7224	3	48			8GI2DT
	96T	0,28	6H	1B	5Q	7224	3	P1	51	58	8GI2DT
	96U	0,63	6H	1B	5Q	7224	3	48			8GI2DT
	96V	0,98	2A	2B	6H	7224	3	46			8GI2DT
	97A	10,54	2A	2B	6H	7413	3	46			3GO4GI2CE1CA
	97B	4,68	6H	1B	5Q	7413	3	46			4GI4GO2DT
	98A	31,52	2A	6H	5Q	7413	3	46			5GO2E1FA2DT
	98B	1,53	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	58	7FA2DT1DR
	99A	4,56	6H	5Q	5R	7413	3	46			7GO1CE2CR
	99B	2,34	6H	5Q	5R	7413	3	P0	51		7GI2GO1CE
	99C	0,47	2A	6H	5Q	4334	3	46			7FA3DT
	99D	1,86	2A	6H	5Q	7413	3	46			3GO3FA2CR2MJ
	99E	1,54	2A	6H	5Q	4241	3	46			10FA
	99F	2,52	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	58	7FA1GI1GO1DR
	99G	0,90	2A	6H	5Q	7413	3	46			6GI4GO
	99H	1,86	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1CE
	99M	0,20	Ocupație								
	100A	1,18	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	100B	0,77	2A	6H	5Q	7413	3	46			9GI1CE
	100C	12,01	6H	5Q	5R	7413	3	46			7GO1CE2GI
	100D	4,07	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1CE
100E	0,97	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		7FA1GO1DR1DT	
100F	2,71	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA1GO1DT1DR	
100G	4,83	6H	5Q	5R	7313	3	P1	51		5CE3GI1DT1DR	
100N	2,10	Teren neproductiv									
100M	0,44	Ocupație									
101A	3,04	6H	5Q	5R	7313	3	P2	51	58	4GO2CE2GI2DT	
101B	1,99	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51		10FA	
101C	3,12	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA2DR1DT	
101D	0,49	2A	6H	5Q	5151	3	46			10GO	
101E	0,65	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		10GO	
101F	1,29	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51		7FA2DR1DT	
101G	5,16	6H	5Q	5R	5162	3	P0	51		8GO2DT	
101H	0,91	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	10GO	
101I	1,78	2A	6H	5Q	5172	3	46			5GO5FA	
101J	2,77	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	58	7FA1GO1DR1DT	
101K	0,58	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO2DT	
101L	1,14	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51		10FA	
101M	0,79	6H	5Q	5R	7224	3	P3	51	58	6GI1GO1CE2DT	
101N	0,85	2A	6H	5Q	4334	3	46			10FA	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
	101O	0,56	6H	5Q	5R	7313	3	P1	51		5GI3CE1TE1DT
	102A	10,19	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	6FA2TE2DT
	102B	2,42	6H	5Q	5R	4214	3	48			10FA
	102C	3,80	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51	58	8FA2DT
	102D	31,25	6H	5Q	5R	5167	3	46			10GO
	102E	1,11	6H	5Q	5R	4214	3	48			10FA
	102F	2,94	6H	5Q	5R	5151	3	46			9GO1FA
	103A	1,00	6H	5Q	5R	4241	3	P5	51	59	7FA1GO1DT1DR
	103B	5,77	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1GI2DR1DT
	103C	0,53	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	58	7FA2DR1DT
	103D	1,57	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA2DR1DT
	103E	20,48	6H	5Q	5R	5167	3	46			10GO
	103F	1,97	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	6FA2GO2DT
	104A	7,08	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	6FA1GO1TE2DT
	104B	9,14	6H	5Q	5R	5167	3	P8	51	58	7GO1TE2DT
	104C	3,56	6H	5Q	5R	5167	3	P8	51	58	7GO1TE2DT
	104D	9,19	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	6FA2TE2DT
	104E	0,74	6H	5Q	5R	5167	3	46			9GO1MJ
	104F	1,51	6H	5Q	5R	4214	3	P5	51	58	6FA2TE2DT
	105A	23,69	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	6FA2TE2DT
	105B	4,52	6H	5Q	5R	5167	3	P8	51	58	7GO1TE2DT
	105C	2,44	6H	5Q	5R	5167	3	46			9GO1MJ
	105R	0,32	Culoar rețea electrică								
	106A	4,37	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51	58	7FA2DR1DT
	106B	6,26	6H	5Q	5R	5241	3	46			6GO4FA
	106C	8,73	6H	5Q	5R	5151	3	46			9GO1FA
	106D	17,72	6H	5Q	5R	4214	3	P1	51	58	6FA2TE2DT
	106E	2,04	6H	5Q	5R	4333	5	46			5CA4FA1GO
	106R	1,85	Culoar rețea electrică								
	107A	1,66	6H	5Q	5R	4241	3	46			10FA
	107B	2,21	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51	58	7FA2TE1DT
	107C	11,13	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		9GO1FA
	107D	9,54	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		9GO1FA
	107E	2,40	6H	5Q	5R	5162	3	46			10GO
II	107R	0,99	Culoar rețea electrică								
	108A	34,91	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1FA1DT2DR
	108B	1,35	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	108C	1,39	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51		9FA1GO
	109A	19,13	6H	5Q	5R	5167	3	P2	51	58	7GO1TE2DT
	109B	10,84	2A	6H	5Q	7413	3	TC	51	52	4GI2CE2GO2DT
	109C	1,95	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51		7FA1GO2DT
	110A	31,83	6H	5Q	5R	5167	3	46			10GO
	110B	0,78	6H	5Q	5R	4241	3	46			7FA1GO2DT
	111A	25,23	6H	5Q	5R	5167	3	P0	51	58	8GO2DT
	111B	0,47	6H	5Q	5R	7313	3	P5	51	58	4GI3CE2FA1DT
	111C	4,03	2A	6H	5Q	7224	3	TC	51	52	7GI1CE2DT
	111M	0,28	Ocupație								
	112A	15,22	6H	5Q	5R	5167	3	P0	51		7GO1GI2DT
	112B	1,97	6H	5Q	5R	7313	3	P5	51	58	5CE3GI1ANN1DT
	112C	24,13	2A	6H	5Q	7224	3	TC	51	52	7GI1CE2DT
	113A	22,28	6H	5Q	5R	5167	3	P2	51	58	7GO1GI2DT
	113B	9,05	2A	6H	5Q	7224	3	TC	51	52	7GI1CE2DT
	113C	1,15	6H	5Q	5R	4214	3	P0	51	58	7FA3DT
	113N	1,22	Teren neproductiv								
	114A	53,18	6H	5Q	5R	5167	3	P0	51	58	8GO2DT
	114B	1,52	6H	5Q	5R	4214	3	P0	51		9FA1GO
	115A	1,84	2A	6H	5Q	7413	3	46			3GI3GO1CE1FA2DT
	115B	43,84	6H	5Q	5R	7413	3	P0	51	58	5GO2GI1CE2DT
	116A	46,21	6H	5Q	5R	7224	3	P0	51		7GI1GO1CE1DT
	116B	1,87	6H	5Q	5R	7413	3	P0	51		7GI2GO1CE
	116C	2,07	2A	6H	5Q	5151	3	46			7GO2ANN1DT
	116D	1,96	2A	6H	5Q	7313	3	46			4GI4CE2DT
	116M1	1,52	Ocupație								
	116M2	0,30	Ocupație								
	116M3	0,37	Ocupație								
	116N	0,16	Teren neproductiv								
	117A	7,58	2A	6H	5Q	5167	3	TC	51	58	8GO2DT
	117B	12,01	6H	5Q	5R	7413	3	P0	51	58	5GI3GO2DT
	117C	0,74	2A	6H	5Q	4214	3	46			10FA

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
II	117D	7,08	2A	6H	5Q	5167	3	46			8GO2GI
	117E	4,66	6H	5Q	5R	7224	3	P1	51	58	8GI2DT
	117N	0,22	Teren neproductiv								
	118A	28,73	2A	6H	5Q	7413	3	46			6GI2CE1GO1DT
	118B	1,20	2A	6H	5Q	7313	3	TC	51	53	6GI2CE2DT
	118N	0,33	Teren neproductiv								
	119	1,67	6H	5Q	5R	7224	3	P1	51		8GI1CE1DT
	120A	16,17	2A	2B	6H	7413	3	46			2GO3GI1CE3CR1MJ
	120N	2,23	Teren neproductiv								
	121A	0,58	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51		7FA2DR1DT
	121B	1,17	6H	5Q	5R	5151	3	P3	51	58	6GO1TE2DR1DT
	122	2,06	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	8GO1FA1DT
	123A	19	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51		7FA1GO1DR1DT
	123B	5,13	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1FA2DR1DT
	123C	2,32	6H	5Q	5R	5241	3	P0	51		5GO3FA1CA1DT
	123D	0,64	2A	6H	5Q	5174	3	46			4CR4MJ1GO1DT
	123E	1,08	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO2DT
	123F	2,64	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	8GO2DT
	124A	1,77	2A	2B	6H	5162	B	46			8SC1MJ1CR
	124B	2,26	2A	6H	1B	5162	B	46			8PIN1CE1CR
	124C	9,97	2A	6H	1B	5162	3	46			3CE2GO5CR
	124D	6,49	2A	6H	1B	5162	B	46			9PIN1GO
	124E	1,07	2A	6H	1B	5162	3	46			3CE3GO4CR
	124F	0,09	2A	6H	1B	5162	B	46			9PIN1CR
	124G	0,83	2A	6H	1B	5162	B	46			10PIN
	124H	0,29	2A	6H	1B	5162	B	46			10PIN
	124N	1,52	Teren neproductiv								
	124R	0,92	Culoar rețea electrică								
	125A	3,91	2A	6H	5Q	5162	B	TC	51	52	10SC
	125B	1,12	2A	6H	5Q	5162	B	46			10PIN
	125C	0,96	2A	6H	5Q	7413	3	46			5GI5GO
	125D	2,28	2A	6H	5Q	5162	B	46			10PIN
	125E	1,92	2A	6H	5Q	5162	B	46			10SC
	125F	0,63	2A	6H	5Q	5162	B	46			5PIN5SC
	125G	0,86	2A	6H	5Q	5162	A	46			10PIN
	125H	0,95	2A	6H	5Q	5162	B	46			10SC
	125M	0,13	Ocupație								
	125N	2,18	Teren neproductiv								
	126A	16,41	2A	6H	5Q	5162	3	46			4GI2CE1GO2CR1MJ
	126B	20,08	2A	6H	5Q	5162	3	46			8GO1CR1MJ
	126C	1,01	2A	6H	5Q	5162	3	46			8GO1PIN1GI
	126D	18,3	2A	6H	5Q	5162	3	46			6GO1PIN2CE1CR
127	0,79	2A	2B	6H	5162	B	TC	51	52	6SC4PIN	
128A	12,7	2A	6H	1B	5162	3	46			3CR2PI1MJ2GO2GI	
128M	0,32	Ocupație									
129A	7,45	2A	6H	1B	5162	B	46			10PIN	
129B	3,01	2A	6H	1B	5162	3	46			3CE2CR3GO2MJ	
129C	1,56	2A	6H	1B	5162	B	46			10PIN	
129D	2,6	2A	6H	1B	5162	3	46			2GO1CE1GI2MJ3CR1PIN	
138D	2,47	Drum forestier									
139D	0,41	Drum forestier									
140D	3,93	Drum forestier									
142C	0,07	Canton silvic									
III	1	65,46	6G	2A	2B	5162	3				3GO2GI1CE1MJ3CR
	2A	2,1	6G	2A	2B	5162	B				8PIN1GO1DT
	2B	14	6G	2A	1B	7413	3				7GO1CE1CR1MJ
	2C	3,63	6G	2A	1B	4241	3				7FA1GO1CE1DT
	2D	1,14	6G	2A	1B	5151	3				10GO
	2E	3,18	6G	1B	5Q	7413	3				7GO2CE1GI
	2F	0,63	6G	2A	1B	5151	3				10GO
	3A	2,01	6G	5Q	5R	4241	3				9FA1GO
	3B	7,79	6G	5Q	5R	5151	3				8GO1MJ1CR
	3C	0,46	6G	5Q	5R	5131	2				9GO1DT
	3D	3,65	6G	5Q	5R	7413	3				7GI1CE1GO1MJ
	3E	5,62	6G	5Q	5R	7413	3				8GO2MJ
	4A	11,21	6G	5Q	5R	5131	2				9GO1MJ
	4B	12,12	6G	2A	5Q	5151	3				8GO1GI1DT
	5A	6,1	6G	5Q	5R	5151	3				9GO1MJ
5B	8,64	6G	2A	5Q	5151	3				8GO1GI1MJ	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
III	6A	7,37	6G	2A	2B	5162	3				3GO1CE3PIN2CR1MJ
	6B	11,86	6G	1B	5Q	7413	3				7GI2CE1GO
	6C	1,74	6G	2A	1B	5151	B				7PIN3GO
	6D	2,52	6G	1B	5Q	7413	3				7GO1CE1MJ1CR
	6E	1,56	6G	1B	5Q	5151	3				10GO
	6F	1,63	6G	1B	5Q	5131	2				7CE2GO1GI
	6N	2,47	Teren neproductiv								
	7	5,32	6G	2A	2B	5172	B				6PIN2GO1MJ1CR
	8A	1,03	6G	2A	2B	5172	5				5GO2PIN2MJ1CR
	8B	19,6	6G	1B	5Q	5151	3				10GO
	8C	1,03	6G	1B	5Q	5151	B				7PIN3GO
	8D	2,31	6G	2A	1B	5172	3				10GO
	9A	2,97	6G	2A	2B	5172	B				7PIN2GO1CR
	9B	7,01	6G	2A	1B	5151	B				7PIN3GO
	9C	11,53	6G	1B	5Q	5151	3				8GO2DT
	9D	2,03	6G	1B	5Q	5151	3				10GO
	9N	1,21	Teren neproductiv								
	10A	12,66	6G	2A	2B	5172	B				8PIN1GO1MJ
	10B	14,23	6G	2A	2B	5172	3				6GO1PIN1MJ2R
	10N	1,13	Teren neproductiv								
	11A	5,32	6G	2A	2B	5172	B				8PIN1GO1MJ
	11B	10,75	6G	2A	1B	5172	B				7PIN2GO1MJ
	11C	2,75	6G	2A	1B	5172	B				7SC1ANN1CS1PIN
	11D	5,37	6G	2A	1B	5151	3				6GO4MJ
	11E	1,72	6G	2A	1B	5172	B				6SC3ANN1CS
	11F	5,94	6G	2A	1B	5172	3				7GO2MJ1CR
	11N	1,92	Teren neproductiv								
	12A	6,49	6G	2A	5Q	5172	B				8PIN1GO1MJ
	12B	7,54	6G	2A	5Q	5151	3				8GO1MJ1CR
	12C	1,86	6G	2A	5Q	5172	8				6MJ4SC
	12N	1,52	Teren neproductiv								
	13A	26,18	6G	5Q	5R	5151	3				8GO2DT
	13B	4,41	6G	5Q	5R	4241	3				6FA2GO1CA1PLT
	13C	0,51	6G	2A	5Q	5172	5				2GO2CE3MJ3CR
	13D	0,73	6G	5Q	5R	4241	3				8FA1GO1CA
	13E	2,37	6G	5Q	5R	5151	3				9GO1DT
	13F	1,28	6G	2A	5Q	5172	3				10GO
	14A	16,68	6G	5Q	5R	4241	3				9FA1GO
	14B	3,63	6G	5Q	5R	5151	3				8GO2DT
	14C	2,6	6G	5Q	5R	5151	3				10GO
14D	5,29	6G	5Q	5R	5151	3				10GO	
14E	10,1	6G	5Q	5R	5151	3				7GO1CE2DT	
14F	0,36	6G	5Q	5R	4241	3				9FA1GO	
14G	1,82	6G	5Q	5R	4241	3				9FA1GO	
14H	3,92	6G	5Q	5R	5151	3				8GO2DT	
15A	10,83	6G	2A	5Q	5172	B				6PIN3GO1MJ	
15B	18,93	6G	2A	5Q	5151	3				7GO1GI1MJ1CR	
15C	2,31	6G	5Q	5R	5151	3				8GO1MJ1CR	
16A	8,8	6G	2A	5Q	5162	B				3PIN3GO2MJ1CR1SC	
16B	28,92	6G	2A	5Q	5131	2				4FA3GO2MJ1CR	
17A	12,79	6G	2A	5Q	5151	3				7GO2SB1MJ	
17B	7,87	6G	2A	5Q	4241	3				9FA1GO	
17C	1,87	6G	5Q	5R	4241	3				9FA1GO	
18A	26,25	6G	5Q	5R	4241	3				10FA	
18B	5,75	6G	5Q	5R	5151	3				8GO2DT	
18C	3,26	6G	5Q	5R	5151	3				8GO2DT	
19A	20,2	6G	5Q	5R	4214	3				10FA	
19B	12,45	6G	5Q	5R	5151	3				8GO2CR	
19C	9,46	6G	5Q	5R	5151	3				9GO1DT	
19D	0,28	6G	5Q	5R	4214	3				10FA	
20A	10,95	6G	5Q	5R	4214	3				10FA	
20B	4,25	6G	5Q	5R	5151	3				10GO	
20C	2,77	6G	5Q	5R	5151	3				10GO	
20D	1,64	6G	5Q	5R	5151	3				9GO1DT	
20E	3,75	6G	5Q	5R	5151	3				10GO	
20F	0,66	6G	5Q	5R	5151	3				10GO	
20G	0,45	6G	5Q	5R	5151	3				10GO	
20H	1,79	6G	5Q	5R	4241	3				9FA1GO	
20I	1,27	6G	5Q	5R	5151	3				10GO	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
III	21A	3,14	6G	2A	5Q	4241	3				7FA2CA1ANN	
	21B	3,2	6G	5Q	5R	7413	3				6GO2CE1G1MJ	
	21C	5,96	6G	5Q	5R	7413	3				6GO1CE2G1DT	
	21D	0,86	6G	5Q	5R	5151	3				7GO2G1CE	
	21E	23,82	6G	5Q	5R	7413	3				5GO2CE2G1DT	
	21F	0,94	6G	5Q	5R	5151	3				8GO2GI	
	22A	34,86	6G	5Q	5R	5151	3				9GO1DT	
	22B	2,38	6G	5Q	5R	4241	3				9FA1GO	
	22C	1,31	6G	5Q	5R	4241	3				6FA3CA1GO	
	22D	14,29	6G	5Q	5R	5151	3				9GO1DT	
	22E	2,81	6G	5Q	5R	5151	3				7GO2CA1FA	
	23A	7,15	6G	2A	5Q	5172	3				2PIN7GO1MJ	
	23B	36,1	6G	2A	5Q	7413	3				7GO2CE1MJ	
	23C	2,46	6G	2A	5Q	5174	7				7CR2MJ1CE	
	23D	4,06	6G	2A	5Q	5151	3				4GO1CE1G12MJ2GO	
	24A	3,45	6G	2A	5Q	5162	7				6MJ2PIN2GO	
	24B	8,61	6G	2A	5Q	5151	3				7GO2MJ1CR	
	24C	4,24	6G	2A	5Q	5172	3				7GO1MJ2CR	
	25A	15,25	6G	2A	5Q	5172	3				7GO1CE2MJ	
	25B	8,65	6G	5Q	5R	4241	3				9FA1GO	
	25C	3,65	6G	5Q	5R	5151	3				8GO1MJ1CR	
	25D	2,93	6G	5Q	5R	5131	2				10GO	
	25E	1,48	6G	5Q	5R	5131	2				4GO3CE3FA	
	25F	5,96	6G	5Q	5R	5131	2				4GO2CE3FA1DT	
	26A	6,95	6H	5Q	5R	4231	2	57			8FA1MJ1PAM	
	26B	5,67	6H	5Q	5R	4231	2	46			10FA	
	26C	3,59	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51	58	8FA2DT	
	26D	6,66	6H	5Q	5R	4241	3	46			10FA	
	26E	2,27	6H	5Q	5R	4241	3	46			7FA1PAM2DT	
	26F	3,01	6H	5Q	5R	4231	2	57			6FA2MO1PAM1PLT	
	26G	3,19	6H	5Q	5R	4322	5	46			5CA3FA2PAM	
	26H	0,91	6H	5Q	5R	4261	2	46			10FA	
	26I	4,51	6H	5Q	5R	4231	2	47			9FA1PLT	
	26V	0,26		Teren pentru hrana vânatului								
	27A	1,84	6H	5Q	5R	4241	3	46			10FA	
	27B	2,46	6H	5Q	5R	5151	3	P5	51	58	6GO1FA1TE1DR1DT	
	27C	14,15	6H	5Q	5R	4241	3	P5	51	58	6FA1GO2DR1DT	
	27D	5,45	6H	5Q	5R	4241	3	46			10FA	
	27E	3,41	6H	5Q	5R	5131	2	48			9GO1PI	
	27F	1,55	6H	5Q	5R	4321	5	48			7FA1CI2DT	
	27G	1,55	6H	5Q	5R	4241	8	46			6CA4FA	
	27H	1,29	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO1FA1DT	
	27I	3,32	6H	5Q	5R	4241	3	58	41		7FA2PAM1DT	
	27J	2,64	6H	5Q	5R	4231	2	59			7FA1GO2DT	
	28A	15,3	6H	5Q	5R	5151	3	P5	51	58	6GO1TE1DR2DT	
	28B	1,58	6H	5Q	5R	5221	2	48			6GO2FA1PLT1DT	
	28C	2,34	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51	58	7FA2DR1DT	
	28D	1,15	6H	5Q	5R	4261	2	P0	51	58	10FA	
28E	0,84	6H	5Q	5R	4241	3	P5	51	58	7FA1GO2DR		
29A	0,64	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO		
29B	4,07	6H	5Q	5R	5151	3	47			10GO		
29C	7,21	6H	5Q	5R	4241	3	P5	51	58	7FA2DR1DT		
29D	1,18	6H	5Q	5R	4322	8	48			5FA5CA		
29E	2,07	2A	6H	5Q	5151	3	46			10GO		
29F	3,81	6H	5Q	5R	5151	3	48			8GO1CI1DT		
29G	0,58	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO		
29H	4,08	6H	5Q	5R	5151	3	48			10GO		
29I	1,15	6H	5Q	5R	4322	3	46			8FA2CA		
29J	0,48	6H	5Q	5R	5151	3	P5	51	58	6GO1FA1TE1DR1DT		
29K	3,98	6H	5Q	5R	5151	3	46			9GO1DT		
29L	2,02	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO		
29N ₁	0,83		Teren neproductiv									
29N ₂	1,36		Teren neproductiv									
29N ₃	0,48		Teren neproductiv									
30A	0,71	6H	5Q	5R	5151	3	46			7GO2PI1FA		
30B	9,48	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2DT		
30C	1,32	6H	5Q	5R	5131	2	P0	51	58	8GO2DT		
30D	5,35	6H	5Q	5R	5151	3	46			8GO2FA		
30E	0,88	2A	6H	5Q	5172	5	46			6GO2CR2MJ		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
III	30F	5,55	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA1GO1DT
	30G	0,68	6H	5Q	5R	5131	A	46			6PIN1FA1GO2DT
	30H	2,56	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51	58	8FA2DT
	30I	3,55	6H	5Q	5R	5151	3	48			8GO2DT
	30J	3,82	6H	5Q	5R	5151	3	48			8GO2FA
	30K	1,63	6H	5Q	5R	5151	3	48			6GO2FA2DT
	30L	2,89	6H	5Q	5R	5151	3	48			8GO2DT
	30M	0,27	6H	5Q	5R	4322	8	48			4FA3JU3CA
	30N	1,84	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1FA1TE1DR1DT
	30O	2,29	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA1GO1DT
	30P	0,46	2A	6H	5Q	5151	3	46			10GO
	30R	4,60	6H	5Q	5R	5151	3	P5	51	41	6GO1TE1FA1DR1DT
	30S	0,32	6H	5Q	5R	5151	3	P5	51	58	6GO1TE1FA1DR1DT
	30T	1,08	6H	5Q	5R	5151	3	47			9GO1DT
	30N ₁	1,07	Teren neproductiv								
	30N ₂	0,32	Teren neproductiv								
	30N ₃	0,39	Teren neproductiv								
	30N ₄	0,32	Teren neproductiv								
	31A	1,04	6H	5Q	5R	5221	A	46			5PIN3FA2GO
	31B	8,40	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51	58	8FA2DT
	31C	0,56	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	31D	0,16	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	7GO1TE1PI1DT
	31E	11,07	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1TE2DR1DT
	31F	1,46	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51	58	7FA2DR1DT
	31G	1,21	6H	5Q	5R	4322	5	46			4GO3CA3JU
	31H	0,20	6H	5Q	5R	4261	A	R0			8FA1GO1DT
	31I	2,33	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	52	6GO1TE2DR1DT
	31J	8,93	6H	5Q	5R	5151	3	P8	51	58	6GO1TE2DR1DT
	31M	0,01	Ocupație								
	32A	20,29	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	32B	1,92	2A	6H	5Q	5172	3	TC	51	52	4PI4GO2DT
	32C	11,97	6H	5Q	5R	4241	3	P8	51		7FA2DR1DT
	32D	2,32	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA2DR1DT
	32E	0,13	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	33A	11,52	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1TE1FA1DR1DT
	33B	3,11	6H	5Q	5R	4261	2	P0	51	58	8FA2DT
	33C	6,15	6H	5Q	5R	4261	2	P2	51	58	7FA1TE1DR1DT
	33D	2,49	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51	58	8FA2DT
	33E	0,92	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1TE1FA1DR1DT
	33F	1,21	6H	5Q	5R	5131	A	R0			8GO2DT
	33G	0,93	6H	5Q	5R	5131	A	R0			8GO2DT
	33H	0,54	6H	5Q	5R	5151	A	R1	56		6GO1TE2DR1DT
	33I	3,91	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	33J	0,54	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	34A	18,26	6H	5Q	5R	4241	3	46			10FA
	34B	3,21	6H	5Q	5R	5151	3	P1	51	58	6GO1TE2DR1DT
	34C	0,34	6H	5Q	5R	5151	A	46			10PI
	34D	1,90	6H	5Q	5R	5151	3	P1	51	58	6GO1FA1TE1DR1DT
	35A	17,96	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51	58	7FA2DR1DT
	35B	1,32	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1TE1FA1DR1DT
35C	1,34	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1TE1FA1DR1DT	
35D	1,14	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1TE1FA1DR1DT	
35E	0,54	6H	5Q	5R	4261	7	48			3BR3CI3PAM1PLT	
35F	14,33	6H	5Q	5R	4261	5	48			3BR4FA1PI1TE1DT	
35G	0,18	6H	5Q	5R	4261	5	48			8PAM2FA	
36A	7,10	6H	5Q	5R	4241	3	P5	51	58	7FA1GO2DR	
36B	1,58	6H	5Q	5R	5131	A	46			7PIN3GO	
36C	0,50	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1TE1FA1DR1DT	
36D	12,31	6H	5Q	5R	4261	9	48			7BR1LA1PI1FA	
36E	11,52	6H	5Q	5R	4231	2	47			9FA1DT	
36F	1,72	6H	5Q	5R	5131	A	48			10CE	
36G	2,43	6H	5Q	5R	4261	9	48			8BR2FA	
36H	2,98	6H	5Q	5R	4261	2	47			10FA	
36I	0,84	6H	5Q	5R	4261	A	46			10PI	
36J	1,53	6H	5Q	5R	4261	2	47			10FA	
37A	21,41	6H	5Q	5R	4241	3	P7	51	58	7FA1GO2DR	
37B	1,73	6H	5Q	5R	4261	5	46			5GO2PAM2CI1FR	
37C	2,63	6H	5Q	5R	5151	3	46			8GO2FA	
37D	0,53	6H	5Q	5R	4261	5	48			8FA2PLT	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
III	37E	1,21	2A	6H	5Q	4241	3	46			10FA	
	37F	0,47	6H	5Q	5R	4321	5	48			8FA2DT	
	37G	0,39	6H	5Q	5R	4333	3	47			5FA5BR	
	37H	0,43	6H	5Q	5R	4321	5	46			4FA4PAM2FR	
	37I	0,69	6H	5Q	5R	4261	2	48			10FA	
	37J	0,57	6H	5Q	5R	4333	9	46			9P11PLT	
	37K	0,32	6H	5Q	5R	4333	9	46			10PI	
	37L	0,58	6H	5Q	5R	4241	8	46			4FA6CA	
	37M	5,59	6H	5Q	5R	4261	2	47			10FA	
	37N	0,12	Teren neproductiv									
	38A	12,40	6H	5Q	5R	4261	2	P2	51	58	7FA1TE1DR1DT	
	38B	1,11	6H	5Q	5R	4261	2	P0	51	58	8FA2DT	
	38C	4,91	6H	5Q	5R	4322	5	46			8FA2DT	
	38D	2,40	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA1GO1DR1DT	
	38E	0,56	6H	5Q	5R	4261	2	P0	51	58	8FA2DT	
	38F	0,80	6H	5Q	5R	4261	A	R0			10PI	
	38G	1,41	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO	
	38H	2,89	6H	5Q	5R	5221	5	46			6GO2FA2DT	
	38I	1,69	6H	5Q	5R	4331	5	48			6FA2GO1DR1DT	
	38J	0,22	6H	5Q	5R	4261	A	48			10PI	
	39A	3,73	6H	5Q	5R	4322	8	48			6FA2DT2DM	
	39B	0,36	6H	5Q	5R	4322	8	R0			8FA2DT	
	39C	12,71	6H	5Q	5R	4322	3	P1	51	58	7FA1CA2DT	
	39D	2,19	6H	5Q	5R	4321	5	48			8FA1TE1DT	
	39E	0,22	6H	5Q	5R	4241	3	46			9FA1DT	
	39N	0,76	Teren neproductiv									
	40A	1,80	6H	5Q	5R	4322	3	47			7FA2DU1DT	
	40B	9,08	6H	5Q	5R	4261	2	P0	51		8FA2DT	
	40C	1,43	6H	5Q	5R	4321	5	48			6FA1TE1FR2DT	
	40D	0,69	6H	5Q	5R	4231	B	CJ	51		8SC2DT	
	40E	1,70	6H	5Q	5R	4322	8	46			8FA2DT	
	40F	2,01	6H	5Q	5R	4322	8	46			3GO3TE2SB2DT	
	40G	0,20	6H	5Q	5R	4321	A	46			8PI2PIN	
	40H	2,19	6H	5Q	5R	4321	5	46			5FA3GO2DT	
	40I	0,26	6H	5Q	5R	4241	3	48			10FA	
	40J	2,70	6H	5Q	5R	5314	5	P0	51		2GO2FA2TE2FR2DT	
	40K	0,87	6H	5Q	5R	9518	3	Z5			8SA2DT	
	41A	22,21	6H	5Q	5R	4261	2	46			10FA	
	41B	1,64	6H	5Q	5R	4321	5	46			4FA2PAM2GO2DT	
	41C	0,74	6H	5Q	5R	5314	5	46			5GO3CA2DT	
	41D	2,99	6H	5Q	5R	4321	5	46			4FA4GO2DT	
	41E	0,16	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO	
	42A	18,87	6H	5Q	5R	4333	3	P2	51	58	7FA1TE2DT	
	42B	10,25	6H	5Q	5R	4322	5	46			4FA2GO2CA2DT	
	42C	0,88	6H	5Q	5R	4331	5	P1	51	58	7FA1TE2DT	
	42D	0,58	6H	5Q	5R	4322	3	P0	51	58	8FA2DT	
	43	35,18	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2DT	
	44	33,90	6H	5Q	5R	4333	3	46			8FA2TE	
	45A	7,06	2A	6H	5Q	4241	3	46			7FA3TE	
	45B	15,32	6H	5Q	5R	4231	2	P0	51	58	8FA1DR1DT	
45C	3,98	6H	5Q	5R	4241	3	46			9FA1DT		
45D	6,17	6H	5Q	5R	4241	3	48			10FA		
45E	2,67	6H	5Q	5R	4322	5	46			2FA2GO2TE4CA		
45F	2,51	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA2DR1DT		
46A	3,91	6H	5Q	5R	4241	3	46			9FA1PLT		
46B	7,64	6H	5Q	5R	4321	5	46			4FA3GO2CA1PLT		
46C	0,67	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2DT		
46D	0,35	6H	5Q	5R	4231	5	P0	51		8FA2DT		
46E	0,60	6H	5Q	5R	4241	3	46			10FA		
46F	0,37	6H	5Q	5R	4241	3	46			10FA		
46V	0,59	Teren pentru hrana vânatului										
47A	6,98	6H	5Q	5R	4322	3	46			8FA2DT		
47B	6,67	6H	5Q	5R	4321	5	46			7FA2CA1DT		
47C	2,17	2A	6H	5Q	5172	3	TC	51	58	5GO3FA2DT		
47D	4,44	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2DT		
47E	4,74	6H	5Q	5R	4333	3	P2	51	58	7FA1GO1TE1DT		
48A	0,6	6H	5Q	5R	4321	2	48			5FA3TE1PAM1PLT		
48B	12,14	6H	5Q	5R	4241	3	P5	51	58	7FA2DR1DT		
48C	0,49	2A	6H	5Q	4322	8	46			8FA2DT		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
			6H	5Q	5R			P1	51	58		
III	48D	4,30	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51	58	7FA2DR1DT	
	49A	28,21	6H	5Q	5R	4331	2	48			4FA4GO2TE	
	49B	16,78	2A	6H	5Q	4333	3	46			4FA2PAM3CA1JU	
	49C	0,73	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51	58	7FA2DR1DT	
	49D	2,06	6H	5Q	5R	5151	3	46			8GO1TE1DT	
	49N	1,06	Teren neproductiv									
	50A	25,28	6H	5Q	5R	4331	2	46			4FA3GO2TE1DT	
	50B	4,11	2A	6H	5Q	4333	5	46			7FA1GO1PAM1DT	
	50C	3,70	6H	5Q	5R	5131	2	48			10GO	
	50D	2,38	2A	6H	5Q	5174	8	46			5GO5MJ	
	51A	32,53	6H	5Q	5R	5314	2	48			4FA3GO2TE1DT	
	51B	19,95	2A	6H	5Q	4333	3	46			4FA2GO2TE1PAM1DT	
	52A	41,85	6H	5Q	5R	4241	3	48			7FA2PAM1TE	
	52B	4,83	6H	5Q	5R	4331	A	48			6DU2FA1PAM1TE	
	52V	0,36	Teren pentru hrana vânatului									
	53A	2,26	2A	6H	5Q	4333	3	46			7FA1GO1TE1DT	
	53B	18,87	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA2TE	
	53C	8,92	6H	5Q	5R	4231	2	46			10FA	
	54A	16,2	6H	5Q	5R	4331	2	46			7FA2TE1PLT	
	54B	3,75	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA2DR1DT	
	54C	2,10	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2DT	
	54D	6,62	6H	5Q	5R	4261	2	46			10FA	
	54E	7,23	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA2CI	
	55A	27,16	6H	5Q	5R	4333	3	48			7FA2GO1TE	
	55B	0,99	2A	6H	5Q	5172	3	46			8GO2FA	
	56A	12,40	6H	5Q	5R	4331	2	46			6FA3TE1PLT	
	56B	26,97	6H	5Q	5R	4333	3	P1	51	58	7FA1TE2DT	
	57A	14,88	6H	5Q	5R	4333	3	46			7FA2GO1TE	
	57B	14,44	6H	5Q	5R	4331	2	48			8FA2TE	
	57C	7,09	6H	5Q	5R	4333	3	46			7FA3GO	
	57D	0,34	6H	5Q	5R	5131	B	Z5	51		7SC2G11DT	
	57E	2,70	6H	5Q	5R	4331	5	46			7FA2TE1DT	
	57F	7,66	6H	5Q	5R	4261	2	46			8FA2TE	
	57C	0,14	Canton silvic									
	57V	0,25	Teren pentru hrana vânatului									
	58A	17,55	6H	5Q	5R	4331	2	46			6FA3GO1TE	
	58B	3,66	2A	6H	5Q	4322	8	TC	51	52	7FA1TE1CA1DT	
	58C	13,95	6H	5Q	5R	4331	5	46			5FA5TE	
	58D	2,01	6H	5Q	5R	4321	5	46			4FA3GO3CA	
	59	32,78	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2CI	
	60A	2,87	6H	5Q	5R	4321	5	48			4FA2DR2DM2DT	
	60B	20,81	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2DT	
	60C	2,74	6H	5Q	5R	5131	2	46			8GO2FA	
	60D	1,36	6H	5Q	5R	4261	2	P1	51	58	6FA1GO1TE1DR1DT	
	60E	2,15	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA1GO1TE	
	60F	1,21	6H	5Q	5R	5131	2	46			10GO	
	60G	1,04	6H	5Q	5R	4241	3	46			9FA1DT	
	60V	0,17	Teren pentru hrana vânatului									
	61A	3,72	6H	5Q	5R	4261	2	46			10FA	
61B	1,58	6H	5Q	5R	5131	2	46			8GO2PLT		
61C	1,68	6H	5Q	5R	4331	2	46			9FA1PLT		
61D	0,47	2A	6H	5Q	5172	3	46			8GO2FA		
61E	5,25	6H	5Q	5R	4261	2	46			8FA2TE		
61F	3,13	6H	5Q	5R	5221	2	46			7FA3GO		
61G	1,61	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		7GO1FA2DT		
62A	2,29	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2DT		
62B	2,34	6H	5Q	5R	4321	5	48			4FA2CI3DU1DT		
62C	3,22	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2DT		
62D	16,31	6H	5Q	5R	4241	3	46			9FA1DT		
62E	1,62	6H	5Q	5R	4321	5	48			8FA2DT		
62F	0,43	6H	5Q	5R	4321	5	46			4FA3GO2CI1DT		
62G	0,94	6H	5Q	5R	4241	5	P1	51	58	7FA1GO1DR1DT		
62H	0,13	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO		
62I	4,25	6H	5Q	5R	4321	5	46			8FA1GO1DT		
62J	0,68	6H	5Q	5R	4321	2	46			7GO2PLT1DT		
63A	0,36	2A	6H	5Q	5172	A	46			9PI1DT		
63B	3,16	6H	5Q	5R	4321	5	46			5FA3GO2DT		
63C	1,51	6H	5Q	5R	4321	5	48			3FA3TE2PLT1DT		
63D	1,68	6H	5Q	5R	4333	3	46			4GO3FA2TE1DT		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
III	63E	15,85	6H	5Q	5R	4322	3	46			7FA2GO1DT	
	63F	0,74	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA1DR1DT	
	64A	0,83	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO	
	64B	2,45	6H	5Q	5R	4322	3	46			7FA2GO1DT	
	65A	1,43	6H	5Q	5R	5314	5	46			3FA3GO4CA	
	65B	16,26	6H	5Q	5R	4333	3	46			7FA2GO1PLT	
	65C	1,12	2A	6H	5Q	5172	3	46			8GO2CE	
	65D	0,65	6H	5Q	5R	5131	2	46			8GO2DT	
	66A	1,55	2A	6H	5Q	5172	3	46			7GO2MJ1CR	
	66B	5,39	2A	6H	5Q	5151	3	46			9GO1FA	
	66C	0,44	2A	6H	5Q	5162	5	46			4GO4SC2DT	
	67A	15,07	6G	2A	5Q	5162	3				7GO2MJ1CR	
	67B	2,28	6G	5Q	5R	5131	B				10PIN	
	67C	2,09	6G	2A	5Q	5162	8				4CA2MJ2C11ULM1SAC	
	67N	0,58		Teren neproductiv								
	68A	2,80	6G	2A	5Q	5172	B				5PIN3GO1MJ1CR	
	68B	32,92	6G	2A	5Q	5162	3				8GO1MJ1CR	
	68C	13,72	6G	2A	5Q	5174	8				4MJ3CR2GO1CA	
	68D	0,5	6G	5Q	5R	5162	3				7GO2PIN1CR	
	69A	31,19	6G	2A	5Q	5174	B				10PIN	
	69N	12,58		Teren neproductiv								
	70A	10,76	6G	2A	5Q	5151	3				8GO2MJ	
	70B	0,94	6G	2A	5Q	5172	B				10PIN	
	71A	7,53	6G	2A	5Q	5172	B				7PIN1GO1MJ1CR	
	71B	0,62	6G	2A	5Q	5151	3				9GO1DT	
	71C	0,99	6G	5Q	5R	5151	B				10PIN	
	71D	0,32	6G	2A	5Q	5151	B				10PIN	
	71E	5,97	6G	5Q	5R	5151	5				5GO4PIN1MJ	
	71F	1,16	6G	2A	5Q	5151	3				8GO2DT	
	71G	12,55	6G	2A	5Q	5151	3				9GO1MJ	
	71H	0,45	6G	2A	5Q	5172	B				8PIN1GO1MJ	
	71I	0,43	6G	2A	5Q	5172	B				6PIN4GO	
	72A	14,92	6G	2A	5Q	5151	3				9GO1DT	
	72B	0,33	6G	2A	5Q	5151	B				10PIN	
	72C	1,78	6G	2A	5Q	4241	3				8FA1GO1DT	
	72D	1,10	6G	2A	5Q	5151	3				10GO	
	72E	0,39	6G	5Q	5R	5151	3				7GO1CE2DT	
	73A	0,26	6G	2A	5Q	5174	B				10PIN	
	73B	12,24	6G	2A	5Q	5151	3				10GO	
	73C	1,98	6G	5Q	5R	4241	3				7FA2GO1CA	
	73D	1,53	6G	5Q	5R	5151	B				9PIN1GO	
	73E	5,95	6G	2A	5Q	5151	3				9GO1MJ	
	73F	0,49	6G	5Q	5R	5151	3				8GO2MJ	
	73G	0,33	6G	2A	5Q	5172	3				9GO1MJ	
	73H	0,27	6G	2A	5Q	5172	B				10PIN	
	73I	0,26	6G	2A	5Q	5172	B				10PIN	
	74A	23,23	6G	2A	5Q	5172	B				7PIN1PI1GO1MJ	
	74B	1,02	6G	2A	5Q	5172	B				9PIN1MJ	
	74C	12,94	6G	2A	5Q	5172	B				7PIN1GO2DT	
	74D	1,17	6G	2A	5Q	5174	5				7MJ2GO1SC	
	74E	4,45	6G	5Q	5R	5151	B				10SC	
	75A	21,67	6G	2A	1B	5172	B				7PIN1PI1GO1MJ	
	75B	19,77	6G	2A	2B	5172	B				5PIN1PI1GO2MJ1SC	
	75C	0,77	6G	1B	5Q	5131	A				8PIN2PI	
	75N	0,74		Teren neproductiv								
	76A	13,90	6G	2A	2B	5172	B				3GO3PIN2PI2DT	
	76B	10,78	6G	2A	1B	5172	B				8PIN2GO	
	76C	2,35	6G	1B	5Q	5151	3				9GO1PIN	
	76D	0,92	6G	1B	5Q	5131	A				10PIN	
	77A	3,32	6G	1B	5Q	5151	3				8GO2MJ	
	77B	16,87	6G	2A	1B	5151	3				7GO2PIN1MJ	
	77C	11,39	6G	2A	1B	5151	B				6PIN3GO1MJ	
	77D	2,23	6G	1B	5Q	5151	B				9PIN1GO	
	77E	5,51	6G	2A	2B	5172	3				4GO3PIN2MJ1CR	
	78A	1,70	6G	2A	2B	5172	3				6GO2MJ1CR1PIN	
	78B	28,25	6G	2A	1B	5151	5				3GO1FA1PIN1SC2MJ2CA	
	78C	7,79	6G	2A	1B	5151	A				8PIN1GO1MJ	
	78D	2,83	6G	1B	5Q	5151	3				8GO2MJ	
	78E	2,75	6G	2A	1B	5174	5				3GO1ANN1SC4MJ1CA	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
III	78F	1,57	6G	2A	1B	5174	9				9PIN1MJ	
	78G	0,56	6G	1B	5Q	5151	B				10PIN	
	78N	0,40	Teren neproductiv									
	79A	2,30	6G	2A	5Q	5172	B				8PIN1GO1MJ	
	79B	4,48	6G	2A	5Q	5151	3				10GO	
	79C	18,62	6G	5Q	5R	5151	3				9GO1DT	
	79D	1,49	6G	2A	5Q	5151	B				8PIN1GO1MJ	
	79E	2,72	6G	2A	5Q	5151	3				8GO1CA1MJ	
	79F	1,34	6G	2A	5Q	5151	B				6SC3MJ1GO	
	79N	0,44	Teren neproductiv									
	80A	1,97	2A	6H	5Q	4241	3	46				10FA
	80B	5,27	2A	6H	5Q	5172	5	46				5GO2FA1TE2DT
	80C	4,11	2A	6H	5Q	5151	3	46				6GO3CE1DT
	80D	3,71	2A	6H	5Q	4241	3	46				9FA1GO
	80E	4,32	2A	6H	5Q	5151	3	46				5GO3CE2DT
	80F	7,46	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	58		7FA1GO2DT
	80G	4,26	6H	5Q	5R	4241	3	46				9FA1GO
	80H	4,26	2A	6H	5Q	5151	5	TC	51	58		6GO2CR2DT
	80I	1,49	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	52		6FA1TE2DR1DT
	80J	2,24	6H	5Q	5R	5151	3	46				7GO2FA1DT
	81A	3,18	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	52		6GO1TE2DR1DT
	81B	7,44	6H	5Q	5R	4241	3	46				10FA
	81C	14,38	6H	5Q	5R	4331	5	47				6FA1CI1TE2DT
	82A	39,89	6H	5Q	5R	4333	3	48				5FA2GO1TE1DR1DT
	82B	0,30	6H	5Q	5R	4241	3	46				8FA1GO1TE
	82C	0,87	6H	5Q	5R	5131	2	46				6GO3TE1FA
	82D	0,73	6H	5Q	5R	4241	3	46				7FA2GO1TE
	83A	5,76	6H	5Q	5R	4215	4	P7	51	58		6FA2TE1GO1DT
	83B	10,67	6H	5Q	5R	4215	5	48				8FA1TE1DT
	83C	7,67	6H	5Q	5R	4215	4	47				7FA1MO1PAM1DM
	83D	1,59	6H	5Q	5R	4215	2	48				8FA1MO1DM
	83E	1,18	6H	5Q	5R	4215	4	46				9FA1DM
	83F	6,93	6H	5Q	5R	4215	4	46				7FA1GO1TE1DT
	83G	2,67	6H	5Q	5R	4215	5	46				6FA2TE2GO
	83H	9,83	6H	5Q	5R	4215	5	47				7FA1TE1PI1DT
	84A	17,28	6H	5Q	5R	4215	4	47				8FA1MO1DT
	84B	8,58	6H	5Q	5R	4231	5	47				6FA2MO2PAM
	84C	4,70	6H	5Q	5R	4241	3	46				8FA2TE
	84D	10,80	6H	5Q	5R	4241	3	P7	51	58		7FA1TE1DR1DT
	85A	17,59	6H	5Q	5R	4261	2	48				7FA1LA1DU1PI
	85B	4,61	6H	5Q	5R	4261	2	48				9FA1DM
	85C	5,81	6H	5Q	5R	4241	3	P7	51	58		7FA1TE1DR1DT
	85D	2,76	6H	5Q	5R	4241	3	46				9FA1PLT
	85E	0,95	6H	5Q	5R	4261	5	46				8FA1TE1DT
	85F	3,45	6H	5Q	5R	4331	5	46				7FA2TE1PLT
	86A	9,88	6H	5Q	5R	4241	3	47				8FA1DR1DT
	86B	4,27	6H	5Q	5R	4333	3	46				7FA3TE
	86C	13,44	6H	5Q	5R	4333	3	46				6FA2PI2TE
86D	0,86	6H	5Q	5R	4331	5	46				7FA1TE1PLT1CA	
86E	9,38	6H	5Q	5R	4241	3	46				10FA	
86F	1,87	6H	5Q	5R	4241	3	48				10FA	
87A	14,69	6H	5Q	5R	4331	5	48				5FA2GO1CI1TE1DR	
87B	14,13	6H	5Q	5R	5314	5	48				4FA2GO2TE2DT	
87C	0,97	6H	5Q	5R	4333	3	46				8FA2TE	
87D	0,63	6H	5Q	5R	4241	3	46				8FA1GO1DT	
87E	0,40	6H	5Q	5R	5241	3	P0	51			6GO2FA2DT	
87F	0,92	6H	5Q	5R	4241	3	46				6FA2GO1TE1DT	
87G	0,76	6H	5Q	5R	4241	5	P8	51	58		7FA1GO1TE1DR	
87H	1,93	6H	5Q	5R	4241	3	46				8FA1TE1DT	
87I	0,76	6H	5Q	5R	4241	3	46				10FA	
88A	2,11	6H	5Q	5R	4241	3	59	41			4FA4GO1TE1DT	
88B	9,04	6H	5Q	5R	4331	5	48				3FA3GO2TE1DR1DT	
88C	11,6	6H	5Q	5R	4215	4	P0	51	58		8FA1TE1DT	
88D	19,25	6H	5Q	5R	5314	5	47				4FA3GO2TE1DT	
88E	17,10	6H	5Q	5R	4331	5	48				6FA2TE1DR1DT	
88F	1,52	6H	5Q	5R	5314	5	48				5GO3TE1CI1DT	
88G	1,32	6H	5Q	5R	4231	5	59	41			7FA3TE	
88H	0,36	6H	5Q	5R	5131	5	48				4FA4GO1TE1DT	
88I	1,22	6H	5Q	5R	5151	3	P1	51	58		6GO1FA1TE1DR1DT	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
III	89A	6,13	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	6GO1FA1TE1DR1DT
	89B	10,34	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1FA1TE1DR1DT
	89C	7,05	6H	5Q	5R	5314	5	48			5GO2FA2TE1DR
	89D	5,44	6H	5Q	5R	5151	3	46			9GO1FA
	89E	2,46	6H	5Q	5R	5221	5	48			3FA3GO2TE2DR
	89F	7,87	6H	5Q	5R	5221	5	48			4GO4FA1TE1DT
	89G	1,80	6H	5Q	5R	5151	3	P7	51	58	6GO1FA1TE1DR1DT
	89H	3,05	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51		8FA1GO1TE
	89I	0,24	6H	5Q	5R	4322	5	48			4FA4GO2DT
	90A	13,97	2A	6H	5Q	5162	5	TC	51	52	5GO1FA1TE1CR2DT
	90B	14,31	6H	5Q	5R	5151	3	46			8GO2DT
	90C	0,20	2A	6H	5Q	5174	3	46			6CR3GO1MJ
	90D	6,38	6H	5Q	5R	5151	3	46			7GO2CE1CR
	90E	6,61	2A	6H	5Q	5162	3	TC	51	58	6GO1FA1TE1CR1DT
	90F	0,95	6H	5Q	5R	4322	5	47			4FA4GO2DT
	90G	0,55	6H	5Q	5R	5221	5	47			5GO3FA1TE1DT
	90H	1,82	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA1GO1DT
	91A	3,08	6H	5Q	5R	5151	3	46			8GO1FA1DT
	91B	8,29	6H	5Q	5R	4333	3	48			7FA2TE1DR
	91C	6,08	6H	5Q	5R	4241	3	47			8FA1LA1DT
	91D	2,65	6H	5Q	5R	5151	3	P5	51	58	5GO1TE1FA2DR1DT
	91E	11,69	6H	5Q	5R	5314	5	48			3FA2GO2TE2DU1DT
	91F	10,11	6H	5Q	5R	4261	5	47			5FA2TE2PIN1DT
	91G	0,87	6H	5Q	5R	5131	2	46			8GO2DT
	91H	0,61	6H	5Q	5R	5151	3	46			7GO3FA
	91I	0,83	6H	5Q	5R	4241	3	46			10FA
	91J	2,31	6H	5Q	5R	4333	3	46			6FA3GO1DT
	91K	7,83	2A	6H	5Q	5172	3	TC	51	52	3PI4GO1FA2DT
	91L	10,12	6H	5Q	5R	4261	2	59	41		5FA3GO1TE1DT
	92A	27,56	6H	5Q	5R	4333	3	48			5FA3GO1DU1TE
	92B	5,15	6H	5Q	5R	4333	3	48			6FA3GO1TE
	92C	2,15	6H	5Q	5R	4241	3	48			8FA2GO
	92D	0,98	6H	5Q	5R	5241	3	P2	51	58	5FA3GO1DT1DR
	92E	0,18	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51	58	7FA2DR1DT
	92F	5,96	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	92G	3,41	6H	5Q	5R	4261	5	P2	51	58	6FA1GO1TE1DR1DT
	92H	1,50	6H	5Q	5R	5221	2	46			7GO3FA
	93A	13,76	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA1GO1DR1DT
	93B	9,57	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1TE1FA1DR1DT
	93C	1,21	6H	5Q	5R	5221	5	48			4FA3GO1DM2DT
	93D	2,12	6H	5Q	5R	5241	3	48			5GO3FA1DM1DT
	93E	2,74	6H	5Q	5R	5151	3	46			8GO2FA
	93F	2,79	6H	5Q	5R	4331	5	48			6FA3GO1DT
	93G	0,91	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	93H	1,61	6H	5Q	5R	4331	5	48			5FA2GO2TE1DT
	93I	0,97	6H	5Q	5R	5151	3	46			9GO1FA
	93J	1,21	6H	5Q	5R	5241	3	P1	51	58	5FA3GO1DR1DT
	93K	1,05	6H	5Q	5R	5131	5	41			8GO1TE1DT
93L	0,85	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51		8FA1DR1DT	
93M	1,27	6H	5Q	5R	5131	2	59	41		8GO2FA	
93N	7,84	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51	58	8FA1GO1DT	
93O	2,17	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO	
93P	3,40	6H	5Q	5R	5151	3	46			8GO2FA	
93R	0,31	6H	5Q	5R	5151	3	46			6GO4CE	
94A	7,75	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	58	7FA1GO2DT	
94B	12,34	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	52	5GO1CE1TE2DR1DT	
94C	4,02	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2GO	
94D	6,70	6H	5Q	5R	5151	3	46			8GO2FA	
94E	1,44	6H	5Q	5R	5151	3	46			7GO3FA	
94F	0,26	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO	
94G	1,82	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA1GO1DR1DT	
94H	1,19	2A	6H	5Q	5162	3	TC	51	58	6GO1FA1CR2DT	
95A	2,62	6G	2A	5Q	5172	B				7PIN2GO1MJ	
95B	2,67	6G	2A	5Q	5172	5				5CR2MJ2GO1CA	
95C	6,86	6G	2A	5Q	5172	3				10GO	
95D	20,95	6G	2A	5Q	5151	3				9GO1CE	
95E	2,17	6G	2A	5Q	5172	3				10GO	
95F	0,80	6G	2A	5Q	5172	8				5MJ4PIN1SC	
95G	0,95	6G	2A	5Q	5172	A				8PIN1MJ1GO	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
III	95H	1,56	6G	2A	5Q	5172	B				7PIN1GO2DT	
	95I	9,24	6G	2A	5Q	5151	3				7GO1CE2DT	
	95J	6,17	6G	2A	5Q	5151	3				6GO2PIN2DT	
	95N	1,85	Teren neproductiv									
	96A	3,72	6G	2A	2B	5172	B				5PIN2GO1SC2DT	
	96B	14,16	6G	2A	1B	5151	3				8GO2DT	
	96C	1,31	6G	2A	1B	5172	B				7PIN2GO1DT	
	96D	2,25	6G	2A	1B	5172	B				8PIN2GO	
	96E	16,69	6G	2A	1B	5151	3				9GO1DT	
	96F	2,01	6G	2A	1B	5151	3				10GO	
	96G	2,17	6G	2A	1B	5172	B				8PIN1GO1DT	
	96V	0,31	Teren pentru hrana vânatului									
	97	1,53	6H	5Q	5R	4322	5	P0	51		7FA1TE2DT	
	98	1,06	6H	5Q	5R	4241	8	46			3FA7CA	
	99	3,10	6H	5Q	5R	5131	5	46			4GO5TE1DT	
	100	1,35	6H	5Q	5R	7413	3	46			4GO3G1CE1MJ1CR	
	101A	13,66	6G	2A	5Q	5162	3				5GO2PIN3MJ	
	101B	6,22	6G	2A	5Q	5174	A				10PIN	
	102A	18,64	6G	2A	5Q	5174	A				5PIN3GO2MJ	
	102B	5,74	6G	2A	5Q	5174	B				8PIN1MJ1GO	
	103A	9,37	6G	2A	5Q	5174	B				8PIN1GO1MJ	
	103B	11,08	6G	2A	5Q	5174	B				9PIN1GO	
	104A	17,58	6G	2A	2B	5174	B				10PIN	
	104B	3,96	6G	2A	2B	5174	B				5SC3MJ2CD	
	104C	0,67	6G	2B	1B	5151	B				5SC4CS1ANN	
	104N	1,70	Teren neproductiv									
	105A	17,55	6G	2A	2B	5174	B				6SC3MJ1GO	
	105B	15,97	6G	2A	1B	5174	B				8PIN2GO	
	106A	3,82	6G	2A	2B	5174	B				9PIN1MJ	
	106B	8,75	6G	2A	2B	5174	B				6PIN2GO1MJ1SC	
	106M	0,01	Ocupație									
	107A	7,02	6G	1B	5Q	5151	B				8PIN2GO	
	107B	14,04	6G	1B	5Q	5151	3				10GO	
	107C	2,25	6G	1B	5Q	5151	B				5PIN4GO1MJ	
	107D	1,43	6G	1B	5Q	5151	3				10GO	
	107E	2,54	6G	1B	5Q	5131	A				5PIN5GO	
	107F	1,03	6G	1B	5Q	5151	B				10PI	
	107G	0,90	6G	1B	5Q	5151	A				9PIN1PI	
	107H	1,31	6G	2A	2B	5151	3				5GO2PIN2SC1MJ	
	107I	0,53	6G	1B	5Q	5151	A				8PIN2GO	
	107M	0,01	Ocupație									
	108A	1,01	6G	2A	2B	5174	B				6SC3PIN1MJ	
	108B	14,33	6G	2A	1B	5174	B				10PIN	
	109A	4,11	6G	1B	5Q	5151	B				7PIN3GO	
	109B	6,57	6G	2A	1B	5151	3				10GO	
	109C	7,07	6G	1B	5Q	5151	A				6PIN4PI	
	109D	1,36	6G	1B	5Q	5151	B				8PIN2GO	
	109E	5,39	6G	1B	5Q	5151	3				6GO1MJ1PI2PIN	
	109F	7,93	6G	2A	1B	5151	3				9GO1MJ	
	109G	0,55	6G	1B	5Q	5151	A				10PIN	
109H	0,38	6G	2A	1B	5172	B				10PIN		
110A	6,43	6G	2A	2B	5172	8				4GO2PIN2MJ1SC1AR		
110B	6,24	6G	2A	1B	5151	3				7GO1PIN2MJ		
111	2,59	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA1DR1DT		
112	1,20	6H	5Q	5R	4331	5	P0	51		7FA1FR1TE1DT		
113A	4,24	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO		
113B	1,50	6H	5Q	5R	4241	3	46			10FA		
113C	5,44	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO		
113D	0,77	6H	5Q	5R	5151	3	P1	51	58	6GO1TE2DR1DT		
113R	0,82	Culoar rețea electrică										
114A	1,48	2A	6H	5Q	5151	B	46			9PIN1GO		
114B	0,84	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO		
114C	1,15	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO1CE1DT		
114D	6,89	2A	6H	5Q	5151	3	46			7GO2PIN1DT		
114E	1,38	2A	6H	5Q	5151	B	46			9PIN1PI		
114F	5,38	6H	5Q	5R	5151	3	46			9GO1DT		
114G	0,71	2A	6H	5Q	5172	B	46			9PIN1PI		
114H	0,39	2A	6H	5Q	5151	B	46			10PIN		
114I	1,19	6H	5Q	5R	5151	3	46	53		8GO2DT		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
III	114N1	0,40	Teren neproductiv								
	114N2	0,28	Teren neproductiv								
	115D	2,44	Drum forestier								
	116D	0,97	Drum forestier								
	117D	1,89	Drum forestier								
	118D	0,76	Drum forestier								
	119D	2,85	Drum forestier								
	120D	0,47	Drum forestier								
	121D	0,52	Drum forestier								
IV	1A	15,89	2A	2B	6H	5162	8	46			6CR2GO2MJ
	1B	16,35	2A	6H	1B	5162	3	46			8GO2DT
	2A	27,79	2A	2B	6H	5172	3	TC	51		7GO1FA2DT
	2B	8,88	2A	6H	1B	5172	3	46			8GO2DT
	2M	0,26	Ocupație								
	3A	12,43	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	8GO2DT
	3B	2,49	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		7FA2GO1DT
	3C	8,63	2A	6H	5Q	4214	3	46			6FA3GO1DT
	4A	9,13	2A	6H	5Q	5162	B	46			10PIN
	4B	1,73	2A	6H	5Q	5131	2	48			10GO
	4C	4,23	2A	6H	5Q	5162	3	46			10GO
	4D	20,52	6H	5Q	5R	5151	3	47			10GO
	4N1	10,77	Teren neproductiv								
	4N2	0,54	Teren neproductiv								
	5A	30,85	2A	6H	5Q	5162	3	46			7GO1FA2DT
	5B	0,45	2A	6H	5Q	5162	3	46			10PI
	5C	2,06	2A	6H	5Q	5162	3	46			10GO
	6A	5,17	2A	6H	5Q	5241	3	46			4FA3GO1TE2DT
	6B	42,73	2A	6H	5Q	5241	3	TC	51	58	6GO3FA1DT
	7A	2,56	2A	6H	5Q	4334	3	TC	51	52	6FA2GO1DR1DT
	7B	16,01	2A	6H	5Q	5241	3	46			5GO3FA1TE1DT
	7C	16,25	2A	6H	5Q	5241	3	TC	51	58	6FA3GO1DT
	7D	2,76	2A	6H	5Q	5151	3	46			9GO1DT
	8A	4,93	2A	6H	5Q	5241	3	TC	51		6FA3GO1DT
	8B	23,38	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		7FA2GO1DT
	8C	5,12	2A	6H	5Q	5151	3	46			9GO1DT
	8D	0,32	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	8E	0,89	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	8F	2,97	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	10GO
	8G	0,06	6H	5Q	5R	5151	3	46			7GO1PI2DT
	8H	1,55	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	52	8FA1DT1DR
	8N	0,35	Teren neproductiv								
	9A	5,68	2A	6H	5Q	4241	3	46			7FA2PI1GO
	9B	16,80	6H	5Q	5R	4215	2	46			9FA1TE
	9N	0,62	Teren neproductiv								
	10A	6,91	2A	6H	5Q	4241	3	46			7FA2TE1PLT
	10B	34,86	6H	5Q	5R	4215	2	46			6FA2GO1TE1DT
	11A	15,09	2A	6H	5Q	4334	3	46			7FA2TE1PLT
	11B	3,04	6H	5Q	5R	4215	2	48			8FA2DM
	12A	4,10	2A	6H	5Q	4214	3	46			7FA1TE2PLT
	12B	29,95	6H	5Q	5R	4215	2	48			8FA2DM
	13A	3,81	2A	6H	5Q	4333	3	46			6FA1GO2TE1DT
	13B	12,26	6H	5Q	5R	5221	2	48			6GO2FA1TE1DT
	14A	13,56	2A	6H	5Q	4214	3	46			7FA2TE1MJ
	14B	15,88	6H	5Q	5R	4331	2	46			6FA3TE1FR
	15A	2,78	2A	6H	5Q	4215	2	48			8FA2TE
	15B	14,17	6H	5Q	5R	4331	2	46			7FA2TE1PLT
15C	7,50	2A	6H	5Q	4215	2	48			8FA2TE	
16	39,19	6H	5Q	5R	4215	2	48			8FA2DM	
17	51,31	6H	5Q	5R	4215	2	46			9FA1TE	
18	42,74	6H	5Q	5R	4215	2	46			9FA1TE	
19	26,38	6H	5Q	5R	4215	2	46			9FA1TE	
20	36,37	6H	5Q	5R	4215	2	46			9FA1TE	
21A	41,04	6H	5Q	5R	4215	2	46			9FA1TE	
21B	0,49	6H	5Q	5R	5131		55			8GO2DT	
21C	0,19	6H	5Q	5R	5131		55			8GO2DT	
22A	37,94	6H	5Q	5R	4215	2	46			9FA1DM	
22B	4,10	6H	5Q	5R	4215	4	P2	51	58	8FA2DT	
23A	46,02	6H	5Q	5R	4214	3	46			9FA1DM	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
IV	23B	3,27	6H	5Q	5R	4215	4	P2	51	58	7FA1PAM2DT	
	23C	2,38	6H	5Q	5R	5131		55			8GO2DT	
	24A	5,31	2A	6H	5Q	4214	3	46			8FA1DM1DT	
	24B	38,55	6H	5Q	5R	4214	3	46			9FA1DM	
	25A	9,44	2A	6H	5Q	4214	3	46			8FA1TE1GO	
	25B	46,28	6H	5Q	5R	4214	3	48			7FA2TE1GO	
	26A	12,33	2A	6H	5Q	4212	2	46			8FA1TE1PLT	
	26B	46,35	6H	5Q	5R	4215	2	46			8FA1PLT1TE	
	27A	3,24	2A	6H	5Q	4214	3	46			10FA	
	27B	52,25	6H	5Q	5R	4215	2	46			9FA1DM	
	27C	3,10	6H	5Q	5R	4215	4	P0	51	58	7FA3DT	
	28A	2,50	6H	5Q	5R	4215	4	P8	51		8FA1TE1DT	
	28B	53,66	6H	5Q	5R	4215	2	46			8FA2TE	
	29A	12,69	6H	5Q	5R	4331	2	48			4FA2TE2MO2DT	
	29B	51,18	6H	5Q	5R	4215	2	46			9FA1TE	
	29C	2,89	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA1TE1PAM	
	30A	9,58	6H	5Q	5R	4331	2	48			6FA2MO1TE1DT	
	30B	50,16	6H	5Q	5R	4215	2	48			6FA2DU2TE	
	31A	5,70	6H	5Q	5R	5131	2	46			2PIN2PI3GO2FR1CE	
	31B	32,17	6H	5Q	5R	4215	2	48			7FA2TE1DU	
	32A	22,63	6H	5Q	5R	4212	2	46			7FA1DU1DM1DT	
	32B	4,75	6H	5Q	5R	4215	A	48			8DU2FA	
	32C	25,49	6H	5Q	5R	4215	2	46			4FA3DU1PI1DM1DT	
	32R	1,64	Culoar rețea electrică									
	33A	21,28	6H	5Q	5R	4215	2	46			3FA3DU2PI1TE1PLT	
	33B	14,38	6H	5Q	5R	4215	2	48			7FA1TE2PLT	
	33C	4,89	6H	5Q	5R	4215	5	48			5FA4DU1DM	
	34A	1,02	2A	6H	5Q	5241	3	46			5GO3TE1MJ1CA	
	34B	15,68	6H	5Q	5R	5151	3	46			7GO1FA1TE1PLT	
	34C	33,93	6H	5Q	5R	4333	3	46			6FA2GO1TE1PLT	
	34D	0,67	2A	6H	5Q	5151	B	TC	51		7SC1MJ2TE	
	35A	1,85	2A	6H	5Q	4214	3	46			6FA2TE2CA	
	35B	39,32	6H	5Q	5R	4215	2	46			7FA2TE1GO	
	35C	4,28	6H	5Q	5R	5113	2	46			8GO1FA1TE	
	35D	6,51	2A	6H	5Q	5241	3	46			7GO1FA1TE1CR	
	35E	5,41	6H	5Q	5R	5113	2	46			8GO1TE1CA	
	36A	46,13	6H	5Q	5R	4331	2	46			6FA1GO2TE1PLT	
	36B	6,87	6H	5Q	5R	4333	3	46			6FA2TE1PLT1GO	
	36C	1,16	6H	5Q	5R	4214	3	46			7FA1GO2DM	
	36R	1,88	Culoar rețea electrică									
	36A	1,50	Teren administrativ									
	37A	45,39	6H	5Q	5R	4215	2	46			8FA1GO1DM	
	37B	0,28	6H	5Q	5R	5131	7	59			6GO2TE2DT	
	37C	0,27	6H	5Q	5R	4215	2	48			10FA	
37D	1,19	6H	5Q	5R	5131	5	59			5GO1FA2TE2DT		
37R	1,68	Culoar rețea electrică										
38A	3,42	2A	6H	5Q	4214	3	46			7FA2DM1DT		
38B	41,74	6H	5Q	5R	4215	2	46			6FA1GO2DM1DT		
38C	4,83	6H	5Q	5R	5131	2	46			9GO1TE		
39A	5,17	6H	5Q	5R	5151	3	46			9GO1TE		
39B	2,85	2A	6H	5Q	4214	3	46			9FA1DM		
39C	3,13	6H	5Q	5R	4215	2	46			6FA2GO2DM		
39D	16,82	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO2DT		
40A	19,06	6H	5Q	5R	4261	2	48			5FA2TE1PLT2GO		
40B	1,71	6H	5Q	5R	5131	2	46			9GO1TE		
40C	8,04	2A	6H	5Q	4334	3	46			5FA2GO2DM1DT		
40D	6,20	6H	5Q	5R	5131	2	46			9GO1TE		
40E	7,19	6H	5Q	5R	5131	2	46			9GO1TE		
40F	0,30	6H	5Q	5R	4331	7	47			10CA		
40G	10,07	6H	5Q	5R	5221	2	46			5GO3FA2TE		
41A	33,95	2A	6H	5Q	5241	3	46			7GO2FA1DT		
41B	3,13	6H	5Q	5R	5131	2	46			10GO		
42A	26,79	2A	6H	5Q	5172	3	TC	51		7GO1FA1CR1DT		
42B	0,93	2A	6H	5Q	5172	3	46			10GO		
42C	12,09	6H	5Q	5R	5131	2	46			10GO		
43A	39,61	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO1TE1DT		
43B	4,75	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO		
44A	21,63	2A	6H	5Q	5162	3	TC	51		7GO1TE2DT		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
IV	44B	15,51	2A	6H	5Q	5151	3	46			9GO1DT
	44C	0,29	2A	6H	5Q	5151	B	46			10PIN
	45A	5,87	2A	2B	6H	5162	B	46			5PIN2GI2CR1SC
	45B	14,92	2A	6H	1B	5151	3	46			8GO1CE1DT
	45C	13,72	2A	6H	1B	5151	3	46			7GO1CE2 DT
	45D	7,65	2A	6H	1B	5162	3	46			7GO2GI1CR
	46A	19,22	2A	2B	6H	7413	3	46			3GO2CE1GI2DT2CR
	46B	17,68	2A	6H	1B	7413	3	46			5GO2CE1GI2DT
	46C	0,19	2A	6H	1B	7413	3	59			3GO3GI3CE1DT
	46D	0,87	2A	6H	1B	7413	3	46			3GO3CE2GI1CR1DT
	47A	9,95	2A	6H	5Q	4241	3	46			7FA2GO1DT
	47B	6,22	2A	6H	5Q	7413	3	46			8GO1CE1GI
	47C	1,70	2A	6H	5Q	5221	2	46			5FA4GO1DT
	47D	27,37	2A	6H	5Q	7413	3	46			5GO1GI1CE1DT2CR
	48	14,25	2A	6H	5Q	7413	3	46			5GO2CE1GI1CR1DT
	49A	29,81	2A	6H	1B	5241	3	TC	51		7GO2FA1DT
	49B	4,89	2A	6H	1B	5162	3	46			8GO1CR1DT
	49C	4,58	6H	1B	5Q	4215	4	P0	51	58	8FA2GO
	50A	23,22	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		8FA1GO1DT
	50B	13,37	6H	5Q	5R	5241	3	P2	51	58	4GO4FA1TE1DT
	50C	2,63	6H	5Q	5R	5131	2	46			10GO
	50D	1,80	6H	5Q	5R	5131	2	46			10GO
	51A	14,78	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	58	8FA2DT
	51B	19,11	6H	5Q	5R	4261	4	P5	51	41	7FA1GO1TE1DT
	51C	1,25	6H	5Q	5R	5131	2	46			9GO1DT
	52A	22,05	6H	5Q	5R	4215	4	P8	51	58	6FA2TE2DT
	52B	0,90	6H	5Q	5R	4215	2	46			10FA
	52C	5,78	6H	5Q	5R	4215	2	47			7FA1DM2DT
	52D	3,47	6H	5Q	5R	4215	2	47			8FA1DM1DT
	52E	6,22	6H	5Q	5R	4215	2	47			8FA1DM1DT
	52F	0,29	6H	5Q	5R	5131	2	46			10GO
	52G	3,27	6H	5Q	5R	4215	4	P2	51	58	8FA1TE1DT
	53A	15,21	6H	5Q	5R	4261	4	P5	51	58	5FA1GO2TE1DR1DT
	53B	5,12	6H	5Q	5R	5131	2	47			9GO1DT
	53C	2,83	6H	5Q	5R	5131	2	47			9GO1DT
	53D	0,83	6H	5Q	5R	4215	4	P2	51	58	8FA2DT
	53E	0,25	6H	5Q	5R	5131	B	46			10PIN
	53F	4,00	6H	5Q	5R	5131	2	59			8GO2DT
	53G	4,28	6H	5Q	5R	4261	4	P5	58	41	8FA1TE1DT
	53H	0,74	6H	5Q	5R	4215	2	41	47		8FA1DM1DT
	53I	2,81	6H	5Q	5R	4215	2	47			6FA2GO1DT1DM
	53J	0,49	6H	5Q	5R	5151	B	46			10PIN
	53R	1,23									Culoar rețea electrică
	54A	8,97	6H	5Q	5R	4215	4	P5	51	41	6FA2GO1TE1DT
	54B	5,45	6H	5Q	5R	4215	2	47			6FA2GO1DM1DT
	54C	1,96	6H	5Q	5R	5131	2	47			6GO3FA1DT
	54D	0,65	6H	5Q	5R	5131	2	47			10GO
	54E	0,27	6H	5Q	5R	4215	4	P7	51	58	6FA2TE2DT
	54F	0,55	6H	5Q	5R	5221	2	47			7GO2FA1DT
	54G	0,29	6H	5Q	5R	5131	2	46			10GO
	54H	5,00	6H	5Q	5R	4215	4	P5	51	58	6FA1GO1TE1DR1DT
	54R	0,38									Culoar rețea electrică
	55A	24,50	6H	5Q	5R	4215	4	P2	51	58	8FA1GO1DT
	55B	6,90	6H	5Q	5R	5131	2	47			10GO
	55C	2,61	6H	5Q	5R	5131	2	47			10GO
	55D	5,30	6H	5Q	5R	5221	2	59			7GO2FA1DT
	55E	2,67	6H	5Q	5R	5131	2	47			10GO
	55R	0,97									Culoar rețea electrică
	56A	24,03	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	8GO1FA1DT
56B	2,18	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO	
56C	5,89	6H	5Q	5R	5131	2	47			8GO1DT1DM	
56D	6,24	6H	5Q	5R	4215	4	P0	51	58	8FA2DT	
56E	22,18	2A	6H	5Q	5241	3	TC	51	58	7GO1FA2DT	
57A	16,18	2A	2B	6H	7413	3	TC	51	52	8GO2DT	
57B	32,97	2A	6H	1B	5162	3	TC	51		6GO2CR2DT	
57C	0,91	6H	1B	5Q	5151	3	46			10GO	
58	9,88	2A	2B	6H	5162	3	46			4GO4CR2DT	
59A	17,53	2A	2B	6H	5241	3	46			5GO2FA2CR1DT	
59B	9,68	2A	6H	1B	4241	3	46			9FA1GO	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
IV	59C	2,74	6H	1B	5Q	5162	3	P0	51		8GO2DT	
	60A	17,61	2A	6H	5Q	5241	3	46			4GO5FA1DT	
	60B	16,15	6H	5Q	5R	5162	3	46			9GO1DT	
	60C	0,76	6H	5Q	5R	5241	3	P0	51	58	7GO2FA1DT	
	61A	15,90	2A	6H	1B	5162	3	46			5GO2FA1CE1DT1CR	
	61B	1,82	6H	1B	5Q	5162	3	46			8GO2DT	
	62A	19,65	2A	6H	1B	7413	3	46			5GO3FA1CE1DT	
	62B	0,30	6H	1B	5Q	5162	3	46			9GO1DT	
	63	8,39	6H	5Q	5R	5151	3	46			9GO1DT	
	64A	28,50	2A	2B	6H	7413	3	46			6GO2CE1GI1DT	
	64B	2,23	6H	1B	5Q	5151	3	46			9GO1FA	
	65A	7,10	2A	2B	6H	5151	3	46			6GO1CE2CR1DT	
	65B	4,69	2A	6H	1B	5151	3	TC	51	58	8GO2DT	
	66A	11,15	2A	2B	6H	5162	3	46			8GO1CR1DT	
	66B	8,00	2A	2B	6H	4241	3	46			10FA	
	66C	1,63	2A	2B	6H	5241	3	46			9GO1DT	
	66D	2,06	6H	5Q	5R	5131	2	46			10GO	
	67A	7,21	2A	2B	6H	4241	3	46			9FA1DT	
	67B	8,84	2A	2B	6H	5162	3	46			6GO1CE1CR2DT	
	67C	10,83	2A	2B	6H	4241	3	46			10FA	
	67D	2,30	2B	6H	5Q	5162	3	46			9GO1DT	
	68A	22,11	2A	6H	5Q	4214	3	46			8FA2DT	
	68B	2,56	6H	5Q	5R	5131	4	P0	51		10GO	
	68C	20,18	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA2DT	
	68D	1,93	6H	5Q	5R	5131	4	P0	51	58	8GO2DT	
	69A	9,19	2A	6H	5Q	4215	4	46			8FA2DT	
	69B	28,68	6H	5Q	5R	4261	4	P2	51	58	8FA1GO1DT	
	69C	0,56	6H	5Q	5R	5131	2	46			8GO2FA	
	69D	10,03	6H	5Q	5R	4215	4	P0	51	58	8FA2DT	
	70A	13,04	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	8GO2DT	
	70B	3,17	6H	5Q	5R	4215	4	P0	51		8FA1GO1DT	
	70C	7,47	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51		8GO2DT	
	70V	0,99					Teren pentru hrana vânatului					
	71A	5,36	6H	5Q	5R	7413	3	46			5GI4CE1GO	
	71B	0,34	6H	5Q	5R	5131	B	46			10SC	
	71C	8,23	2A	6H	5Q	4215	4	46			10FA	
	71D	0,62	6H	5Q	5R	5131	4	46			10GO	
	71E	2,42	2A	6H	5Q	4241	3	46			10FA	
	71F	43,67	6H	5Q	5R	7413	3	P0	51		5GO2GI2CE1DT	
	71V	0,17					Teren pentru hrana vânatului					
	72A	10,85	2A	6H	5Q	4241	3	46			5FA2GO2CA1DT	
	72B	12,82	6H	5Q	5R	4215	4	46			9FA1DT	
	72C	4,23	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO	
	72D	7,27	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	7GO2DT1PI	
	72E	3,62	2A	6H	5Q	5162	3	46			6GO3CR1CA	
	72F	1,43	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO2DT	
	73A	2,23	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA1DR1DT	
	73B	1,24	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO1PI1DT	
	73C	18,01	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		8FA1GO1DT	
	73D	1,61	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	8GO1DT1PI	
73E	2,20	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	8GO1DT1PI		
73F	0,91	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO2DT		
73G	16,55	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		9FA1DT		
73R	1,28					Culoar rețea electrică						
74A	15,80	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		8FA1GO1DT		
74B	0,99	2A	6H	5Q	5151	3	46			9GO1DT		
75A	1,82	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA2DT		
75B	1,11	6H	5Q	5R	5241	3	46			7GO2FA1DT		
75C	10,73	6H	5Q	5R	4215	2	48			7FA1PI1DT1DM		
75D	7,78	6H	5Q	5R	4215	4	P0	51	58	8FA2DT		
75E	1,30	6H	5Q	5R	4215	2	46			10FA		
75F	1,40	6H	5Q	5R	4215	2	46			10FA		
75G	0,49	6H	5Q	5R	5131	4	P0	51	58	8GO2DT		
75H	2,54	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51	53	5FA2TE1PLT1DR1DT		
76A	19,17	6H	5Q	5R	4261	2	47			5FA2GO1DU1DM1DT		
76B	1,81	6H	5Q	5R	4215	2	48			7FA2LA1PIN		
76C	7,17	6H	5Q	5R	4214	3	48			10FA		
76D	0,33	6H	5Q	5R	4215	5	48			5CA5FA		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
IV	76E	2,27	6H	5Q	5R	4215	2	46			10FA
	76F	10,19	6H	5Q	5R	4333	3	48			7FA2DM1DT
	76G	0,37	6H	5Q	5R	4214	3	46			10FA
	76V	2,48	Teren pentru hrana vânatului								
	76R	1,25	Culoar rețea electrică								
	77A	6,56	6H	5Q	5R	5131	4	P2	51	58	7GO1FA1TE1DT
	77B	4,73	6H	5Q	5R	5241	3	47			6FA2GO1DM1DT
	77C	4,11	6H	5Q	5R	4215	2	46			5FA1PLT1CA2GO1TE
	77D	6,51	6H	5Q	5R	4261	4	P2	51	58	7FA1GO1DM1DT
	77E	2,27	6H	5Q	5R	5221	2	46			7GO2FA1DT
	77F	5,00	6H	5Q	5R	5131	4	P2	51	58	8GO2DT
	77G	3,33	2A	6H	5Q	5241	3	TC	51	58	4FA4GO2DT
	77H	1,70	6H	5Q	5R	4261	4	P2	51	58	7FA1GO1TE1DT
	77I	1,39	6H	5Q	5R	4333	3	46			6FA3GO1DT
	77J	0,40	6H	5Q	5R	5221	2	46			6GO2FA2CA
	77K	0,55	6H	5Q	5R	4215	7	46			8CA2PLT
	78A	15,05	6H	5Q	5R	4331	2	48			6FA2DU1DT1DM
	78B	7,95	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		7FA3TE
	78C	9,51	6H	5Q	5R	4214	3	48			6FA2GO1DM1DT
	78D	2,23	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1DM
	78E	15,33	6H	5Q	5R	5221	2	47			4FA3GO1PI1DT1DM
	78F	0,63	2A	6H	5Q	4333	3	46			2FA4CA3TE1GO
	78G	0,38	2A	6H	5Q	4214	3	47			10FA
	79A	3,79	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		7FA3DT
	79B	5,76	2A	6H	5Q	4241	3	46			5FA3PLT1DT1TE
	79C	14,85	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA1DT1DM
	79D	8,55	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51	58	7FA2DT1DR
	80A	1,90	2A	6H	5Q	4334	3	46			7FA3DT
	80B	22,42	6H	5Q	5R	4331	2	48			5FA1GO1DU1LA1DT1DM
	80C	3,95	6H	5Q	5R	5131	2	47			9GO1DT
	80D	19,78	6H	5Q	5R	5221	2	47			7GO2FA1DT
	80E	3,79	6H	5Q	5R	4215	2	59			6FA1GO2TE1DT
	81A	19,34	6H	5Q	5R	5221	2	48			6FA1MO2GO1DT
	81B	9,89	6H	5Q	5R	5131	2	46			8GO1FA1DT
	81C	3,59	6H	5Q	5R	4215	2	48			7FA3TE
	82A	13,02	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	7GO1FA1PI1DT
	82B	20,04	6H	5Q	5R	4215	4	P2	51	58	7FA1TE2DT
	82C	2,14	6H	5Q	5R	4215	2	48			8FA2DT
	82D	0,73	6H	5Q	5R	4215	5	48			9FA1TE
	82E	0,11	6H	5Q	5R	4215	A	46			8MO1PI1CA
	82F	7,96	6H	5Q	5R	4331	2	48			5FA1GO1MO2DM1DT
	82G	2,21	6H	5Q	5R	4215	4	P0	51	58	8FA2DT
	83	4,65	2A	6H	5Q	5221	2	48			4GO2FA3MO1DT
	84A	2,34	2A	6H	5Q	4331	5	46			3FA3MO2PI1GO1DT
	84B	3,32	2A	6H	5Q	4212	A	46			6PI3FA GO
	84C	6,31	2A	6H	5Q	5221	2	48			6FA2GO1DT1DM
	84D	0,70	2A	6H	5Q	5241	3	TC	51	58	8GO1FA1DT
	85A	39,26	6H	5Q	5R	4215	2	48			7FA2TE1DU
	85B	4,69	6H	5Q	5R	4215	2	46			8FA2TE
	85C	0,92	6H	5Q	5R	5221	A	48			10MO
	85D	2,59	6H	5Q	5R	4215	9	46			9DU1FA
	85R	0,32	Culoar rețea electrică								
	86A	0,71	6H	5Q	5R	4215	2	48			8FA2TE
	86B	4,51	6H	5Q	5R	4215	9	48			7DU3FA
	86C	2,25	6H	5Q	5R	4215	2	48			7FA2TE1PA
	86D	0,32	6H	5Q	5R	4215	2	48			9FA1TE
	86E	6,05	6H	5Q	5R	4215	2	48			9FA1TE
	86F	1,11	6H	5Q	5R	4215	2	P2	51	58	6FA1TE2DR1DT
	86R1	2,05	Culoar rețea electrică								
	86R2	1,17	Culoar rețea electrică								
	87A	14,80	6H	5Q	5R	4215	2	46			7FA2TE1DU
	87B	52,47	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA2TE1DU
	87C	1,61	6H	5Q	5R	4215	9	46			6DU4FA
	87R	0,25	Culoar rețea electrică								
	88A	1,73	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1TE
	88B	33,58	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA2TE1DU
	88C	7,17	6H	5Q	5R	4215	2	46			9FA1TE
	89	22,53	6H	5Q	5R	4331	2	48			6FA2TE1DU1DT
	90	61,96	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA2TE1DU

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
IV	91A	2,66	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO2FA
	91B	21,54	6H	5Q	5R	4215	2	48			7FA2TE1DT
	91C	3,96	2A	6H	5Q	5151	3	46			9GO1CA
	92A	1,99	2A	6H	5Q	5151	3	46			9GO1FA
	92B	17,53	6H	5Q	5R	4215	2	48			7FA2TE1DT
	92C	1,84	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1GO
	92D	4,86	2A	6H	5Q	5151	3	46			7GO1FA1PI1DT
	93A	39,46	6H	5Q	5R	4215	2	48			7FA1DU2TE
	93B	0,65	6H	5Q	5R	4215	4	P0	51	58	8FA2DT
	94A	56,10	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA1DU1DM1DT
	94B	1,17	6H	5Q	5R	4215	4	P2	51	58	8FA1PAM1DM
	94C	1,73	6H	5Q	5R	4215	4	P2	51	58	8FA1PAM1DT
	95	29,69	6H	5Q	5R	4215	2	46			7FA2TE1DU
	96A	0,47	2A	6H	5Q	4241	3	46			3FA5TE2CA
	96B	33,06	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA2TE1DU
	96C	1,05	2A	6H	5Q	4241	3	46			4FA4TE2CA
	97	27,82	6H	5Q	5R	4215	2	48			8FA1TE1CA
	98	25,05	6H	5Q	5R	4215	2	48			7FA2TE1DU
	99	36,37	6H	5Q	5R	4215	2	48			8FA2DM
	100A	19,84	6H	5Q	5R	5221	2	48			6GO2FA1DM1DU
	100B	4,53	6H	5Q	5R	5131	2	48			8GO1FA1TE
	100C	0,38	6H	5Q	5R	4215	2	46			7FA3GO
	100D	4,36	6H	5Q	5R	5131	2	48			8GO2DT
	100E	0,98	6H	5Q	5R	4261	4	46			5FA3GO2CA
	101A	12,58	6H	5Q	5R	5131	2	46			8GO1FA1DT
	101B	3,39	6H	5Q	5R	5131	A	48			8DU2FA
	101C	16,57	6H	5Q	5R	5131	4	P0	51	58	10GO
	101D	1,87	6H	5Q	5R	5131	2	46			10GO
	101N	0,80									Teren neproductiv
	102A	4,18	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	7GO2DT1DR
	102B	1,01	2A	6H	5Q	5241	5	48			4FA3GO1CA2PI
	102C	2,97	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	7GO2DT1DR
	102D	12,99	6H	5Q	5R	5131	2	48			10GO
	102E	0,29	6H	5Q	5R	5131	2	46			10GO
	102F	1,12	6H	5Q	5R	5131	2	46			9GO1CA
	102G	3,94	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51		8GO2DT
	102H	1,82	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	7GO3DT
	102I	0,28	6H	5Q	5R	5131	7	47			10CA
	102N	1,48									Teren neproductiv
	103A	16,67	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO2DT
	103B	14,81	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	7GO2DT1DR
	104A	10,42	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	7GO2DT1DR
	104B	1,33	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1DT
	104C	20,97	6H	5Q	5R	5131	4	P2	51	58	7GO1FA1DT1DR
	104D	0,87	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51	58	8FA1DR1DT
	104E	0,62	6H	5Q	5R	5131	2	47			8GO1DM1DT
	104F	3,85	6H	5Q	5R	5131	2	59			7GO2DM1DT
104G	3,49	6H	5Q	5R	5131	2	47			8GO1DM1DT	
105A	1,05	2A	6H	5Q	5151	3	46			10GO	
105B	1,09	6H	5Q	5R	5131	2	47			9GO1DT	
105C	5,28	2A	6H	5Q	4241	3	46			10FA	
105D	4,89	6H	5Q	5R	5131	2	47			8GO2DT	
105E	2,27	6H	5Q	5R	4214	3	46			7FA3DT	
105F	4,39	6H	5Q	5R	5151	3	P5	58	41	6GO2FA1DR1DT	
105G	1,80	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	7FA1DR2DT	
105H	3,20	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	7FA1GO1DM1DR	
105I	2,71	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	7GO1FA1TE1DR	
105J	0,50	6H	5Q	5R	5131	2	47			8GO2DT	
106A	15,83	2A	6H	5Q	5241	3	46			6GO3FA1DT	
106B	10,08	6H	5Q	5R	5221	4	P2	51	58	6GO2FA2DT	
106C	0,91	6H	5Q	5R	4261	2	59			6FA1GO1TE1DT1DR	
106D	3,08	6H	5Q	5R	5131	2	47			8GO1DT1DM	
107A	21,60	6H	5Q	5R	4215	4	P2	51	58	8FA1GO1DT	
107B	0,98	6H	5Q	5R	5113	2	48			9GO1FA	
107C	6,63	6H	5Q	5R	5113	2	47			8GO1DT1DM	
107D	0,35	6H	5Q	5R	5113	B	Z0			10SC	
107E	4,17	2A	6H	5Q	4214	3	46			7FA3DT	
107F	0,85	6H	5Q	5R	5113	2	47			8GO1FA1DT	
107G	1,21	6H	5Q	5R	4215	2	41	47		7FA2GO1DT	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
IV	107H	0,41	6H	5Q	5R	5113	A	47			10SC
	108A	11,35	6H	5Q	5R	4261	4	P3	51	58	8FA1GO1DT
	108B	0,93	6H	5Q	5R	5113	2	47			5GO2SC3CA
	108C	0,20	6H	5Q	5R	5113	B	Z0			10SC
	108D	3,68	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51		8FA2DT
	109A	40,10	2A	6H	5Q	5162	3	TC	51		7GO1FA2DT
	109B	14,31	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	8GO1FA1DT
	109C	5,89	6H	5Q	5R	4261	4	P2	51	58	7FA1GO1DR1DT
	110A	11,63	2A	6H	5Q	5241	3	TC	51		8GO1FA1DT
	110B	1,55	6H	5Q	5R	5131	4	P0	51	58	8GO2DT
	110C	0,11	6H	5Q	5R	5131	4	46			9GO1CA
	110D	0,82	6H	5Q	5R	5131	B	P0	51		6FRA2SC2CE
	110E	3,69	6H	5Q	5R	4215	4	P0	51		8FA2 DT
	110F	0,56	6H	5Q	5R	4215	7	47			10CA
	110R	0,24	Culoar rețea electrică								
	111A	19,18	2A	6H	5Q	5162	3	46			5GO2CE3CR
	111B	0,40	6H	5Q	5R	5131	B	CJ	51		9SC1DT
	111C	1,17	6H	5Q	5R	5151	3	46			8GO1SC1CR
	111D	14,63	2A	6H	5Q	5162	3	46			7GO2CR1DT
	111E	4,73	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO1FA1CR
	111R1	0,95	Culoar rețea electrică								
	111R2	0,93	Culoar rețea electrică								
	111R3	0,23	Culoar rețea electrică								
	111R4	0,37	Culoar rețea electrică								
	112A	6,28	2A	6H	5Q	5162	3	46			3GO4CE2SC1CR
	112B	0,46	6H	5Q	5R	5151	B	Z0			10SC
	112C	0,25	6H	5Q	5R	7113	5	P0	51		8CE2DT
	112R	0,76	Culoar rețea electrică								
	113A	7,21	5C	2A	2B	7413	3				7GI2CE1DT
	113B	7,48	5C	2A	2B	7413	3				4CE2GO2GI1CR1DT
	114A	8,92	6G	2A	5Q	7113	3				7CE1FA1CR1DT
	114B	34,96	6G	2A	5Q	5174	3				6CR3MJ1DT
	115	57,23	6G	2A	1B	5174	3				6CR2CE1GI1MJ
	116B	12,17	6G	2A	1B	4334	3				5FA2CR2CA1MJ
	116A	11,79	6G	2A	1B	5162	5				10CR
	117	7,53	6G	2A	1B	5241	3				6GO2FA2DT
	118A	15,80	2A	6H	1B	4334	3	46			6FA2GO1DT1SC
	118B	1,30	5C	2A	6H	5162	5				6CR1GO2CE1DT
	118C	0,72	5C	2A	6H	4241	B				8PIN1GI1DT
	118D	0,31	5C	2A	6H	4241	A				8PI1GO1DT
	118E	0,34	5C	2A	6H	5151	A				9PI1DT
	118F	0,42	5C	2A	6H	4241	A				9PIN1DT
	118H	0,53	5C	2A	6H	4241	A				7PIN2GO1DT
	118G	3,20	5C	2A	6H	5162	5				6CR3GO1DT
	118I	0,47	5C	2A	6H	5151	B				5GO4CE1DT
	118J	18,40	5C	2A	6H	4334	3				6FA2GO1DT1SC
	119A	4,59	2A	6H	5Q	5151	B	TC	51	52	6SC2CE1FA1DT
	119B	0,47	2A	6H	5Q	5151	B	46			10SC
	119C	6,50	2A	6H	5Q	7113	3	TC	51		9CE1DT
	119D	1,96	5C	2A	6H	7113	3				9CE1DT
	120A	7,71	2A	2B	6H	5241	3	46			2FA4GO2CE1CR1DT
	120B	3,75	2A	6H	5Q	5162	3	46			5GO2CE2CR1DT
120C	5,32	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA1GO1DT	
120R	2,09	Culoar rețea electrică									
121A	5,52	2A	6H	5Q	7113	A	46			8SC2CE	
121B	1,08	2A	2B	6H	4241	3	46			8FA2DT	
121C	1,16	2A	6H	5Q	7113	3	TC	51	58	8CE2DT	
122A	20,91	2A	2B	6H	5241	3	46			4GO4FA2DT	
122B	32,17	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		8FA1GO1DT	
123A	16,88	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		8FA1GO1DT	
123B	0,63	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51	58	8FA1DR1DT	
123C	1,23	2A	6H	5Q	4215	2	48			9FA1DM	
123D	0,49	6H	5Q	5R	4241	B	CJ	51		9SC1DT	
123E	8,53	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	8FA1DR1DM	
123F	1,05	6H	5Q	5R	4261	2	46			10FA	
123G	1,72	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	7GO1FA2DT	
123H	1,21	6H	5Q	5R	4215	2	46			9FA1DM	
123I	0,86	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO2DT	
124A	6,16	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		8FA2DT	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
IV	124B	11,96	6H	5Q	5R	4261	2	47			5FA3GO1DT1DM
	124C	1,16	6H	5Q	5R	4214	3	P7	51	58	7FA1GO1TE1DT
	124D	0,20	6H	5Q	5R	4215	2	46			10FA
	124E	2,07	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	8FA1DT1DR
	124F	8,22	6H	5Q	5R	4214	3	P5	51	58	8FA1TE1DT
	125A	10,56	6H	5Q	5R	4261	2	47			6FA2GO1DT1DM
	125B	3,91	6H	5Q	5R	4214	3	48			10FA
	125C	0,76	6H	5Q	5R	5151	3	P7	51	58	7GO1FA1DR1DT
	125D	1,51	6H	5Q	5R	4214	3	48			8FA2PLT
	125E	1,85	6H	5Q	5R	5131	2	47			9GO1DT
	125F	12,84	6H	5Q	5R	4214	3	P0	51	58	7FA1DT2DM
	125G	1,43	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	7GO1FA1PI1DT
	125H	5,86	6H	5Q	5R	5131	2	47			8GO1TE1DT
	126A	17,70	6H	5Q	5R	4261	2	47			4FA3GO1LA1DT1DM
	126B	0,64	6H	5Q	5R	5131	2	47			8GO1TE1DT
	126C	1,97	6H	5Q	5R	4215	2	46			7FA2GO1TE
	126D	7,60	6H	5Q	5R	5221	2	47			7GO1FA1DT1DM
	126E	1,35	6H	5Q	5R	4333	3	46			4FA3GO2CA1TE
	126F	2,27	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	7GO1FA1PI1DT
	126G	1,16	6H	5Q	5R	5241	3	P2	51	58	6GO1FA1TE1DR1DT
	126H	0,87	6H	5Q	5R	5131	C	41			3GO3FA2CA1TE1DT
	126I	1,32	6H	5Q	5R	5131	2	47			8GO1DM1DT
	126J	0,29	6H	5Q	5R	5131	2	48			9GO1DT
	126K	1,04	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51		8FA1GO1DT
	127A	15,50	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	7GO2DT1DM
	127B	1,42	6H	5Q	5R	4214	3	P8	51	58	5FA3TE2DT
	127D	5,15	6H	5Q	5R	5151	3	P7	51	58	6GO1FA1TE2DT
	127C	17,20	6H	5Q	5R	4261	2	48			5FA2GO1LA1DT1DM
	127E	0,27	6H	5Q	5R	5151	3	46			9GO1DT
	128A	19,89	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	7FA1TE2DT
	128B	4,49	6H	5Q	5R	4214	3	P8	51	58	5FA3TE2DT
	129A	12,58	6H	5Q	5R	4215	2	48			6FA2DU1PI1DM
	129B	0,59	2A	6H	5Q	4334	3	46			10FA
	129C	9,15	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA1LA1DM1DT
	129D	6,35	6H	5Q	5R	4215	2	41	47		10FA
	129E	3,05	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	7FA2DT1DR
	129F	3,51	6H	5Q	5R	4215	2	47			10FA
	129G	3,50	6H	5Q	5R	4214	3	P8	51	58	5FA1GO2TE2DT
	130A	31,65	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	8FA1DT1DR
	130B	0,50	6H	5Q	5R	4214	3	46			9FA1DM
	130C	1,40	6H	5Q	5R	5241	3	P8	51	58	6GO1FA1TE2DT
	130D	3,86	6H	5Q	5R	4215	2	46			10FA
	130E	3,42	6H	5Q	5R	4215	5	48			6PA1FA2TE1CA
	130F	5,60	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	8GO1PI1DT
	130G	4,87	6H	5Q	5R	4215	2	41	47		10FA
	130V	0,35									Teren pentru hrana vânatului
131A	8,74	6H	5Q	5R	5221	2	47			5GO3FA1TE1DT	
131B	10,00	6H	5Q	5R	5131	2	47			8GO1TE1DT	
131C	0,06	6H	5Q	5R	4215	7	46			10PA	
131D	4,14	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	7GO1PI2DT	
131E	1,63	6H	5Q	5R	4214	3	P5	51	58	6FA1GO1TE2DT	
131F	5,72	6H	5Q	5R	5131	2	47			8GO1DT1DM	
131G	4,45	6H	5Q	5R	5151	3	P8	51	58	6GO1FA1TE1DR1DT	
131H	16,81	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	7FA1GO1DT1DR	
131V	0,20									Teren pentru hrana vânatului	
132A	5,69	6H	5Q	5R	4212	2	48			9FA1TE	
132B	23,12	6H	5Q	5R	4331	2	47			6FA1MO1PI1GO1DT	
132C	0,79	6H	5Q	5R	4214	3	48			9FA1TE	
132D	1,16	6H	5Q	5R	5241	3	P0	51	58	4GO3FA3CA	
132E	3,39	6H	5Q	5R	4333	3	48			8FA1DT1DM	
132F	5,43	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	8FA1DR1DT	
132V1	0,64									Teren pentru hrana vânatului	
132V2	0,20									Teren pentru hrana vânatului	
133A	3,28	6H	5Q	5R	5151	3	46			9GO1FA	
133B	10,47	6H	5Q	5R	5241	3	P2	51	58	4GO3FA1TE1DR1DT	
133C	15,86	6H	5Q	5R	4331	2	46			5FA3GO1TE1DT	
133D	5,45	6H	5Q	5R	4214	3	47			5FA1LA3GO1DM	
133E	1,25	6H	5Q	5R	4331	2	47			6FA2GO1DT1DM	
133F	7,10	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	7GO2FA1TE	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
			6H	5Q	5R			P0	51	58	
IV	133G	3,99	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	6GO2FA1PI1DT
	133V1	1,66	Teren pentru hrana vânatului								
	133V2	0,22	Teren pentru hrana vânatului								
	133V3	0,61	Teren pentru hrana vânatului								
	134A	40,16	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	7FA1TE1DT1DR
	134B	2,44	6H	5Q	5R	4212	2	46			8FA2TE
	134C	2,08	6H	5Q	5R	4331	2	47			6FA2TE2DT
	134D	1,92	6H	5Q	5R	4215	2	46			9FA1DM
	134E	2,67	6H	5Q	5R	5131	2	59			6GO1FA2TE1DT
	135A	7,65	6H	5Q	5R	4214	3	P5	51	58	6FA2TE2DT
	135B	2,71	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	8FA1DT1DR
	135C	25,49	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA1TE1FR1DT
	136A	17,39	6H	5Q	5R	4261	2	47			5FA1LA2GO1DT1DM
	136B	3,96	6H	5Q	5R	4212	2	59			6FA1GO2DM1DT
	136C	0,84	6H	5Q	5R	4331	B	Z0			9SC1DT
	136D	2,06	6H	5Q	5R	4214	3	46			8FA1GO1DM
	136E	17,13	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	7FA1GO1DM1DR
	136F	3,06	6H	5Q	5R	4214	3	46			10FA
	136G	3,27	6H	5Q	5R	4214	3	46			8FA2DM
	136H	0,83	6H	5Q	5R	4331	2	46			9FA1FR
	137A	4,37	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	8GO1FA1DT
	137B	13,86	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	7FA1TE1DT1DR
	137C	9,40	6H	5Q	5R	5151	3	P7	51	58	6GO1FA1TE1DR1DT
	137D	0,08	6H	5Q	5R	5151	B	Z5	51		7SC3FA
	137E	0,77	6H	5Q	5R	4214	3	46			10FA
	137F	2,22	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	7FA1TE1DR1DT
	137G	3,48	6H	5Q	5R	5151	3	P7	51	58	7GO1FA1DR1DT
	138A	4,31	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51		8GO2DT
	138B	2,44	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51	58	8FA2DT
	138C	3,35	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	8GO1FA1DT
	138D	1,46	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51	58	9FA1DT
	138E	5,63	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	8GO2DT
	138F	2,76	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51	58	8FA2DT
	138G	4,19	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	8GO2DT
	138H	6,56	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51	58	7FA3GO
	138I	2,54	6H	5Q	5R	5241	3	P7	51	58	5GO4FA1DT
	138J	2,09	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	8GO2DT
	138K	3,56	6H	5Q	5R	5131	2	47			8GO1FA1DT
	138L	1,38	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51	58	6FA3GO1DT
	138M	6,46	6H	5Q	5R	5151	3	P5	51	58	8GO1DR1DT
	138N	2,32	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51	58	8FA2DT
	138O	1,52	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	8GO2DT
	139A	7,89	2A	6H	5Q	4334	3	46			8FA2GO
	139B	3,40	6H	5Q	5R	5151	3	46			9GO1DT
	139C	8,38	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	7GO1FA1DR1DT
	140A	19,65	2A	2B	6H	5151	3	46			6GO3CR1DT
	140B	2,61	6H	5Q	5R	5151	3	46			9GO1DT
	141	31,19	6H	5Q	5R	5162	3	46			6GO2CR2DT
	142	0,91	6H	5Q	5R	5151	3	46			8GO2DT
	143	29,97	6H	5Q	5R	7413	3	46			4GO3CE2CR1DT
144	0,71	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO	
145A	20,69	2A	6H	1B	7413	3	46			5GO3CE1FA1DT	
145B	9,35	2A	6H	1B	7413	3	46			6GO2CE1FA1DT	
145R	3,78	Culoar rețea electrică									
146A	46,99	2A	2B	6H	5162	3	46			4GO1FA2CE2CR1DT	
146B	1,17	6H	1B	5Q	5131	2	46			4GO4CE2CR	
146C	0,71	6H	1B	5Q	5131	A	46			10CE	
146D	1,25	5C	6H	1B	5131	2				4GO4CE2CR	
147	0,58	6H	5Q	5R	5162	3	P0	51		5GO3CR2CA	
148A	25,86	6G	2A	2B	5174	3				6CR2MJ2DT	
148B	7,31	6G	2A	1B	5162	3				7GO2CE1DT	
149	14,80	2A	2B	6H	5162	3	46			4GO3CR2CE1DT	
150	4,37	5C	2A	2B	4334	3				8FA1DT1CR	
151A	10,61	6G	2A	1B	5172	8				5MJ4CR1DT	
151B	2,25	6G	2A	2B	5241	3				5FA3GO2DT	
152	4,13	2A	2B	6H	5162	8	46			10CR	
153M	2,53	Ocupație									
154C	0,18	Canton silvic									
154M	1,26	Ocupație									

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
IV	155A	6,09	2A	6H	5Q	5151	3	46			7GO2FA1DT
	155B	4,14	2A	6H	5Q	5162	B	46			10PIN
	156A	15,80	2A	6H	5Q	5162	B	46			10PIN
	156N1	0,92	Teren neproductiv								
	156N2	2,95	Teren neproductiv								
	157A	2,79	2A	6H	1B	5162	3	46			6CE2SC2GO
	157B	19,22	2A	2B	6H	5162	B	46			9PIN1DT
	157C	5,99	2A	6H	1B	5162	8	TC	51	53	5SC3GO2DT
	157N	11,03	Teren neproductiv								
	158	7,01	2A	6H	5Q	5162	3	TC	51	52	6GO2FA1DR1DT
	159	4,91	2A	6H	5Q	5162	3	TC	51	58	7GO1FA2DT
	160C	0,04	Canton silvic								
	161D	1,57	Drum forestier								
	162D	6,18	Drum forestier								
	163D	2,88	Drum forestier								
	164D	1,65	Drum forestier								
	165D	0,88	Drum forestier								
	166D	0,48	Drum forestier								
	167D	4,48	Drum forestier								
	168D	2,45	Drum forestier								
169D	0,40	Drum forestier									
170D	0,37	Drum forestier									
171D	1,83	Drum forestier									
172D	0,16	Drum forestier									
V	1A	17,73	6G	2A	2B	4333	3				6FA1GO1TE2DT
	1B	1,91	6G	2A	5Q	5151	5				4GO1FA3CA2TE
	2	33,47	2A	6H	5Q	5316	3	TC	51		5GO2FA2TE1DT
	3A	11,60	6H	5Q	5R	5241	3	P0	51	58	4GO4FA2TE
	3B	0,88	6H	5Q	5R	5151	A	48			4GO3CE1SC2DT
	3C	0,41	6H	5Q	5R	5151	B	46			3GO2CE3CA2DT
	3D	6,16	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51		6GO1TE2DR1DT
	3E	18,07	6H	5Q	5R	5131	2	46			9GO1FA
	3F	0,87	6H	5Q	5R	5241	5	48			4GO2CA2FA2DT
	3R	4,86									
	4A	39,15	2A	6H	5Q	5316	3	46			8GO2TE
	4B	7,45	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51	58	6FA2TE2DT
	5A	39,34	2A	6H	5Q	5316	3	46			6GO2FA2TE
	5C	0,04	Canton silvic								
	5M	0,08	Ocupație								
	6A	22,10	2A	6H	5Q	4333	3	TC	51		7FA1TE2DT
	6M	0,57	Ocupație								
	7A	6,86	2A	6H	5Q	5316	3	46			7GO1FA1TE1DT
	7B	0,60	6H	5Q	5R	4333	3	P8	51	58	7FA1TE2DT
	8A	43,36	2A	6H	5Q	4333	3	46			7FA2GO1TE
	8B	1,67	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	10GO
	9A	43,62	2A	6H	5Q	4333	3	TC	51	58	7FA1TE2DT
	9B	1,56	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	10GO
	10	24,62	2A	6H	5Q	5241	3	TC	51	58	6FA3GO1TE
	11	30,70	2A	6H	5Q	5241	3	TC	51	58	6FA3GO1TE
	12	39,13	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51	58	6FA2TE2DT
	13	31,51	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51	58	6FA2TE2DT
	14	18,05	2A	6H	5Q	4333	3	TC	51		7FA1TE2DT
	15	38,27	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51	58	6FA2TE2DT
	16	28,08	2A	6H	5Q	5131	2	46			7GO2FA1TE
	17	36,23	2A	6H	5Q	4331	2	46			6FA2GO1TE1DT
	18A	49,36	2A	6H	5Q	4331	2	TC	51		7FA1TE2DT
	18B	0,87	6H	5Q	5R	4214	3	P8	51	58	6FA2TE2DT
	19	23,54	2A	6H	5Q	4333	3	TC	51		7FA1TE2DT
	20	13,64	2A	6H	5Q	4331	2	TC	51	58	7FA1TE2DT
	21	18,02	6H	5Q	5R	4215	2	46			9FA1TE
22	35,79	2A	6H	5Q	4331	4	46			8FA1GO 1PLT	
23	24,91	2A	6H	5Q	4333	3	46			6FA2TE1GO 1DT	
24	16,51	2A	6H	5Q	4333	3	TC	51		7FA1TE2DT	
25	16,67	2A	6H	5Q	4331	2	46			5FA3TE2GO	
26	29,57	2A	6H	5Q	4214	3	46			6FA2TE1GO 1PLT	
27A	27,60	2A	6H	5Q	4333	3	46			7FA2TE1DT	
27B	13,15	6H	5Q	5R	4333	3	46			6FA2TE2PLT	
28	31,05	6H	5Q	5R	4215	2	46			8FA1TE 1PLT	
29A	17,82	6H	5Q	5R	4331	4	48			7FA2TE1DT	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
V	29B	3,70	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	6FA2TE2DT
	30	42,13	6H	5Q	5R	4214	3	48			9FA1TE
	31A	6,83	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51		6FA2TE2DT
	31B	25,39	6H	5Q	5R	4333	3	46			7FA2TE1GO
	32A	15,44	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51		6FA2TE2DT
	32B	4,68	6H	5Q	5R	4333	3	46			7FA2TE1GO
	33	18,63	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51		6FA2TE2DT
	34	10,81	2A	6H	5Q	5241	3	TC	51		6GO2FA2DT
	35A	12,49	2A	6H	5Q	4334	3	TC	51		6FA1TE2DR1DT
	35B	4,45	6H	5Q	5R	4214	3	46			8FA1GO1TE
	36A	17,43	2A	6H	5Q	4214	3	46			8FA2TE
	36B	10,85	6H	5Q	5R	4333	3	48			7FA2TE1PLT
	36C	2,28	6H	5Q	5R	4214	3	P0	51	58	7FA2TE1DR
	36D	1,47	6H	5Q	5R	4215	2	48			9FA1TE
	37	19,98	2A	6H	5Q	4334	3	46			8FA1TE1GO
	38A	1,42	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51		6FA2TE2DT
	38B	20,86	2A	6H	5Q	4214	3	46			9FA1GO
	38C	4,16	6H	5Q	5R	4214	3	P1	51	58	6FA2TE2DT
	38D	12,06	6H	5Q	5R	4214	3	P5	51	58	6FA2TE2DT
	38E	0,09	6H	5Q	5R	4331	5	46			8FA2TE
	38F	2,46	6H	5Q	5R	4214	3	P1	51	58	6FA2TE2DT
	39A	22,17	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51		6FA2TE2DT
	39B	8,10	2A	6H	5Q	4331	2	46			7FA3TE
	40A	13,91	2A	6H	5Q	4334	3	46			7FA2TE1GO
	40B	20,32	2A	6H	5Q	4333	3	46			6FA3TE1PLT
	41A	16,30	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51		6FA2TE2DT
	41B	28,04	6H	5Q	5R	4214	3	P0	51	58	10FA
	42A	1,98	2A	6H	5Q	4334	3	46			7FA2GO1DT
	42B	6,46	2A	6H	5Q	4333	3	46			6FA3PLT1TE
	42C	0,90	6H	5Q	5R	5151	3	P1	51	58	6GO1TE2DR1DT
	42D	8,50	6H	5Q	5R	4214	4	48			7FA2TE1GO
	42E	4,20	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1TE2DR1DT
	42F	10,47	6H	5Q	5R	4214	3	P1	51	58	6FA2TE2DT
	42G	3,45	6H	5Q	5R	4333	3	46			6FA3PLT1TE
	43A	13,44	2A	6H	5Q	4334	3	TC	51		6FA1TE2DR1DT
	43B	12,40	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	6GO1TE2DR1DT
	43C	0,95	6H	5Q	5R	4214	3	P1	51	58	6FA2TE2DT
	43D	1,38	6H	5Q	5R	4214	3	46			7FA2PLT1TE
	43E	1,58	6H	5Q	5R	4215	4	48			7FA2TE1PLT
	44A	5,25	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51	52	6FA2TE2DT
	44B	26,17	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	52	7GO2DT1DR
	44C	4,83	6H	5Q	5R	5131	2	47			10GO
	44D	0,96	6H	5Q	5R	4214	3	P0	51	58	7FA1GO2DM
	45A	1,52	6H	5Q	5R	4333	3	P2	51	58	7FA1TE2DT
	45B	1,19	6H	5Q	5R	4333	3	P1	51	58	7FA1TE2DT
	45C	13,96	6H	5Q	5R	4215	4	46			9FA1PLT
	45D	3,91	6H	5Q	5R	5241	3	P0	51	58	6FA3GO1MO
	45E	1,14	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1TE2DR1DT
	46	18,50	6H	5Q	5R	4333	3	P0	51	58	6FA2LA2TE
	47A	16,23	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	6FA2TE2DT
	47B	1,86	6H	5Q	5R	4214	3	48			8FA2PLT
47C	24,17	6H	5Q	5R	4331	2	47			8FA2DT	
48A	6,37	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	6FA2TE2DT	
48B	0,83	6H	5Q	5R	5151	B	46			8GO2FA	
48C	8,33	6H	5Q	5R	4215	2	48			8FA1TE1PLT	
48D	5,39	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	6FA2TE2DT	
48E	3,20	6H	5Q	5R	4214	3	48			9FA1PLT	
48F	3,58	6H	5Q	5R	4215	2	48			10FA	
48G	1,66	6H	5Q	5R	4331	2	48			8FA2TE	
48H	2,39	6H	5Q	5R	4215	2	48			7FA2PLT1TE	
49	39,42	6H	5Q	5R	4331	2	48			5FA2GO2DR1DT	
50A	1,29	2A	6H	5Q	5131	2	46			9GO1PLT	
50B	2,61	6H	5Q	5R	4214	3	48			9FA1PLT	
50C	8,66	6H	5Q	5R	4215	2	48			9FA1PLT	
50N	0,33	Teren neproductiv									
51A	4,61	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1TE2DR1DT	
51B	1,77	6H	5Q	5R	4214	3	48			8FA1PLT1TE	
51C	15,67	6H	5Q	5R	4331	2	47			7FA1PAM2DR	
51D	6,62	6H	5Q	5R	4333	3	48			7FA2PLT1TE	
51N	0,18	Teren neproductiv									

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
	52A	19,02	6H	5Q	5R	4214	3	48			8FA1DR1DM
	52B	21,61	6H	5Q	5R	4214	3	48			8FA2TE
	52V	0,29	Teren pentru hrana vânatului								
	53A	6,68	6H	5Q	5R	4214	3	48			7FA2TE1PLT
	53B	17,34	6H	5Q	5R	4214	3	48			9FA1DT
	54A	17,74	6H	5Q	5R	4214	3	48			8FA2GO
	54B	16,43	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1TE2DR1DT
	54C	0,37	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	54V	0,09	Teren pentru hrana vânatului								
	55A	4,79	6H	5Q	5R	4214	3	P5	51	58	6FA2TE2DT
	55B	27,28	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1TE2DR1DT
	55C	1,23	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	55D	0,53	6H	5Q	5R	4214	3	P0	51	58	7FA2DT1DR
	55V	0,60	Teren pentru hrana vânatului								
	56A	2,21	6H	5Q	5R	4214	3	47			10FA
	56B	24,17	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1TE2DR1DT
	56C	2,23	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	56D	3,44	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	6FA2TE2DT
	56E	1,33	6H	5Q	5R	4214	3	48			10FA
	56F	6,27	6H	5Q	5R	5151	3	47			7GO3FA
	56V	1,84	Teren pentru hrana vânatului								
	57A	15,29	6H	5Q	5R	4215	2	P2	51	58	6FA2TE2DT
	57B	13,59	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO1TE2DR1DT
	57C	4,21	6H	5Q	5R	4215	2	47			10FA
	57D	15,21	6H	5Q	5R	4215	2	58			9FA1DT
	57V	0,71	Teren pentru hrana vânatului								
	58A	21,08	6H	5Q	5R	4214	3	47			9FA1TE
	58B	10,36	6H	5Q	5R	4215	2	48			8FA2TE
	58C	10,75	6H	5Q	5R	4331	2	48			6FA3TE1PLT
	59A	15,98	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA2DT
	59B	19,15	6H	5Q	5R	4261	2	47	48		9FA1DT
	60A	20,30	6H	5Q	5R	4261	2	48			10FA
	60B	2,20	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA2DT
	61A	30,86	6H	5Q	5R	4214	3	48			8FA1GO1TE
	61B	3,7	6H	5Q	5R	4214	3	46			7FA2TE1PLT
	61C	10,56	6H	5Q	5R	4261	2	48			10FA
	62A	25,54	6H	5Q	5R	4214	3	48			7FA2GO1DR
	62B	8,36	6H	5Q	5R	4331	2	46			7FA2TE1PLT
	63A	1,98	6H	5Q	5R	4214	4	46			10FA
	63B	43,2	6H	5Q	5R	4261	2	48			9FA1MO
	63C	1,52	6H	5Q	5R	4214	3	48			7FA2PLT1TE
	64A	35,94	6H	5Q	5R	4215	2	47			9FA1DT
	64B	2,46	6H	5Q	5R	4215	2	48			8FA1TE1PLT
	64C	1,33	6H	5Q	5R	4215	4	P2	51	58	6FA2TE2DT
	64D	0,6	6H	5Q	5R	4215	2	46			9FA1TE
	65A	5,43	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA2DR
	65B	5,18	6H	5Q	5R	4261	2	48			9FA1DT
	65C	6,29	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA2DT
	65D	4,79	6H	5Q	5R	4261	2	48			9FA1DT
	65E	3,56	6H	5Q	5R	4261	2	48			9FA1DT
	65F	2,58	6H	5Q	5R	4261	2	47			8FA2DT
	66A	27,38	6H	5Q	5R	4214	3	47			8FA2DT
	66B	5,45	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA2DT
	67A	12,25	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA2DM
	67B	28,08	6H	5Q	5R	4261	2	48			9FA1DT
	67C	3,06	6H	5Q	5R	4261	4	P5	51	58	7FA1TE1DR1DT
	68A	8,68	6H	5Q	5R	4261	2	48			10FA
	68B	4,66	6H	5Q	5R	4261	2	48			9FA1DT
	68C	2,45	6H	5Q	5R	4261	4	P5	51	58	7FA2DT1DR
	68D	3,13	6H	5Q	5R	4261	2	48			10FA
	68E	1,8	6H	5Q	5R	4261	2	48			9FA1DT
	68F	15,99	6H	5Q	5R	4261	2	47			9FA1DT
	68G	17,29	6H	5Q	5R	4261	4	P5	51	58	7FA1TE1DR1DT
	69A	27,33	6H	5Q	5R	4261	2	48			9FA1DR
	69B	0,74	6H	5Q	5R	4331	2	46			7FA3TE
	70A	20,31	6H	5Q	5R	4333	4	48			6FA1TE1PLT2DR
	70B	4,29	6H	5Q	5R	4214	4	46			9FA1DT
	70C	6,41	6H	5Q	5R	4214	3	48			7FA2TE1PLT
	70D	10,21	6H	5Q	5R	4333	4	48			5FA2DU1PI1TE1MO
	70E	4,96	6H	5Q	5R	4214	4	48			8FA1TE1PLT

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
V	71A	4,86	2A	6H	5Q	4333	3	48			7FA2DT1DM	
	71B	6,97	2A	6H	5Q	4214	3	46			5FA3TE2DT	
	71C	2,14	2A	6H	5Q	4333	3	48			6FA2TE2DT	
	71D	15,42	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA2DT	
	72A	8,97	2A	6H	5Q	4214	3	46			9FA1TE	
	72B	15,07	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51		6FA2TE2DT	
	72C	4,9	2A	6H	5Q	4214	3	46			8FA2DT	
	73	30,72	6H	5Q	5R	4261	2	48			9FA1DT	
	74	27,19	6H	5Q	5R	4331	2	48			8FA1DT1DR	
	75	40,85	6H	5Q	5R	4331	2	48			8FA2DT	
	76	25,97	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA1DR1DT	
	77	43,08	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA2DT	
	78	59,37	6H	5Q	5R	4261	2	48			9FA1DU	
	79	5,69	6H	5Q	5R	4261	2	48			9FA1DM	
	80	24,52	6H	5Q	5R	4261	2	48			9FA1DM	
	81	57,74	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA1TE1DM	
	82A	31,39	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA1DU1DT	
	82B	2,1	6H	5Q	5R	4261	2	P0	51	58	9FA1DT	
	83A	42,84	6H	5Q	5R	4331	2	48			8FA2DT	
	83B	2,11	6H	5Q	5R	4214	3	46			9FA1DT	
	83V	0,31	Teren pentru hrana vânatului									
	84A	27,22	6H	5Q	5R	4261	2	48			9FA1DT	
	84B	10,83	6H	5Q	5R	4214	3	46			8FA2DT	
	84C	2,81	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA2DT	
	85	21,4	6H	5Q	5R	4261	2	48			7FA1DR1DT1DM	
	86	27,74	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA1DR1DT	
	87	33,3	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA1TE1DR	
	88	21,89	6H	5Q	5R	4261	2	48			7FA2GO1MO	
	89A	10,93	6H	5Q	5R	4214	3	48			8FA1PLT1TE	
	89B	8,35	6H	5Q	5R	4214	3	48			7FA1PAM1TE1DR	
	89C	0,47	6H	5Q	5R	4261	2	46			9FA1DM	
	89D	1,5	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51		6FA2TE2DT	
	89E	0,5	6H	5Q	5R	4214	3	46			10FA	
	90A	37,66	6H	5Q	5R	4214	3	46			9FA1DT	
	90B	2,54	2A	6H	5Q	4214	3	46			8FA2DT	
	90C	1,53	6H	5Q	5R	4214	3	46			10FA	
	90D	3,27	6H	5Q	5R	4214	3	P0	51	58	10FA	
	91	49,43	6H	5Q	5R	4331	2	48			6FA2DT2DR	
	92	30,79	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA1DR1DM	
	93A	61,82	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA1DR1DT	
	93B	4,25	6H	5Q	5R	4333	3	46			6FA2DT2DM	
	94A	35,62	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA1DR1DT	
	94B	3,18	6H	5Q	5R	4333	3	46			6FA2DT2DM	
	95A	25,23	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA1DT1DM	
	95B	6,76	6H	5Q	5R	4333	3	46			6FA2DT2DM	
	95V	3,65	Teren pentru hrana vânatului									
	96A	42,29	6H	5Q	5R	4333	3	48			7FA1TE1PLT1CA	
	96B	5,16	2A	6H	5Q	4333	3	46			3FA3PAM3CA1PLT	
	96C	6,15	6H	5Q	5R	4261	2	48			9FA1TE	
	96D	1,85	2A	6H	5Q	4214	3	46			8FA2DT	
	96V	0,49	Teren pentru hrana vânatului									
97A	23,1	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA1TE2DT		
97B	3,04	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA1PAM2DR		
97C	2,97	6H	5Q	5R	4331	A	48			7FA3LA		
98	40,3	6H	5Q	5R	4261	2	48			9FA1DT		
99A	8,33	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA2TE1PLT		
99B	4,7	6H	5Q	5R	4261	2	48			10FA		
99C	3,61	6H	5Q	5R	4331	2	48			6FA2TE2PLT		
99D	0,99	6H	5Q	5R	4261	2	48			10FA		
99E	6,35	6H	5Q	5R	4331	2	46			8FA2DT		
100A	44,82	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA1TE1PLT		
100B	1,24	6H	5Q	5R	4261	2	48			9FA1PLT		
101	38,7	6H	5Q	5R	4331	2	48			6FA1TE1PLT2DR		
102	9,47	6H	5Q	5R	4261	2	48			6FA2DU1TE1PLT		
103	34,79	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA1TE1PLT		
104	38,64	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA1PLT1TE		
105	31,92	6H	5Q	5R	4261	2	48			7FA2PLT1TE		
106	19,06	6H	5Q	5R	4331	2	48			8FA1DR1DM		
107	13,93	6H	5Q	5R	4331	A	48			7FA2DR1DM		
108A	1,56	2A	6H	5Q	4214	5	46			6FA2DT2DM		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
V	108B	21,43	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA1PAM2DR
	109A	33,14	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA1PAM2DR
	109B	1,02	6H	5Q	5R	4261	2	46			7FA3PLT
	110A	46,8	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA1TE1PLT1DR
	110B	0,27	6H	5Q	5R	4261	A	48			4FA4BR2DT
	110C	1,66	6H	5Q	5R	4214	3	48			8FA1PLT1TE
	111A	7,45	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA2TE1PLT
	111B	10,27	6H	5Q	5R	4331	2	48			6FA2TE2PLT
	111C	3,21	6H	5Q	5R	4261	2	48			7FA2TE1PLT
	111D	4,45	2A	6H	5Q	4333	3	46			5FA3TE2DT
	112A	1,43	6H	5Q	5R	4261	2	48			10FA
	112B	3,98	6H	5Q	5R	4261	2	48			7FA1TE2PLT
	112C	6,48	6H	5Q	5R	4261	2	48			9FA1PLT
	112D	3,32	6H	5Q	5R	4333	3	48			6FA2DR1DM1DT
	112E	9,98	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA2TE1PLT
	113A	40,8	6H	5Q	5R	4261	2	48			7FA1TE1PLT1DR
	113B	5,68	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA1PAM1DR
	114A	16,55	6H	5Q	5R	4331	2	48			5FA2TE2DR1DM
	114B	1,52	6H	5Q	5R	4331	5	46			6PAM3FA1TE
	115A	8,74	6H	5Q	5R	4331	A	48			4FA2MO2LA1PI1DU
	115B	3,99	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA1PLT1TE
	115C	1,93	6H	5Q	5R	4261	2	48			7FA2TE1PLT
	115D	3,9	6H	5Q	5R	4331	2	48			6FA3TE1PLT
	115E	6,54	6H	5Q	5R	4333	3	P0	51	58	7FA2DT1DR
	115F	24,82	6H	5Q	5R	4331	2	48			6FA2MO1LA1TE
	115G	1,67	6H	5Q	5R	4261	2	46			9FA1TE
	115H	1,5	6H	5Q	5R	4214	3	46			7FA2TE1PLT
	116A	16,11	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA2PLT
	116B	5,95	6H	5Q	5R	4331	2	48			6FA2PLT2TE
	117A	27,61	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA1PLT1TE
	117B	2,33	6H	5Q	5R	4214	3	46			8FA2TE
	118	20,57	6H	5Q	5R	4261	2	48			7FA1LA1PAM1DM
	119A	32,97	6H	5Q	5R	4261	4	P5	51	58	7FA1TE1DR1DT
	119B	3,2	6H	5Q	5R	4214	3	P0	51	58	9FA1PAM
	120A	5,17	6H	5Q	5R	4261	2	46			9FA1PLT
	120B	3,1	6H	5Q	5R	4333	3	48			5FA2BR1LA2DM
	120C	1,07	6H	5Q	5R	4331	A	48			3FA3LA2BR2PAM
	121A	14,63	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	6FA2TE2DT
	121B	4,59	6H	5Q	5R	4333	5	46			5FA2PAM1PLT2DT
	122A	29,94	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	6FA2TE2DT
	122B	2,89	6H	5Q	5R	4333	5	46			5FA4CA1DM
	123A	6,9	6H	5Q	5R	4333	3	P2	51	58	7FA1TE2DT
	123B	0,81	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA2TE1PLT
	123C	6,55	6H	5Q	5R	4214	3	P0	51	58	7FA2DT1DR
	124A	0,5	6H	5Q	5R	4214	4	48			9FA1MO
	124B	2,39	6H	5Q	5R	4261	2	48			6FA1PLT3TE
	124C	5,27	6H	5Q	5R	4214	3	46			7FA1TE2DT
	124D	3,36	6H	5Q	5R	4214	3	46			9FA1PLT
	124E	6,04	6H	5Q	5R	4261	2	48			7FA2TE1PLT
	125A	51,32	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA1PLT1TE1DR
125B	4	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA1PLT1TE	
126A	2,66	6H	5Q	5R	4331	9	48			5MO3FA2DU	
126B	23,94	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA2PLT1TE	
126C	1,6	6H	5Q	5R	4214	3	48			8FA1TE1DR	
126D	0,43	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA2LA	
127A	0,43	6H	5Q	5R	4261	A	48			4MO4FA2DU	
127B	9,65	6H	5Q	5R	4261	2	46			8FA1PLT1TE	
128A	8,05	6H	5Q	5R	4261	4	P5	51	58	7FA1TE1DR1DT	
128B	7,82	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA1PLT1TE	
128C	8,97	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA2PLT1MO	
128D	3,58	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA1PLT1TE	
128E	1,7	6H	5Q	5R	4331	2	48			7FA1PAM1TE1MO	
128F	2,4	6H	5Q	5R	4261	2	48			9FA1PLT	
129A	50,09	6H	5Q	5R	4333	3	48			6FA2PLT1TE1DR	
129B	12,32	6H	5Q	5R	4261	2	48			7FA2PLT1TE	
130A	2,39	6H	5Q	5R	4261	9	48			7PI1FA1CA1MO	
130B	18,69	6H	5Q	5R	4261	2	48			7FA1TE1CA1PLT	
131	16,83	6H	5Q	5R	4261	2	48			6FA2PLT1TE1FA	
132	8,75	6H	5Q	5R	4214	3	48			8FA2GO	
133	21,33	6H	5Q	5R	4333	4	48			7FA1PI1PLT1DT	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
V	134	19,69	6H	5Q	5R	4214	4	48			8FA1DT1DM
	135A	8,57	2A	6H	5Q	4333	3	46			6FA1GO1TE2DT
	135B	14,24	6H	5Q	5R	4333	3	48			5FA2DR12DT1DM
	136A	4,06	2A	6H	5Q	4214	3	46			8FA2DT
	136B	18,31	6H	5Q	5R	4261	4	P2	51	58	7FA1TE1DR1DT
	136C	12,13	6H	5Q	5R	4261	4	P5	51	58	7FA1TE1DR1DT
	137A	7,68	2A	6H	5Q	5241	5	TC	51		6GO2FA2DT
	137B	5,05	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	6FA2TE2DT
	138D	1,56	Drum forestier								
	139D	0,4	Drum forestier								
	140D	0,84	Drum forestier								
	141D	1,45	Drum forestier								
	142D	0,59	Drum forestier								
	143D	0,33	Drum forestier								
	144D	0,91	Drum forestier								
	145D	2,41	Drum forestier								
	146D	0,73	Drum forestier								
	147D	0,73	Drum forestier								
	148D	0,69	Drum forestier								
	149D	1,72	Drum forestier								
150D	0,83	Drum forestier									
151D	1,31	Drum forestier									
152D	0,37	Drum forestier									
VI	15C	2,20	2A	6H	5Q	4333	3	46			8FA2CA
	16C	5,35	2A	6H	5Q	4333	3	46			7FA3CA
	52A	1,99	2A	6H	5Q	5316	3	46			5GO3FA2TE
	52B	10,88	2A	6H	5Q	5316	3	46			6GO3FA1TE
	53A	7,10	2A	6H	5Q	5316	3	46			4GO4FA1CA1TE
	53B	32,13	6H	5Q	5R	4333	3	46			6FA1GO2TE1PLT
	54A	14,23	2A	6H	5Q	5316	3	46			4GO4FA1TE1CA
	54B	3,15	6H	5Q	5R	4333	3	46			8FA2DM
	54C	1,94	6H	5Q	5R	4214	3	P1	51	58	6FA2TE2DT
	54D	3,24	6H	5Q	5R	4333	3	48			7FA3TE
	55A	45,57	2A	6H	5Q	5316	3	46			3GO5FA1TE1CA
	55B	1,39	2A	6H	5Q	4214	3	46			10FA
	56A	20,52	2A	6H	5Q	5316	3	46			3GO4FA2TE1CA
	56B	1,05	6H	5Q	5R	4214	3	P0	51	58	7FA1DR2DT
	57A	5,37	2A	6H	5Q	4214	3	46			7FA1GO1TE1CA
	57B	8,20	6H	5Q	5R	4214	3	46			8FA1TE1PLT
	57C	4,48	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51	58	6FA2TE2DT
	57D	2,00	6H	5Q	5R	4333	3	46			5FA2FR2DT1DM
	57E	1,99	6H	5Q	5R	4214	3	46			8FA2CA
	57F	2,04	2A	6H	5Q	4214	3	46			8FA2CA
	57C	0,27	Canton silvic								
	58A	10,33	2A	6H	5Q	4214	3	46			7FA3TE
	58B	4,93	6H	5Q	5R	4261	2	P0	51		10FA
	59	26,77	2A	6H	5Q	4214	3	46			8FA1TE1PLT
	60A	26,32	6H	5Q	5R	4333	3	48			7FA2TE1PLT
	60B	0,68	6H	5Q	5R	4333	A	46			10DU
	98A	42,61	2A	6H	5Q	5316	3	46			5GO3FA2TE
	98B	1,65	6H	5Q	5R	4214	3	P0	51	58	7FA1DR2DT
	99	41,49	2A	6H	5Q	4333	3	46			8FA1GO1TE
	100	20,39	6H	5Q	5R	4333	3	48			7FA3TE
	101A	3,70	2A	6H	5Q	4333	3	46			6FA2GO1TE1DT
	101B	2,55	2A	6H	5Q	4214	3	46			10FA
	101C	12,25	6H	5Q	5R	4214	3	P0	51	58	7FA1DR2DT
	101D	16,16	6H	5Q	5R	4333	3	48			5FA3TE1PI1PLT
101E	2,49	2A	6H	5Q	4214	3	46			10FA	
102A	6,37	2A	6H	5Q	5316	3	46			4FA4GO2TE	
102B	4,78	6H	5Q	5R	4214	3	P0	51	58	7FA1GO2TE	
102C	3,90	6H	5Q	5R	4214	3	P0	51	58	7FA1DR2DT	
103A	1,07	2A	6H	5Q	4333	B	48			5PI3FA2TE	
103B	26,40	2A	6H	5Q	5316	3	46			5FA3GO2DT	
103C	6,87	2A	6H	5Q	4333	3	48			5FA3TE2DT	
104	25,64	2A	6H	5Q	5316	3	TC	51	53	5GO2FA2TE1DT	
105A	21,03	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	53	6GO1TE2DR1DT	
105B	1,37	6H	5Q	5R	4214	3	P2	51	58	6FA2TE2DT	
105C	1,36	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	53	6GO1TE2DR1DT	
106D	1,59	Drum forestier									

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
VII	1A	29,11	2A	6H	5Q	5241	3	46			5GO1FA2TE2DT
	1B	1,61	6H	5Q	5R	5131	4	P7	51	58	7GO1TE2DT
	2	22,62	2A	6H	5Q	4214	3	46			6FA2TE2DT
	104A	23,4	2A	6H	5Q	5241	3	TC	51		5GO3FA2DT
	104B	0,82	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51		8FA2DT
	104C	2,52	6H	5Q	5R	5241	3	P0	51	58	8GO2DT
	105A	18,04	2A	6H	5Q	5241	3	TC	51	58	5GO3FA1TE1DT
	105V	0,31	Teren pentru hrana vânatului								
	106A	16,04	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51	58	8FA2DT
	106B	6,03	6H	5Q	5R	5151	3	P1	51	58	7GO2DT1DR
	106C	2,02	6H	5Q	5R	4261	2	46			7FA2GO1DT
	106D	0,76	6H	5Q	5R	5151	3	46			9GO1DT
	107	25,53	2A	6H	5Q	5241	3	46			6GO3FA1DT
	108A	23,35	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO1FA1DT
	108B	3,46	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51	58	7FA2DT1DR
	109A	11,72	6H	5Q	5R	4261	2	P0	51	58	8FA2DT
	109B	2,95	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	8GO2DT
	109C	3	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	8GO2DT
	110A	19,87	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51	58	7FA2DT1DR
	110B	0,38	6H	5Q	5R	4261	2	46			10FA
	110C	2,65	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	8GO2DT
	110D	1,59	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	8GO2DT
	110E	0,32	6H	5Q	5R	5151	B	Z0			9SC1DT
	110F	1,44	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	8GO2DT
	110G	0,37	6H	5Q	5R	5151	B	Z0			10SC
	111A	22,47	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA2DT
	111B	1,24	6H	5Q	5R	4241	3	46			9FA1DT
	111C	5,08	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2DT
	111D	4,04	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	8GO2DT
	111E	0,44	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO2DT
	112A	18,72	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1DT
	112B	5,38	6H	5Q	5R	5131	2	46			10GO
	113A	7,85	2A	6H	5Q	5151	3	46			9GO1DT
	113B	15,48	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO2DT
	114A	6,29	2A	6H	5Q	5151	3	46			9GO1DT
	114B	12,97	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1DT
	114C	4,26	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	8GO2DT
	114D	1,06	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO2DT
	114F	0,24	6H	5Q	5R	9723		55			10ANN
	114E	0,62	6H	5Q	5R	9723	5	46			8ANN2DT
	115A	36,74	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	7GO2DT1DR
	115B	14,14	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA2GO
115C	5,47	6H	5Q	5R	5131	2	47			7GO2FA1DT	
116A	24,42	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1DT	
116B	5,32	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	8GO2DT	
116C	0,69	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO2DT	
117A	28,1	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO1TE1DT	
117B	6,83	2A	6H	5Q	4241	3	46			10FA	
117C	10,91	2A	6H	5Q	4241	3	46			10FA	
118A	19,35	2A	6H	5Q	5151	3	46			9GO1DT	
118B	1,69	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		7FA2DT1DR	
118C	2,82	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1DT	
119A	22,91	2A	6H	5Q	5151	3	46			9GO1DT	
119B	0,88	6H	5Q	5R	5151	B	48			10SC	
120A	11,17	6G	2A	5Q	5162	3				3CA3GO2CR1TE1DT	
120B	11,21	6G	2A	5Q	5162	3				4CA2GO2FA1MJ1JU	
121D	3,85	Drum forestier									
122D	5,89	Drum forestier									
VIII	1A	16,23	6G	2A	2B	5151	5				2GO4TE2CR1MJ1DT
	1B	5,69	6G	2A	2B	5131	2				7GO2CE1DT
	2	6,28	6G	2A	2B	5151	3				6GO3CE1DT
	3	23,02	2A	6H	5Q	5241	3	46			8GO1FA1DT
	4A	1,78	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1DT
	4B	10,02	2A	6H	5Q	5151	3	46			9GO1DT
	5A	21,64	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1DT
	5B	2,1	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	53	7GO1TE1DT1DR
	6	19,57	6H	5Q	5R	4241	3	46			9FA1GO
	7A	14,24	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51	58	7FA1DR2DT
7B	3,81	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	7GO1DT2DR	
8	20,75	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA1DR2DT	
9A	6,33	6H	5Q	5R	4261	2	P1	51		8FA2DT	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
VIII	9B	8,24	6H	5Q	5R	5131	4	P2	51	58	8GO2DT
	9C	1,98	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	9D	2,02	6H	5Q	5R	4241	3	46			10FA
	10	12,01	6H	5Q	5R	4261	2	P0	51		9FA1DT
	11	0,98	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	12	8,53	6H	5Q	5R	4241	3	46			9FA1DT
	13A	6,38	6H	5Q	5R	5151	3	46			9GO1DT
	13B	7,16	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2DT
	13C	2,1	6H	5Q	5R	5131	2	46			9GO1DT
	13D	4,94	2A	6H	5Q	5131	2	46			7GO3FA
	14A	28,54	2A	6H	5Q	5131	2	46			8GO1FA1DT
	14B	3,54	2A	6H	5Q	4261	2	46			7FA2PI1DT
	14C	0,52	6H	5Q	5R	5131	A	R0			8PI2DT
	15	29,83	2A	6H	5Q	5241	3	46			7GO2FA1DT
	16	30,21	2A	6H	5Q	4241	3	46			7FA2GO1DT
	17A	11,57	6H	5Q	5R	4261	2	P0	51		8FA1GO1DT
	17B	2,84	6H	5Q	5R	5131	2	P1	51		8GO2DT
	18A	37,96	6H	5Q	5R	4261	2	46			7FA2GO1DT
	18B	3,5	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	7GO2DT1DR
	19	0,91	6H	5Q	5R	4261	B	CJ	51		10SC
	20A	35,18	6H	5Q	5R	4261	4	46			6FA3GO1DT
	20B	1,88	6H	5Q	5R	5131	2	P0			10GO
	21A	16,28	6H	5Q	5R	4261	4	46			8FA1GO1DT
	21B	11,35	6H	5Q	5R	5131	4	P0			9GO1DT
	22	30,45	6H	5Q	5R	4261	2	46			8FA1GO1DT
	23	20,49	6H	5Q	5R	4331	4	46			6FA3GO1DT
	24	24,25	6H	5Q	5R	4331	4	P0			6FA3GO1DT
	25	21,67	6H	5Q	5R	4241	3	46			7FA2GO1DT
	26	16,44	2A	6H	5Q	5241	3	46			7GO2FA1DT
	27	13,10	2A	6H	5Q	5241	3	46			7GO1FA2DT
	28	21,86	2A	6H	5Q	4241	3	46			7FA3GO
	29A	22,74	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		8FA2GO
	29B	1,15	6H	5Q	5R	5131	2	P2	51	58	8GO2DT
	29C	2,27	6H	5Q	5R	5131	2	P2	51	58	8GO2DT
	30A	17,41	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA1DR2DT
	30B	1,86	6H	5Q	5R	5131	2	P1	51		8GO2DT
	31A	38,30	6H	5Q	5R	4261	2	P1	51		8FA2DT
	31B	2,52	6H	5Q	5R	5131	2	P8	51	58	8GO2DT
	32A	20,65	6H	5Q	5R	4241	3	P1	51		8FA2DT
	32B	4,13	6H	5Q	5R	5131	2	P1	51		8GO2DT
	33A	5,97	6H	5Q	5R	4215	4	P1	51		8FA2DT
	33B	5,07	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	7GO2DT1DR
	33C	25,87	6H	5Q	5R	4331	2	46			10FA
	34A	14,45	6H	5Q	5R	5131	2	P0			7GO2FA1DT
	34B	9,23	6H	5Q	5R	4215	2	46			10FA
	34C	6,17	6H	5Q	5R	4215	2	46			10FA
	34D	2,76	6H	5Q	5R	5131	2	46			9GO1 DT
	35A	13,91	6H	5Q	5R	5131	2	46			7GO2FA1DT
	35B	12,00	6H	5Q	5R	4261	2	P0			8FA1GO1DT
	36	34,91	6H	5Q	5R	4261	2	P1	51		8FA2DT
37A	38,33	6H	5Q	5R	4261	4	P2	51	58	8FA2DT	
37B	3,31	2A	6H	5Q	5241	3	46			6GO4FA	
37C	7,07	6H	5Q	5R	5131	2	P0			10GO	
38A	7,67	6H	5Q	5R	5131	2	46			9GO1DT	
38B	11,29	6H	5Q	5R	4261	2	P0	51		9FA1DT	
39A	9,53	6H	5Q	5R	4331	2	P0	51		9FA1DT	
39B	3,41	6H	5Q	5R	5131	2	46			9GO1DT	
39C	12,04	6H	5Q	5R	5131	2	46			9GO1DT	
40A	15,26	6H	5Q	5R	4261	2	P0			9FA1DT	
40B	13,11	6H	5Q	5R	5131	2	P0			9GO1FA	
41A	27,25	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO2DT	
41V	1,30					Teren pentru hrana vânatului					
42A	10,52	6H	5Q	5R	5131	2	46			9GO1DT	
42B	16	6H	5Q	5R	4261	2	46			8FA2GO	
42C	8,48	6H	5Q	5R	5131	2	46			10GO	
62	16,12	6H	5Q	5R	4331	2	48			8FA2PLT	
63A	53,03	6H	5Q	5R	4215	2	48			10FA	
63B	0,67	6H	5Q	5R	4215	2	48			9FA1DT	
63C	1,4	2A	6H	5Q	4261	2	46			8FA2CA	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
	64	34,01	6H	5Q	5R	4261	2	48			10FA
	65	34,7	6H	5Q	5R	4215	2	48			10FA
	66	16,59	6H	5Q	5R	4215	2	46			9FA1DT
	67A	25,9	6H	5Q	5R	4215	2	46			9FA1DT
	67B	2,59	6H	5Q	5R	4215	A	46			5FA4PI1DT
	68A	37,97	6H	5Q	5R	4215	2	46			9FA1DT
	68B	2,84	6H	5Q	5R	4215	A	46			6PIN4FA
	69A	29,88	6H	5Q	5R	4215	2	46			8FA1DT1TE
	69B	0,95	6H	5Q	5R	4215	2	46			7FA2CA1DT
	70	34,17	6H	5Q	5R	4331	2	46			7FA2GO1DT
	71A	26,89	6H	5Q	5R	4331	2	46			7FA2GO1DT
	71B	17,98	6H	5Q	5R	5131	2	46			5GO2FA2DT1PI
	72	48,05	6H	5Q	5R	5221	2	46			8GO1FA1DT
	73	46,61	6H	5Q	5R	5221	2	46			5GO4FA1DT
	74	35,76	6H	5Q	5R	5131	2	46			5GO3FA1TE1DT
	75	40,76	6H	5Q	5R	5221	2	46			5GO3FA1PLT1DT
	76A	9,75	6H	5Q	5R	4331	2	46			7FA2GO1DT
	76B	26,47	6H	5Q	5R	5131	2	46			8GO1FA1DT
	77A	30,82	6H	5Q	5R	5131	2	46			9GO1DT
	77B	1,74	6H	5Q	5R	4261	2	46			8FA2DT
	78A	27,2	6H	5Q	5R	5221	2	46			6GO2FA2DT
	78V	0,35	Teren pentru hrana vânatului								
	79A	2,63	2A	6H	5Q	5151	3	46			7GO3FA
	79B	13,02	6H	5Q	5R	4215	2	46			10FA
	79C	19,73	6H	5Q	5R	5131	2	46			8GO1FA1DT
	79D	1,67	6H	5Q	5R	4215	2	P2	51	58	7FA2DT1DR
	80A	2,67	6H	5Q	5R	5151	3	P0			10GO
	80B	18,79	6H	5Q	5R	4241	3	P2	51	58	7FA2DT1DR
	80C	7,73	6H	5Q	5R	4261	2	46			10FA
	81	30,54	2A	6H	5Q	5131	2	46			7GO1FA1TE1DT
	82A	32,53	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51		9GO1DT
	82B	3,14	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		9FA1DT
	83A	27	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	58	8GO1FA1DT
	83B	0,47	6H	5Q	5R	5131	A	46			10GO
VIII	83C	6,84	2A	6H	5Q	4261	2	TC	51		8FA2DT
	83D	0,56	6H	5Q	5R	4261	2	46			8TE2PAM
	84A	42,74	2A	6H	5Q	5131	2	46			9GO1DT
	84B	6,14	6H	5Q	5R	4261	2	46			9FA1DT
	84N	0,73	Teren neproductiv								
	85A	45,46	6H	5Q	5R	5131	2	46			9GO1DT
	85B	0,16	6H	5Q	5R	5131	B	46			8GO2MJ
	86	31,6	6H	5Q	5R	7411	4	46			7GO1GI1CE1DT
	87A	5,56	6G	5Q	5R	4241	3				7FA2CA1DT
	87B	2,33	6G	5Q	5R	4261	2				8FA2DT
	87C	4,76	6G	5Q	5R	4261	2				8GO2DT
	88A	4,37	6G	2B	5Q	4241	3				7FA2CA1DT
	88B	0,25	6G	2B	5Q	4261	7				4CA4MJ2CR
	88M	0,08	Ocupație								
	89A	24,92	6H	5Q	5R	7411	2	P0			7GO2FA1DT
	89B	0,27	6H	5Q	5R	7411	2	P0			7GO2FA1DT
	89R	0,14	Culoar rețea electrică								
	90A	17,03	6H	5Q	5R	7413	3	P0	51		8GO2CE
	90B	1,09	2A	6H	5Q	5151	3	46			10GO
	90C	0,78	6H	5Q	5R	7413	3	46			8GO2CE
	90M	0,13	Ocupație								
	90R	0,29	Culoar rețea electrică								
	91	18,18	2A	6H	5Q	7413	3	46			2GO4CR2CE1GI1DT
	92	5,8	2A	6H	5Q	7413	3	46			4CR3GO2CE1DT
	93	4,04	2A	6H	5Q	7413	3	46			7GO1CE1GI1DT
	94A	9,22	2B	6H	1B	7413	3	46			3GI3CE2PI1GO1DT
	94B	0,51	2B	6H	1B	7411	A	46			8PI2DT
	94R	1,13	Culoar rețea electrică								
	95A	19,83	2A	6H	5Q	7413	3	46			5GO1CE1GI1FA1CA1DT
	95B	3,33	6H	5Q	5R	7413	3	46			3GO2CE2GI1FA1PI1DT
	95C	1,35	6H	5Q	5R	9723	B	Z5	51		8SC2DT
	95D	0,14	6H	5Q	5R	7411	A	46			8CE2DT
	95R	0,26	Culoar rețea electrică								
	96A	7,42	2A	6H	5Q	7413	3	46			7GO1CE1GI1DT
	96B	1,68	6H	5Q	5R	7413	3	46			2GO3GI3CE2DT

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel	
VIII	97	8,04	6H	5Q	5R	5151	3	46			8GO1CA1DT	
	98A	13,94	6H	5Q	5R	7411	2	46			4GO3CE2GI1DT	
	98B	0,6	6H	5Q	5R	7411	A	46			10PI	
	99A	9,83	2B	6H	1B	7411	2	46			3GO3CE2GI1PI1DT	
	99B	0,37	2B	6H	1B	7411	A	46			10SC	
	99M	0,71	Ocupație									
	99R	0,7	Culoar rețea electrică									
	100A	13,11	2A	6H	5Q	7413	3	46			2CR2GO2CE2GI2FA	
	100B	1,26	6H	5Q	5R	9723	B	57			8SC2DT	
	101A	40,28	2A	2B	6H	7413	3	46			2GI2CE2GO2CR1PI1DT	
	101B	2,92	2A	2B	6H	7411	2	46			6CS4SC	
	101R	0,79	Culoar rețea electrică									
	102	8,27	2A	2B	6H	7413	3	46			3CE2GI1GO2CR2DT	
	103A	21,6	2A	2B	6H	7413	3	46			6GO2CE1CA1DT	
	103B	0,32	2A	2B	6H	7413	3	46			8SC2DT	
	103R	0,4	Culoar rețea electrică									
	104	17,16	2A	6H	5Q	4241	3	46			6FA2GO2DT	
	105	22,9	2A	6H	5Q	5241	3	46			7GO2FA1DT	
	106A	2,55	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1DT	
	106B	9,09	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO2DT	
	107A	2,9	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA2DT	
	107B	18,97	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO2DT	
	108A	10,81	2A	6H	5Q	4241	3	46			9FA1DT	
	108B	5,47	2A	6H	5Q	4241	3	46			9GO1DT	
	109	17,89	2A	6H	5Q	5151	3	46			7GO2FA1DT	
	110	13,61	2A	6H	5Q	5241	3	46			7GO2FA1DT	
	111	21,27	2A	6H	5Q	5241	3	46			7GO2FA1DT	
	112	14,52	6H	5Q	5R	5151	3	46			8GO1FA1DT	
	113D	0,65	Drum forestier									
	114D	2,89	Drum forestier									
	115D	1,22	Drum forestier									
	116D	3,41	Drum forestier									
	117D	0,51	Drum forestier									
	118D	0,71	Drum forestier									
	IX	4A	15,43	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA2DR
		4B	18,96	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
		4C	0,26	6H	5Q	5R	5151	B	46			8GO2DT
		4D	0,95	6H	5Q	5R	4241	3	46			10FA
		5	9,27	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO2DT
		6A	18,07	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2DT
		6B	0,16	2A	6H	5Q	5151	3	46			10GO
		6C	5,64	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		10GO
		6D	3,85	6H	5Q	5R	5151	3	P8	51	58	6GO3TE1DR
		7	8,75	6H	5Q	5R	5151	3	P1	51	58	7GO2DT1DR
		8A	22,39	2A	6H	5Q	4241	3	46			7FA1GO2DT
		8B	4,64	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51	58	8GO2DT
		8C	1,86	6H	5Q	5R	5151	3	P0			8GO2DT
		8D	1,28	6H	5Q	5R	4261	2	P0	51	58	7FA1TE2DT
9A		11,37	6H	5Q	5R	4331	2	P0			8FA2DT	
9B		1,55	6H	5Q	5R	5151	3	P0			8GO2DT	
10A		15,6	6H	5Q	5R	4261	2	P0	51	58	8FA2DT	
10B		1,42	6H	5Q	5R	5231	2	46			8GO2DT	
11A		6,69	6H	5Q	5R	4241	3	P0			6FA2GO2TE	
11B		10,85	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO2DT	
12A		5,88	6H	5Q	5R	4241	3	P0			8FA2DT	
12B		3,49	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO2DT	
13		10,59	6H	5Q	5R	5151	3	P1	51		8GO2DT	
14A		14	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA2DT	
14B		11,81	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO2DT	
14C		13,76	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		8GO2TE	
14D		0,45	6H	5Q	5R	5151	B	46			7GO2TE1DT	
14E		2,25	6H	5Q	5R	5131	2	59	41		8GO2TE	
14F		0,95	6H	5Q	5R	4241	3	P0	51		8FA2DT	
14G		2,54	6H	5Q	5R	4241	3	P8	51	58	7FA2DT1DR	
15A		24,14	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO2DT	
15B		3,95	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA2DT	
16		19,64	2A	6H	5Q	5151	3	46			10GO	
17A	11,76	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA2DT		
17B	34,79	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		7GO2TE1DT		

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
IX	17C	0,06	Canton silvic								
	17P	0,35	Pepinieră								
	18A	8,45	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		8FA2DT
	18B	1,53	5H	6H	5Q	5151	3	46			8GO2DT
	18C	0,88	6H	5Q	5R	5151	3	P7	51	58	7GO2DT1DR
	19	9,54	5H	6H	5Q	5151	3	46			8GO2DT
	20A	8,39	6H	5Q	5R	4331	7	47			6ANN4CA
	20B	14,11	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO2FA2DR
	20C	1,51	6H	5Q	5R	4331	2	47			8FA2DT
	21A	2,46	6H	5Q	5R	4331	7	47			4CA2PAM2SC2DR
	21B	27,61	6H	5Q	5R	5151	3	P2	51	58	6GO2TE2DR
	21C	6,77	6H	5Q	5R	4331	5	47			8FA2DT
	22	10,82	2A	6H	5Q	4333	3	TC	51		7FA2GO1DM
	23A	35,68	2A	6H	5Q	4241	3	46			8FA2DT
	23B	1,28	6H	5Q	5R	4331	2	46			8FA2DT
	24	13,27	2A	6H	5Q	4333	3	46			8FA2DT
	25A	32,89	2A	6H	5Q	4261	2	46			8FA2DM
	25B	3,19	6H	5Q	5R	4215	2	46			8FA2DT
	26A	3,19	6H	5Q	5R	4261	2	P1	51	58	7FA2GO1DR
	26B	10,17	6H	5Q	5R	4215	2	48			8FA2DT
	26C	8,76	6H	5Q	5R	4261	2	P2	51	58	7FA2DT1DR
	26D	8,19	2A	6H	5Q	4261	2	46			8FA2DT
	26E	20,05	2A	6H	5Q	4261	2	46			8FA2DT
	26F	0,46	6H	5Q	5R	4241	3	46			8FA2DT
	27A	23,13	2A	6H	5Q	4261	2	TC	51		8FA2DT
	27B	3,14	6H	5Q	5R	4261	2	P1	51		7FA2DT1DR
	28	13,05	2A	6H	5Q	5241	3	TC	51		8FA2DT
	29A	36,19	2A	6H	5Q	4261	2	TC	51		8FA2DT
	29B	0,37	6H	5Q	5R	4241	3	P5	51	58	5FA3GO2DT
	30A	33,89	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		8FA2DT
	30B	4,45	6H	5Q	5R	4261	2	P2	51	58	7FA2DT1DR
	31A	44,36	2A	6H	5Q	4261	2	46			8FA2DT
	31B	3,25	6H	5Q	5R	4215	2	P1	51	58	7FA2DT1DR
	32	30,32	2A	6H	5Q	4215	2	46			8FA2DT
	33A	26,69	6H	5Q	5R	4331	2	46			7FA2GO1DM
	33B	0,86	6H	5Q	5R	4215	2	46			8FA2DT
	33N	6,24	Teren neproductiv								
	34	42,18	6H	5Q	5R	4261	2	48			8FA2DT
	35A	0,51	6H	5Q	5R	5231	2	46			7GO2FA1TE
	35B	26,99	2A	6H	5Q	4331	2	48			8FA2DT
	36	16,05	2A	6H	5Q	4215	2	46			8FA2DT
	37	13,42	6H	5Q	5R	5313	2	48			6FA2TE2DM
	38	51,56	2A	6H	5Q	4214	3	48			8FA2DT
	39	17,86	6H	5Q	5R	4331	2	46			8FA2DT
	40	42,44	6H	5Q	5R	5231	2	46			8GO2DT
	41	30,79	2A	6H	5Q	5241	3	46			8GO2DT
	42	30,03	2A	6H	5Q	4241	3	TC	51		8FA2DT
	43	13,85	2A	6H	5Q	4333	3	TC	51		8FA2DT
	44A	19,1	2A	6H	5Q	4331	5	TC	51	52	7FA3DT
	44B	4,69	2A	6H	5Q	4331	2	46			7FA2GO1DM
	44C	2,51	2A	6H	5Q	4333	8	46			8FA2DT
	45A	14,25	2A	6H	5Q	4214	3	TC	51		8FA2DT
	45B	8,4	2A	6H	5Q	4241	3	46			7FA2GO1DM
	46	26,79	2A	6H	5Q	4333	3	46			7FA2GO1DM
	47A	13,67	6G	2A	5Q	5241	3				7FA2GO1DM
	47B	12,07	6G	2A	5Q	5241	3				7FA2GO1DT
48A	9,41	6G	2A	5Q	5241	3				7GO2FA1DM	
48B	14,98	6G	2A	5Q	5241	3				7GO2FA1DM	
49A	18,62	6G	2A	5Q	5241	3				7GO2FA1DM	
49B	17,25	6G	2A	5Q	4214	3				7FA2GO1DM	
50	17,87	6G	2A	5Q	5316	3				7GO3DM	
51	41,84	6G	2A	5Q	5313	4				7FA2GO1DM	
52A	24,54	6G	2A	5Q	4214	3				8FA2DT	
52B	2,45	6G	2A	5Q	4331	2				8FA2DM	
53	22,69	6G	2A	5Q	4333	3				8FA2DT	
54	30,65	6G	2A	5Q	4261	A				8FA2DT	
55A	28,61	6G	2A	5Q	4214	3				8FA2DT	
55B	4,34	6G	2A	5Q	4214	3				8FA2DT	
56	40,75	6G	2A	5Q	4215	2				8FA2DM	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
IX	57	37	6G	2A	5Q	4331	5				6TE4FA
	58	23,81	6G	2A	5Q	4331	5				6TE4FA
	59	36	6G	2A	5Q	4241	3				8FA2DM
	60	20,71	6G	2A	5Q	4241	3				8FA2DM
	61A	28,39	6G	2A	5Q	4214	3				8FA2DT
	61B	14,56	6G	2A	5Q	4215	2				8FA2DM
	62A	29,77	6G	2A	5Q	4215	2				8FA2DM
	62B	4,34	6G	5Q	5R	4215	2				8FA2DM
	63	32,73	6G	5Q	5R	4215	2				8FA2DM
	64	5,74	6G	2A	5Q	4215	2				7FA2GO1DM
	65	56,58	6G	5Q	5R	4331	2				8FA2DT
	66	24,53	6G	2A	5Q	4331	2				8FA2DM
	67A	28,96	6G	5Q	5R	4215	2				8FA2DM
	67N	0,36	Teren neproductiv								
	68A	20,63	6G	2A	5Q	4331	2				8FA1DM1DT
	68B	18,42	6G	5Q	5R	4215	2				8FA2DM
	68C	8,39	6G	5Q	5R	4215	2				8FA2DM
	69A	20,08	6G	2A	5Q	4331	2				8FA2DM
	69B	0,69	6G	2A	5Q	4241	3				8FA2DT
	160A	6,95	6G	2A	5Q	4333	3				7FA2GO1TE
	160B	5,62	6G	2A	5Q	4261	2				8FA2DT
	160C	27,19	6G	2A	5Q	5231	2				6FA4GO
	160D	1,91	6G	5Q	5R	5231	2				6FA4GO
	160E	1,25	6G	5Q	5R	4261	2				4GO4FA2MO
	161A	1,97	6G	2A	5Q	4261	2				8FA2GO
	161B	6,33	6G	5Q	5R	4331	2				7FA3GO
	161C	4,06	6G	2A	5Q	5231	2				7GO3FA
	162A	2,8	6G	2A	5Q	5151	3				8GO2FA
	162B	3,8	6G	5Q	5R	4261	2				8FA2GO
	162C	5,96	6G	5Q	5R	5131	2				8GO1FR1LA
	162D	9,92	6G	5Q	5R	4331	2				8FA2GO
	162E	1,86	6G	5Q	5R	5241	3				7FA3GO
	162F	18,69	6G	2A	5Q	5151	3				7GO3FA
	162G	0,8	6G	2A	5Q	4215	2				8FA2DT
	162H	0,41	6G	2A	5Q	5313	2				7GO3TE
	163A	27,28	6G	2A	5Q	5316	3				3FA3GO3TE1MJ
	163B	5,72	6G	2A	5Q	5151	3				8GO2DT
	163C	3,12	6G	5Q	5R	4331	2				8FA2GO
	163D	2,99	6G	2A	5Q	5131	2				8GO2DT
	163E	1,27	6G	5Q	5R	5151	3				8GO2FA
	163F	3,31	6G	5Q	5R	4261	2				8FA2GO
	164A	5,85	6G	2A	5Q	4241	3				8FA2DT
	164B	0,96	6G	5Q	5R	4261	2				8FA2DT
	164C	4,22	6G	2A	5Q	5316	3				6GO4TE
	164D	3,12	6G	2A	5Q	4261	2				8FA2GO
	165A	29,05	6G	2A	5Q	5316	3				6GO4FA
	165B	15,84	6G	5Q	5R	4331	2				8FA2GO
	166A	27,04	6G	2A	5Q	4333	3				8FA2GO
	166B	13,83	6G	5Q	5R	4261	2				8FA2GO
	166C	1,31	6G	5Q	5R	4214	3				8FA2DT
	167A	11,38	6G	2A	5Q	4333	3				6FA2GO2TE
	167B	21,13	6G	2A	5Q	5151	3				8GO2FA
167C	2,07	6G	5Q	5R	4331	2				7FA2GO1CA	
167D	0,94	6G	5Q	5R	5151	3				8GO2DT	
168A	11,52	6G	2A	5Q	5313	2				4FA2GO2TE2FR	
168B	5,33	6G	5Q	5R	4214	3				8FA2DT	
169A	1,23	6G	2A	5Q	4333	3				7FA2GO1DT	
169B	23,27	6G	2A	5Q	5241	3				7FA3GO	
170A	1,18	6G	2A	5Q	4333	3				8FA2GO	
170B	50,37	6G	2A	5Q	4333	3				5FA3GO2DT	
171A	8,87	6G	2A	5Q	5316	3				7GO2FA1DT	
171B	18,24	6G	2A	5Q	5241	3				7GO3FA	
171N	0,79	Teren neproductiv									
172A	1,25	6G	2A	5Q	5151	3				8GO2DT	
172B	17,67	6G	2A	5Q	5151	3				8GO2DT	
172C	2,4	6G	2A	5Q	4331	2				7FA3PAM	
172D	5,81	6G	2A	5Q	4214	3				8FA2DT	
172E	1,32	6G	2A	5Q	4331	2				7FA2PAM1GO	
172F	0,64	6G	5Q	5R	4261	2				8FA2DT	
172G	0,96	6G	5Q	5R	5131	2				8GO2DT	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
IX	173A	5,92	6G	2A	5Q	5241	3				8GO2FA
	173B	6,77	6G	5Q	5R	4331	2				8FA2GO
	173C	0,12	6G	5Q	5R	4333	3				7FA3PAM
	174A	15,99	6G	2A	5Q	5316	3				8GO2DT
	174B	5,09	6G	5Q	5R	4241	3				8FA2DT
	175A	16,34	6G	2A	5Q	5241	3				8GO2FA
	175B	5,12	6G	2A	5Q	5241	3				7GO3FA
	175C	1,19	6G	2A	5Q	4241	3				8FA2DT
	176A	2,26	6G	2A	5Q	4214	3				8FA2DT
	176B	61,61	6G	2A	5Q	5241	3				8GO2FA
	177A	9,6	6G	2A	5Q	4333	3				7FA3GO
	177B	5,63	6G	2A	5Q	5151	3				8GO2DT
	178A	16,92	2A	6H	5Q	4333	3	46			8FA2DT
	178B	17,82	2A	6H	5Q	5241	3	46			8GO2FA
	179	30,29	2A	6H	5Q	5316	3	46			5GO3TE2FA
	180	16,22	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		6GO4FA
	181	19,45	2A	6H	5Q	5231	2	46			6GO4FA
	182	50,51	6H	5Q	5R	4333	3	P0	51	58	8FA2GO
	183A	1,89	6H	5Q	5R	5151	3	P1	51	58	6GO2FA2DR
	183B	25,36	2A	6H	5Q	5241	3	46			7GO3FA
	183C	1,9	6H	5Q	5R	4333	3	P1	51	58	6FA2GO2DR
	184	41,74	2A	6H	5Q	4214	3	46			8FA2DT
	185A	9,04	2A	6H	5Q	5316	3	46			5FA3GO2DT
	185B	19,87	6H	5Q	5R	5241	3	P0	51		8FA2DT
	185C	0,59	6H	5Q	5R	5241	3	46			4FA4SC2DT
	196C	0,07									Canton silvic
	197D	8,28									Drum forestier
207D	0,31									Drum forestier	
X	1A	12,25	2B	6H	5Q	7413	3	46			5GI3CE2GO
	1C	5,01	2B	6H	5Q	7313	3	46			5GI3CE2DT
	1B	0,2	2B	6H	5Q	7224	3	46			8GI2DT
	1R1	0,65									Culoar rețea electrică
	1R2	0,17									Culoar rețea electrică
	1M	0,01									Ocupație
	2A	16,71	2A	6H	5Q	5315	3	46			5FA3GO1TE1DT
	2B	8,4	2A	6H	5Q	5315	3	46			3FA3GO3TE1DT
	2C	3,47	6H	5Q	5R	5131	A	46			10SC
	3A	20,38	2A	6H	5Q	5315	3	46			7FA3GO
	3B	3,25	2A	6H	5Q	4212	2	46			6FA3GO1TE
	3C	3,51	2A	6H	5Q	5315	3	46			6FA2GO2TE
	3D	1,14	6H	5Q	5R	5131	2	46			10GO
	4A	17,01	2A	6H	5Q	5315	3	46			6FA3GO1TE
	4B	1,68	6H	5Q	5R	5131	2	46			8GO2DT
	4C	0,54	6H	5Q	5R	5131	2	46			8GO2DT
	5A	32,99	2A	6H	5Q	4214	3	46			5FA3GO2TE
	5B	2	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	6A	38,39	6H	5Q	5R	4212	2	46			10FA
	6B	0,77	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	6C	1,03	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	7	40,14	6H	5Q	5R	4212	2	48			8FA2GO
	8	58,11	6H	5Q	5R	5221	2	46			5FA3GO2TE
	9	27,51	6H	5Q	5R	4212	2	46			10FA
	10A	26,18	6H	5Q	5R	4212	2	46			9FA1GO
	10B	1,04	6H	5Q	5R	4212	A	46			7FR3PAM
	10C	1,27	2A	6H	5Q	5151	8	46			5GO4FA1DT
	10D	0,64	6H	5Q	5R	5221	5	41			5FA3GO2TE
	11	31,04	6H	5Q	5R	5221	2	46			7FA3GO
	12	53,45	6H	5Q	5R	5221	2	46			8FA2GO
	13A	29,25	6H	5Q	5R	4212	2	46			7FA3GO
	13B	1,53	6H	5Q	5R	5131	2	46			8GO2FA
	14	18,79	6H	5Q	5R	5221	2	46			8FA2GO
	15A	24,61	6H	5Q	5R	4212	2	46			8FA2GO
	15B	2,86	6H	5Q	5R	5131	2	46			10GO
	16A	15,43	6H	5Q	5R	4212	2	46			9FA1GO
16B	1,17	6H	5Q	5R	5131	2	46			10GO	
16C	1,69	6H	5Q	5R	5131	2	46			9GO1FA	
17A	40,57	6H	5Q	5R	4212	2	46			8FA2GO	
17B	1,17	6H	5Q	5R	5131	2	46			10GO	
18A	12,62	6H	5Q	5R	5131	2	46			10GO	
18B	16,93	2A	6H	5Q	4214	3	46			9FA1GO	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
X	19A	17,52	6H	5Q	5R	4212	2	46			8GO2FA
	19B	2,91	6H	5Q	5R	4212	2	46			10FA
	19C	6,81	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	52	6GO1TE2DR1DT
	20A	13,49	6H	5Q	5R	5151	3	46			8GO2FA
	20B	7,02	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO
	20C	5,3	6H	5Q	5R	4214	3	46			10FA
	20D	1,04	6H	5Q	5R	5151	3	46			10FA
	21A	18,17	6H	5Q	5R	5151	3	P0	51		10GO
	21B	2,53	6H	5Q	5R	4212	2	46			7FA3PIS
	22A	22,59	6H	5Q	5R	5151	3	P1	51		7GO2DT1 DR
	22B	2,33	6H	5Q	5R	4214	3	46			10FA
	23	12,02	6H	5Q	5R	5241	3	P0	51		6GO2FA2DT
	24A	14,75	2A	6H	5Q	5151	3	TC	51	52	6GO1TE2DR1DT
	24B	1,3	6H	5Q	5R	5131	A	46			8PIN2FA
	25A	1,49	6H	5Q	5R	5131	2	P1	51		8GO2FA
	25B	2,52	6H	5Q	5R	5131	A	46			5GO3PIS2DT
	25C	10,47	6H	5Q	5R	5131	A	46			7GO3FR
	25D	4,06	6H	5Q	5R	5151	3	P1	51		7GO2DT1DR
	25E	3,1	6H	5Q	5R	5131	2	46			6GO2TE2DT
	25F	6,26	6H	5Q	5R	5151	3	P1	51		7GO2DT1DR
	25G	10,27	6H	5Q	5R	5131	A	46			8GO2FA
	25H	0,75	6H	5Q	5R	5131	A	46			7DU3GO
	25I	18,23	2A	6H	5Q	5151	B	46			5GO3FA2SC
	26	19,75	6H	5Q	5R	7411	2	46			5GO2FA2GI1CE
	41A	4,01	2A	6H	1B	7413	B	TC	51	52	9SC1DT
	41B	18,18	6H	5Q	5R	7413	3	46			4GO4GI2CE
	41C	0,76	6H	5Q	5R	7312	A	46			7SC3CE
	41D	0,2	6H	5Q	5R	7312	2	57			4CE3GI1TE2DT
	42A	3,34	2A	6H	1B	7313	B	TC	51	52	9SC1DT
	42B	8,77	6H	5Q	5R	7411	2	46			6GO2GI2CE
	43	15,61	6H	5Q	5R	7411	2	46			5GO4GI1CE
	44	7,5	6H	5Q	5R	7411	2	46			5GO4GI1CE
	45A	2,01	2A	6H	1B	7413	B	TC	51	52	8SC2DT
	45B	33,8	2A	6H	1B	7313	3	46			4GO3GO2CE1DT
	46A	3,85	2A	6H	1B	7413	B	TC	51	52	8SC2DT
	46B	13,05	6H	5Q	5R	7411	2	46			5GO3GI2CE
	47A	8,01	2A	6H	1B	7413	B	TC	51		8SC2DT
	47B	10,08	6H	5Q	5R	7411	2	46			5GO3GI2CE
	48A	1,87	2A	6H	1B	7413	B	TC	51	52	9SC1DT
	48B	12,83	6H	5Q	5R	7411	2	46			5GO3GI2CE
	48C	5,87	6H	5Q	5R	7411	2	46			7GO2GI1CE
	49A	24,2	6H	5Q	5R	7411	2	46			7GO3GI
	49B	4,52	6H	5Q	5R	7411	2	46			7GO3GI
	50A	20,22	2A	6H	5Q	7411	2	46			6GO3GI1CE
	50B	0,91	6H	5Q	5R	7411	2	P0			4GI4GO2CE
	51A	17,14	2A	6H	5Q	5131	2	46			8GO2DT
	51B	7,4	6H	5Q	5R	5131	2	46			10GO
	52A	12,22	2A	6H	5Q	7413	3	46			5GI3CE2GO
	52B	7,49	6H	5Q	5R	7313	3	46			7GI3CE
	53A	9,92	2A	6H	5Q	7413	3	46			6GI2GO2CE
	53B	1,25	6H	5Q	5R	7413	3	46			4GI4GO2CE
	54A	16,73	2A	6H	5Q	7413	3	46			4GI4GO2CE
	54B	3,81	6H	5Q	5R	7313	3	46			4GI4GO2CE
	55A	1,38	2A	6H	1B	7413	B	TC	51		8SC2DT
	55B	14,75	2A	6H	1B	7313	3	46			4GO2GI2CE2DT
	55C	1,65	6H	5Q	5R	7411	2	46			6GO4GI
	56A	2	2A	6H	1B	7411	A	46			10SC
56B	7,51	2A	6H	1B	7413	3	46			4GO4GI2DT	
56C	0,38	6H	5Q	5R	7411	A	46			10SC	
56D	5,06	6H	5Q	5R	7411	2	46			7GO3GI	
56A	0,25									Teren administrativ	
57A	0,41	2A	6H	4B	7411	A	46			8SC2DT	
57B	3,01	2A	6H	4B	7411	A	46			8SC2DT	
57C	1,39	6H	4B	1B	7313	3	46			5GI3GO2CE	
57D	5,15	6H	4B	1B	7224	5	46			8GI2DT	
57E	1,46	6H	4B	1B	7411	A	46			10SC	
57F	0,31	6H	4B	1B	7411	A	46			10SC	
57G	0,58	6H	4B	1B	7313	B	46			10SC	
57H	0,86	2A	6H	4B	7313	5	46			2GI1CE5CR2MJ	
57I	0,38	6H	4B	1B	7411	A	46			10SC	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
X	57J	0,46	6H	4B	1B	7224	5	46			8GI2DT
	57R	1,02	Culoar rețea electrică								
	58	4,05	2A	6H	4B	7313	5	46			3GI3CE2CR2DT
	59A	7,88	2A	6H	4B	7413	3	46			3GO2GI2CE2CR1DT
	59B	1,97	2A	6H	4B	7413	3	46			3GO2GI2CE2CR1DT
	59R	1,34				0					
	60A	2,08	2A	6H	4B	5162	3	46			5GO2CR2SC1DT
	60R	0,26				0					
	61A	10,67	2A	6H	4B	5162	8	46			5CR2SC2PIN1DT
	61B	4,77	6H	4B	5Q	5131	2	46			8GOCE2
	61C	0,07	2A	6H	4B	5162	8	46			5CR2SC2PIN1DT
	61D	0,47	2A	6H	4B	5162	8	46			5CR2SC2PIN1DT
	61R1	0,22	Culoar rețea electrică								
	61R2	0,31	Culoar rețea electrică								
	62A	0,73	6H	4B	5Q	4212	2	P0	51		9FA1DT
	62B	10,3	6H	4B	5Q	5131	2	46			10GO
	62C	5,06	6H	4B	5Q	5131	2	46			10GO
	62D	6,02	2A	6H	5Q	5162	B	TC	51		9SC1GO
	63A	1,15	2A	6H	4B	5131	A	46			10SC
	63B	0,35	2A	6H	4B	5131	A	46			10SC
	63C	1,41	2A	6H	4B	5131	A	46			10SC
	63D	1,61	6H	4B	5Q	7411	2	46			6GO2GI2CE
	63E	0,69	2A	6H	4B	5131	A	46			10SC
	63R	0,19	Culoar rețea electrică								
	64	2,28	2A	6H	4B	5162	8	46			8CR2DT
	65A	16,26	2A	6H	4B	5162	8	46			9CR1DT
	65B	0,94	2A	6H	4B	5162	B	46			10PIN
	66A	16,82	2A	6H	4B	5162	B	46			7CR3SC
	66B	0,07	2A	6H	4B	5162	8	46			8PIN2SC
	66C	0,56	2A	6H	4B	5162	B	46			7CR3SC
	66R	0,82	Culoar rețea electrică								
	66M	0,02	Ocupație								
	67A	0,44	2A	6H	4B	5131	2	46			10PIN
	67B	2,23	2A	6H	4B	5162	B	46			8SC2CR
	67C	38,06	2A	6H	4B	5162	8	46			6CR2SC2DT
	67D	0,03	2A	6H	4B	5131	A	46			10PIN
	67R1	0,08	Culoar rețea electrică								
	67R2	0,01	Culoar rețea electrică								
	68A	9,54	2A	6H	4B	7313	8	46			7CR2GI1DT
	68R	0,42	Culoar rețea electrică								
	69	39,46	2A	6H	1B	5162	8	46			5CR4SC1DT
	70A	11,37	2A	6H	5Q	7413	3	46			2GO1GI1CE6SC
	70B	35,2	2A	6H	5Q	7413	3	46			5GI3CE2GO
	70C	1,52	6H	5Q	5R	7312	2	57			5CE3GI1TE1DT
	71A	1,82	2A	6H	5Q	7312	A	46			7SC2GI1CE
	71B	45,78	6H	5Q	5R	7411	2	46			5GI4GO1CE
	71C	0,3	2A	6H	5Q	7312	2	46			4GI4CE2SC
	71D	0,37	6H	5Q	5R	7313	3	P1	51		5GI3CE2DT
	71R1	0,36	Culoar rețea electrică								
	71R2	0,36	Culoar rețea electrică								
	72A	6	6H	5Q	5R	7313	3	P1	51		5GI3CE2DT
	72B	2,53	2A	6H	5Q	7313	3	46			7GI3CE
	72C	1,6	6H	5Q	5R	7411	2	46			5GO3GI2CE
	72D	0,5	6H	5Q	5R	7312	2	46			6SC2GI2CE
	72E	0,34	2A	6H	5Q	7312	A	57			10SC
	72N	1,63	Teren neproductiv								
	73A	16,99	2A	6H	5Q	7313	5	46			5FA2GO1GI2DT
73B	42,45	6H	5Q	5R	7413	3	P3	51	58	8GO2DT	
73C	4,5	6H	5Q	5R	7313	3	P1	51		5GI3CE2DT	
73D	0,63	6H	5Q	5R	7411		53			4GO2GI2CE2DT	
74A	18,28	2A	6H	5Q	7413	5	46			4FA4CE2DT	
74B	28,1	6H	5Q	5R	7413	3	P0	51		10GO	
75A	22,51	2A	6H	1B	7413	8	46			4SC2GI1CE2CR1PIN	
75B	0,47	6H	4B	1B	7411	A	R0			9PIN1DT	
76A	9,54	2A	6H	5Q	7413	8	46			1CE1GI6CR2DT	
76B	8,8	6H	5Q	5R	7313	3	P0			7GI3CE	
76C	3,18	2A	6H	5Q	7313	3	46			5GI2CE3CR	
76D	2,04	6H	5Q	5R	7413	B	46			9PIN1DT	
77A	4,12	6H	5Q	5R	4212	2	46			10FA	
77B	20,07	6H	5Q	5R	5151	3	46			10GO	

U.P.	u.a.	Suprafața ha	Categorie funcțională			Tip de pădure	Caracterul actual	Lucrări propuse			Compoziția țel
X	78A	3,25	6H	5Q	5R	5151	3	46			8GO2DT
	78B	1,91	2A	6H	5Q	5151	3	46			8GO2FA
	79C	0,23	Canton silvic								
	80	26,28	6H	5Q	5R	7411	2	46			5GO3GI2CE
	81D	2,77	Drum forestier								
	82D	1,05	Drum forestier								

LEGENDĂ:

Caracterul actual al tipului de pădure:

Cod	Denumire
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
C	Tânăr nedefinit

Lucrări propuse:

Cod	Denumire
41	Degajări
46	Tăieri igienă
47	Curățiri
48	Rărituri
51	Ajutorarea regenerării naturale
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
JD	T. cvasigrădinărite (jardinarii)
P1	T. progresive (însămânțare)
P2	T. progresive (punere în lumină)
P3	T. progresive (însămânțare, punere în lumină)
P5	T. progresive (racordare), împăduriri
P7	T. progresive (p. lum., racordare) împăduriri
P8	T. progresive, împăduriri sub masiv
P0	T. igienă (T. progresive, dec. II)
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)

Tip de pădure:

Cod	Denumire
413.1.	Făget montan cu <i>Rubus hirtus</i> (m)
414.1.	Făget cu <i>Festuca altissima</i> (m)
416.1.	Făget montan cu <i>Vaccinium myrtillus</i> (i)
416.2.	Făget montan cu <i>Vaccinium myrtillus</i> (m)
421.2.	Făget de deal pe soluri schelete pe floră de mull (m)

Cod	Denumire
421.4.	Făget de dealuri pe soluri schelete (i)
421.5.	Făget de deal cu floră de mull (m)
423.1.	Făget de dealuri cu <i>Rubus hirtus</i> (m)
424.1.	Făget de dealuri cu floră acidofilă (i)
426.1.	Făget de dealuri cu <i>Festuca drymeia</i> (m)
432.1.	Făgeto-cărpinet cu <i>Carex pilosa</i> (m)
432.2.	Făgeto-cărpinet cu <i>Carex pilosa</i> (i)
433.1.	Făget amestecat din regiunea de dealuri (m)
433.3.	Făget amestecat din regiunea de dealuri (i)
433.4.	Făget amestecat de stâncărie din regiunea de dealuri (i)
511.3.	Gorunet cu floră de mull (m)
513.1.	Gorunet de coastă cu graminee și <i>Luzula luzuloides</i> (m)
515.1.	Gorunet cu <i>Luzula luzuloides</i> (i)
516.2.	Gorunet cu cărpiniță (i)
516.7.	Gorunet de productivitate inferioară (i)
517.2.	Gorunet de stâncărie (i)
517.4.	Mojdrean cu cărpiniță (i)
522.1.	Goruneto-făget cu <i>Carex pilosa</i> (m)
523.1.	Goruneto-făget cu <i>Festuca drymeia</i> (m)
524.1.	Goruneto-făget cu <i>Luzula luzuloides</i> (i)
531.3.	Goruneto-șleau cu fag (m)
531.4.	Șleau de deal cu gorun și fag (m)
531.5.	Șleau de deal cu gorun și fag (i)
531.6.	Goruneto-șleau cu fag (i)
711.3.	Ceret de dealuri (i)
722.4.	Gârnițet de dealuri (i)
731.2.	Cereto-gârnițet de dealuri (m)
731.3.	Cereto-gârnițet (i)
741.1.	Amestec normal de gorun, gârniță și cer de productivitate mijlocie (m)
741.3.	Amestec normal de gorun, cer și gârniță de productivitate inferioară (i)
951.8.	Zăvoi de salcie din luncile apelor interioare (i)
972.3.	Zăvoi de anin negru de productivitate mijlocie din regiunea de dealuri (m)

F. BIBLIOGRAFIE

- Botnariuc, N., 1982, *Ecologie*, Ed. Didactică și Pedagogică, București
- Chiriță, C., Vlad, I., Păunescu, C., Pătrășcoiu, N., Roșu, C., Iancu, I., 1977: *Soluri și stațiuni forestiere vol. II - Stațiuni forestiere.*, Editura Academiei RSR, București
- Doniță, N. et. al, 1990 - *Tipuri de ecosisteme forestiere din România* - București
- Doniță N., Popescu A., Păucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I. A., 2005 - *Habitatele din România*, Editura Tehnică - Silvică, București, 496 p
- Doniță N., Biriș I. A., 2007 - *Pădurile de luncă din România - trecut, prezent, viitor*
- Florescu, I.I., 1991 - *Tratamente silviculturale*, Editura Ceres, București, 270 p
- Florescu, I., Nicolescu, N., 1996 - *Silvicultura, vol.I și II* - Editura Lux Libris, Brașov
- Giurgiu, V., 1988 - *Amenajarea pădurilor cu funcții multiple*, Editura Ceres, București
- Giurgiu, V., 2004 - *Silvologie, vol III B, Gestionarea durabilă a pădurilor României*, Editura Academiei Romane, București
- Haralamb A.M. 1963 - *Cultura speciilor forestiere* (ediția a II-a, revizuită și adăugită), Editura Agro-Silvică de Stat, București, 778 p.
- Lazăr G. et. al, 2007 - *Habitat forestiere de interes comunitar incluse în proiectul LIFE05 NAT/RO/000176: "Habitat prioritare alpine, subalpine și forestiere din România" - Amenințări Potențiale*, Editura Universității Transilvania din Brașov, 200 p.
- Leahu, I., 2001 - *Amenajarea pădurilor*. Editura Didactică și Pedagogică, București
- Pașcovschi S. 1967 - *Sucesiunea speciilor forestiere*, Editura Agro-Silvică, București, 318 p.
- Pașcovschi S., Leandru V., 1958 - *Tipuri de pădure din Republica Populară Română*, Institutul de Cercetări Silvice, Seria a II-a - Manuale, Referate, Monografii, Nr. 14, Editura Agro-Silvică de Stat, București, 458 p.
- Stăncioiu P.T. et al, 2008 - *Habitat forestiere de interes comunitar incluse în proiectul LIFE05 NAT/RO/000176: "Habitat prioritare alpine, subalpine și forestiere din România" - Măsuri de gospodărire*, Editura Universității Transilvania din Brașov, 184 p.
- Șofletea, N., Curtu, L., 2007 - *Dendrologie*, Editura Universității Transilvania, Brașov
- Vlad, I., Chiriță, C., Doniță, N., Petrescu, L. - *Silvicultură pe baze eco-sistemice*, Editura Academiei Române, București
- *** 1960: *Atlasul climatologic al României*, Editura Academiei Romane, București.
- *** 1992: *Geografia Romaniei - Volumul 4: Regiunile pericarpaticice ale României*, Editura Academiei Romane, București
- *** 1986, 2000, *Norme tehnice în silvicultură (1-8)* Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului
- *** 2019, *Amenajamentul O.S. Orșova*
- *** *Legea 46/2008* - Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare
- *** Plan de management Parcul Natural Porțile de Fier

G. COLECTIV DE ELABORARE

Întocmit: ing. Mihaela Cojoacă

Îndrumare și control: dr. ing. Florin-Dorian Cojoacă - expert CTAP I.N.C.D.S. "Marin Drăcea"

ing. Gheorghe-Ionuț Lazăr - șef proiect I.N.C.D.S. Stațiunea Craiova

Coordonate STEREO70: geograf Ioana Nițu