



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"

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

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

<http://www.icas.ro>; e_mail: craiova@icas.ro; www.icas.ro

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ

**a efectelor potențiale asupra ariilor naturale
protejate de interes comunitar**

**din cadrul Ocolului Silvic Baia de Aramă
DIRECȚIA SILVICĂ MEHEDINȚI**



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"

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

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

<http://www.icas.ro>; e_mail: craiova@icas.ro; www.icas.ro

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ

**a efectelor potențiale asupra ariilor naturale
protejate de interes comunitar
din cadrul Ocolului Silvic Baia de Aramă
DIRECȚIA SILVICĂ MEHEDINȚI**

CUPRINS

	pag.
A. INFORMAȚII PRIVIND PLANUL SUPUS APROBĂRII	7
A.1. Informații privind planul (amenajamentul silvic).....	7
A.1.1. Denumirea planului	7
A.1.2. Descrierea planului (proiectului).....	7
A.1.2.1. Principii pe care se bazează amenajamentul silvic	7
A.1.3. Obiectivele planului	8
A.1.4. Informații privind producția care se va realiza	10
A.1.4.1. Masa lemnoasă de extras prin tăieri de produse principale	10
A.1.4.2. Masa lemnoasă de extras prin lucrări de conservare	13
A.1.4.3. Volumul de recoltat și suprafața de parcurs cu lucrări de îngrijire și tăieri de igienă	14
A.1.4.4. Produse accidentale datorate unor calamități naturale	16
A.1.5. Informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate	18
A.2. Localizarea geografică și administrativă	18
A.2.1. Localizarea geografică și administrativă a O.S. Baia de Aramă	18
A.2.2. Coordonatele Stereo 70	19
A.3. Modificările fizice ce decurg din plan	42
A.4. Resurse naturale necesare implementării planului	43
A.5. Resurse naturale ce vor fi exploatate din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea planului	43
A.6. Emisii și deșeuri generate de plan și modalitatea de eliminare a acestora	47
A.7. Cerințe legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția planului	51
A.8. Serviciile suplimentare solicitate de implementarea planului	51
A.9. Durata construcției, funcționării planului și eşalonarea perioadei de implementarea planului.....	52
A.10. Activități care vor fi generate ca rezultat al implementării planului	52
A.11. Descrierea proceselor tehnologice ale planului	52
A.12. Caracteristicile proiectelor existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu planul care este în procedura de evaluare și care pot afecta ariile naturale protejate de interes comunitar	54
A.13. Alte informații solicitate de către autoritatea competentă pentru protecția mediului	54
B. INFORMAȚII PRIVIND ARIILE NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR ȘI NAȚIONAL AFECTATE DE IMPLEMENTAREA AMENAJAMENTULUI SILVIC.....	55
B.1. Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar: suprafața, tipuri de ecosisteme, tipuri de habitate și speciile care pot fi afectate prin implementarea planului.....	55
B.1.1. Arii naturale protejate de interes național care fac parte din fondul forestier proprietate publică a statului administrat de OS Baia de Aramă	55
B.1.1.1. Geoparcul "Platoul Mehedinți"	55
B.1.1.2. Parcul Național "Domogled - Valea Cernei".....	61
B.1.2. Situl de importanță comunitară - ROSCI0198 Platoul Mehedinți	70
B.1.2.1. Suprafața sitului	70
B.1.2.2. Tipuri de habitate prezente în sit	70

B.1.2.3. Specii existente	72
B.1.3. Situl de importanță comunitară - ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	72
B.1.3.1. Suprafața sitului	72
B.1.3.2. Tipuri de habitate prezente în sit	73
B.1.3.3. Specii existente	74
B.1.4. Situl de importanță comunitară - ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	75
B.1.4.1. Suprafața sitului	75
B.1.4.2. Specii existente	76
B.1.5. Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoarele"	77
B.1.6. Rezervația Naturală "Cornetul Băii și Valea Mânăstirii"	78
B.1.7. Rezervația Naturală "Cheile Corcoaiei"	78
B.1.8. Rezervația Naturală "Ciucevele Cernei"	79
B.2. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona studiată de amenajament	79
B.2.1. Tipuri de habitate din amenajamentul O.S. Baia de Aramă prezente în siturile de importanță comunitară ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSCI0198 Platoul Mehedinți	79
B.2.2. Descrierea speciilor de interes comunitar existente în ariile naturale protejate din limitele teritoriale al O.S. Baia de Aramă	96
B.2.2.1. Specii de mamifere prezente în zona planului	97
B.2.3. Specii de amfibieni și reptile prezente în zona planului.....	117
B.2.4. Specii de pești prezente în zona planului	119
B.2.5. Specii de nevertebrate prezente în zona planului	127
B.2.6. Specii de păsări prezente în zona planului	129
B.3. Descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor și habitatelor de interes comunitar afectate și a relației acestora cu ariile naturale protejate de interes comunitar învecinate și distribuția acestora	211
B.4. Statutul de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar	212
B.5. Date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate	215
B.6. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar	215
B.7. Obiectivele de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar, acolo unde au fost stabilite prin planuri de management	216
B.8. Descrierea stării actuale de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar, inclusiv evoluții/schimbării care se pot produce în viitor	218
B.9. Alte informații relevante privind conservarea ariilor naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a ariilor naturale protejate de interes comunitar	295
B.10. Alte aspecte relevante pentru ariile naturale protejate de interes comunitar	296
C. IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTULUI	298
C.1. Analiza impactului direct a lucrărilor silvotehnice asupra ecosistemelor forestiere și a speciilor de interes comunitar existente în ariile naturale protejate de pe raza O.S. Baia de Aramă.....	298
C.1.1. Descrierea lucrărilor silvotehnice prevăzute a se aplica în arboretele din cadrul siturilor Natura 2000 existente în limitele teritoriale ale O.S. Baia de Aramă	298

C.1.2. Analiza impactului lucrărilor silvotehnice asupra ecosistemelor forestiere și implicit a habitatelor de interes comunitar existente în ariile naturale protejate de interes comunitar din cadrul O.S. Baia de Aramă	322
C.1.3. Analiza impactului direct a lucrărilor silvotehnice asupra speciilor de interes comunitar din siturile Natura 2000 existente în limitele teritoriale ale O.S. Baia de Aramă	508
C.1.3.1. Impactul asupra speciilor de mamifere	508
C.1.3.2. Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile	509
C.1.3.3. Impactul asupra speciilor de pești	509
C.1.3.4. Impactul asupra speciilor de nevertebrate	509
C.1.3.5. Impactul asupra speciilor de plante	509
C.1.3.6. Impactul asupra speciilor de păsări	509
C.1.4. Impactul prognozat prin implementarea planului asupra factorilor de mediu	511
C.1.5. Impactul asupra florei și faunei	512
C.1.6. Impactul asupra peisajului	513
C.2. Analiza impactul indirect asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar	514
C.3. Analiza impactului cumulativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar	514
C.4. Analiza impactului rezidual asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar	515
C.5. Analiza impactului pe termen scurt, mediu și lung	516
C.6. Analiza impactului din faza de aplicare a activităților generate de lucrările silvice	517
C.7. Evaluarea impactului pe baza indicatorilor cheie cuantificabili	517
C.7.1. Procentul din suprafața habitatului ce va fi pierdut prin implementarea planului	517
C.7.2. Procentul ce va fi pierdut din suprafața habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar	518
C.7.3. Fragmentarea habitatelor de interes comunitar	518
C.7.4. Durata sau persistența fragmentării	518
C.7.5. Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar	518
C.7.6. Schimbări în densitatea populației	519
C.7.7. Scara de timp pentru înlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementarea planului	519
C.7.8. Indicatori chimici - cheie care pot determina modificări legate de resursele de apă sau de alte resurse naturale, care pot determina modificarea funcțiilor ecologice ale ariilor naturale protejate de interes comunitar	519
C.8. Evaluarea impactului cauzat prin implementarea planului fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului	519
C.8.1. Reducerea suprafeței habitatului	519
C.8.2. Impactul asupra speciilor de interes comunitar	520
C.9. Evaluarea impactului cauzat prin implementarea planului cu luarea în considerare a măsurilor de reducere a impactului	520
C.9.1. Impactul asupra habitatelor după aplicarea măsurilor de reducere	520
C.9.2. Impactul asupra speciilor de interes comunitar după aplicarea măsurilor de reducere	520

C.9.3. Evaluarea impactului rezidual care va rămâne după implementarea măsurilor de reducere a impactului	521
C.9.4. Evaluarea impactului cumulativ cu alte planuri	521
D. MĂSURI DE REDUCERE A IMPACTULUI	522
D.1. Măsuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor de interes comunitar	522
D.2. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de mamifere	526
D.3. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de amfibieni și reptile	528
D.4. Măsuri de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații	530
D.5. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de nevertebrate	530
D.6. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de pești	531
D.7. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de plante	531
D.8. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de păsări	532
D.9. Măsuri recomandate pentru protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă	536
D.10. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului mediu apă	537
D.11. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului mediu sol	538
D.12. Măsuri de reducere a impactului asupra subsolului	538
D.13. Măsuri de reducere a impactului cauzat prin producerea de deșeuri ...	538
D.14. Măsuri pentru combaterea fenomenului de eroziune	539
D.15. Măsuri de protecție împotriva bolilor și insectelor vătămătoare	539
D.16. Mecanismul financiar necesar implementării măsurilor de reducere a impactului	540
D.17. Monitorizarea implementării măsurilor propuse în prezentul studiu	541
D.18. Analiza alternativelor	542
E. CONCLUZII	545
F. COLECTIV DE ELABORARE	548
G. BIBLIOGRAFIE	549
H. CURRICULUM VITAE	555
ANEXA 1 - Răspândirea speciilor de amfibieni și reptile pe teritoriul O.S. Baia de Aramă	588
ANEXA 2 - Răspândirea speciilor de nevertebrate pe teritoriul O.S. Baia de Aramă	589
ANEXA 3 - Răspândirea speciilor de mamifere pe teritoriul O.S. Baia de Aramă ..	590
ANEXA 4 - Răspândirea speciilor de păsări pe teritoriul O.S. Baia de Aramă	591
ANEXA 5 - Răspândirea speciilor de pești pe teritoriul O.S. Baia de Aramă	592

A. INFORMAȚII PRIVIND PLANUL SUPUS APROBĂRII

A.1. Informații privind planul (amenajamentul silvic)

A.1.1. Denumirea planului

Planul supus aprobării îl reprezintă amenajamentul Ocolului Silvic Baia de Aramă. Acest amenajament a fost întocmit pentru fondul forestier proprietate publică a statului administrat de către RNP-ROMSILVA prin Ocolul silvic Baia de Aramă din cadrul Direcției Silvice Mehedinți și a intrat în vigoare la 01.01.2021.

A.1.2. Descrierea planului (proiectului)

A.1.2.1. Principii pe care se bazează amenajamentul silvic

Potrivit codului silvic actualizat, amenajamentul silvic reprezintă un studiu de bază în gestionarea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric, juridic și economic, fundamentat ecologic, iar amenajarea pădurilor reprezintă un ansamblu de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea și păstrarea pădurilor în stare corespunzătoare din punctul de vedere al funcțiilor ecologice, economice și sociale pe care acestea le îndeplinesc.

Amenajarea pădurilor se bazează pe conceptul **dezvoltării durabile**, cu respectarea următoarelor principii:

a) principiul continuității

Potrivit acestui principiu, prin amenajament se asigură condiții necesare pentru o **gestionare durabilă a pădurilor** (adică administrarea și utilizarea ecosistemelor forestiere, astfel încât să li se mențină și să amelioreze biodiversitatea, productivitatea, capacitatea de regenerare, vitalitatea, sănătatea și să li se asigure pentru prezent și viitor capacitatea de a exercita funcții multiple ecologice, economice și sociale la nivel local, regional și mondial, fără a genera prejudicii altor sisteme), astfel încât acestea să ofere societății, permanent produse lemnoase și de altă natură, precum și servicii de protecție și sociale cât mai mari și de calitate superioară. Așadar, acest principiu se referă, atât la continuitatea în sens progresiv a funcțiilor de producție, cât și la permanența și ameliorarea funcțiilor de protecție și sociale vizând nu numai interesele generației actuale, dar și pe cele de perspectivă ale societății.

În condițiile amenajării pădurilor ca sisteme cibernetice, în care fiecare componentă depinde de toate celelalte, iar acestea de întregul sistem, și invers, principiul continuității primește o interpretare teoretică și practică în viziune sistemică, izvorâtă din principiul de funcționare a sistemelor cu conexiune inversă.

Ideea de continuitate este inclusă în însăși noțiunea de sistem cibernetic, care, odată creat, nu numai că se menține, din principiu, permanent în funcțiune, dar este și într-o continuă adaptare, tinzând prin conexiunea inversă spre starea optimă. Astfel, principiul continuității capătă mobilitatea necesară pentru a putea corespunde oricăror împrejurări.

El implică, așadar, atât păstrarea neștirbită a pădurii ca întreg, cât și cultivarea, organizarea, modelarea și conducerea ei într-o perspectivă a dezvoltării durabile și fiabile.

b) principiul eficacității funcționale

Acest principiu exprimă preocuparea permanentă pentru creșterea capacității de producție și protecție a pădurilor, precum și pentru valorificarea optimă a produselor acestora. Se urmărește creșterea productivității pădurilor și a calității produselor acestora, ameliorarea funcțiilor de protecție ale arboretelor, vizând realizarea unei eficiențe economice a gospodăririi pădurilor, precum și asigurarea unui echilibru corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic și social, cu cele mai mici costuri.

c) principiul conservării și ameliorării biodiversității

Prin acest principiu se urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (intraspecifică, interspecifică, ecosistemică și a peisajelor) în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurilor.

Proiectul de amenajare a pădurilor pentru cele cinci unități de producție (U.P. VII Baia de Aramă, U.P. VIII Olanu, U.P. IX Balmeș, U.P. X Ivanu și U.P. XI Cernișoara) cuprinde o prezentare a pădurilor din raza Ocolului Silvic Baia de Aramă, sub toate aspectele care interesează economia forestieră, sintetizând măsurile de aplicat în vederea dirijării structurii actuale spre structura optimă și a ridicării productivității lor. La baza întocmirii amenajamentelor și a fundamentării soluțiilor tehnice au stat descrierile parcelare pe bază de cartări staționale la scară mijlocie, efectuate în vara anului 2020.

A.1.3. Obiectivele planului

În amenajament problemele se tratează în concepție sistemică, **urmărindu-se integrarea amenajării pădurilor în acțiunile mai cuprinzătoare de amenajarea mediului**, cu luarea în considerare a condițiilor ecologice, economice și sociale din zonă.

Pădurea, prin natura ei, este un sistem organizat, dar nu în scopuri social economice, ci în vederea **autoconservării**. Aceasta trebuie să fie reorganizată și adaptată, sub aspect structural, la funcția sau funcțiile economice ori sociale ce i s-au atribuit.

Schimbarea structurii unei păduri nu se poate face decât în procesul gospodăririi ei, prin tăieri și regenerări sistematice și consecvente. Caracterul sistematic al acestora este asigurat prin amenajament (proiect), care stabilește obiectivele de atins și structura de

realizat, planifică lucrările de exploatare și cultură ce se impun, cât și prin studii de evaluare a impactului asupra biodiversității generat de aplicarea lucrărilor silvotehnice.

Obiectivele social economice și ecologice ale pădurii reflectă cerințele societății față de produsele și serviciile oferite de natură.

Obiectivele social economice și ecologice de protejat sau/și serviciile de realizat de către pădurile din limitele teritoriale ale OS Baia de Aramă sunt:

- perimetrul lacului de acumulare "Valea lui Iovan" și a râului "Cerna";
- protecția malurilor râului Cerna;
- perimetrul păstrăvăriei Baia de Aramă și al izvoarelor ce alimentează cu apă păstrăvăria;
- protejarea terenurilor cu pantă mare (peste 35°);
- conservarea pădurilor de la golurile de munte (Munții Godeanu și Cernei);
- construcții hidrotehnice: barajul lacului de acumulare Valea lui Iovan;
- zone de formare a avalanșelor;
- terenuri din zona de carst;
- crearea și menținerea unui aspect peisagistic și de recreere din jurul orașului Baia de Aramă;
- crearea și menținerea unui aspect peisagistic deosebit de-a lungul DN67D Târgu Jiu
- Băile Herculane, de importanță turistică;
- conservarea genofondului și ecofondului forestier a arboretelor din Rezervațiile Naturale "Complexul carstic de la Ponoarele", "Cornetul Băii și Valea Mânăstirii", "Cheile Corcoaiei" și "Ciucevele Cernei", cu regim strict de protecție;
- producerea de semințe forestiere pentru speciile de fag, gorun, molid și brad;
- conservarea resurselor genetice forestiere;
- zona de protecție (zona tampon) a resurselor genetice forestiere;
- menținerea și conservarea pădurilor cvasivirgine;
- conservarea habitatelor și speciilor din siturile de importanță comunitară ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSCI0198 Platoul Mehedinți;
- protecția speciilor de păsări din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei;
- conservarea arboretelor din Parcul Național "Domogled - Valea Cernei", incluse prin planul de management în zona de protecție strictă;
- conservarea arboretelor din Parcul Național "Domogled - Valea Cernei", incluse prin planul de management în zona de protecție integrală;
- conservarea arboretelor din Parcul Național "Domogled - Valea Cernei", din zona de conservare durabilă;

- conservarea arboretelor din Geoparcul "Platoul Mehedinți", incluse prin planul de management în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate;

- conservarea arboretelor din siturile naturale ale patrimoniului universal UNESCO, incluse în zona de dezvoltare durabilă;

- obținerea de masă lemnoasă de calitate superioară (lemn pentru furnire estetice și tehnice);

- obținerea de masă lemnoasă de calitate ridicată, valorificabilă industrial (lemn pentru cherestea, construcții rurale și alte utilizări);

- valorificarea durabilă a tuturor resurselor nelemnoase disponibile.

A.1.4. Informații privind producția care se va realiza

Pentru fiecare unitate de producție au fost elaborate planuri de recoltare ce cuprind arboretele din care urmează să fie recoltată posibilitatea anuală de masă lemnoasă astfel:

- prin planul decenal de produse principale (masă lemnoasă rezultată în urma aplicării tăierilor de regenerare) s-a propus a se extrage o posibilitate anuală de 25926 m³/an;

- prin planul decenal de produse secundare (masă lemnoasă rezultată în urma aplicării lucrărilor de îngrijire curățiri + rărituri) s-a propus a se extrage un volum anual de 8199 m³/an;

- prin planul lucrărilor de conservare (masă lemnoasă rezultată în urma executării tăierilor de conservare) se poate extrage un volum maxim de masă lemnoasă de 3882 m³/an;

- prin tăieri de igienă se estimează a se extrage un volum de masă lemnoasă de 3513 m³/an.

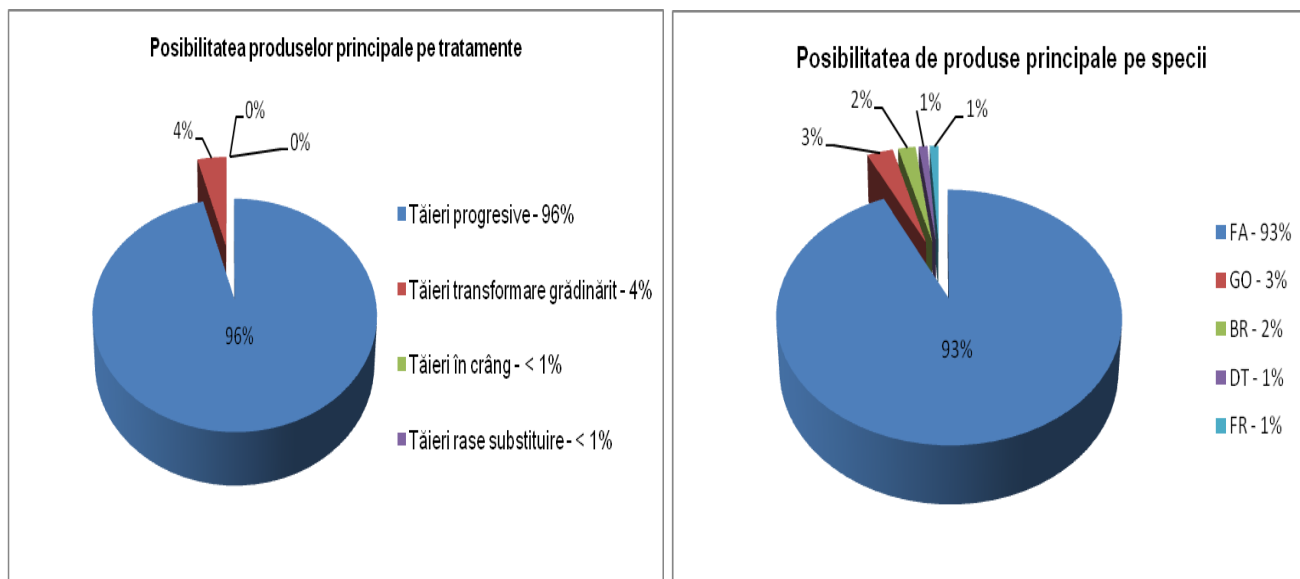
A.1.4.1. Masa lemnoasă de extras prin tăieri de produse principale

Produsele principale rezultă în urma efectuării tăierilor de regenerare aplicate arboretelor ce au atins vârsta exploatabilității, potrivit tratamentelor silvice prevăzute.

Tratamentele fixate reprezintă principalele căi prin care arboretele pot fi dirijate spre structura optimă.

Acestea sunt considerate ca un ansamblu de măsuri silvotehnice de regenerare, conducere, protecție și de exploatare, indicate a se aplica în sistem integrat de-a lungul existenței arboretelor în scopul creării celor mai bune condiții ecologice și structurale pentru ca pădurile să-și poată îndeplini funcțiile atribuite cu maximum de randament și eficiență.

Volumul posibil de recoltat prin tăieri de produse principale pe tratamente și specii este prezentat grafic și tabelar astfel:



Tabelul 1

Suprafața de parcurs și volumul de extras pe tratamente și specii

Tratament	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)								
	Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	CA	PIN	BR	FR	PAM	DM	DT
Tăieri progresive	1388,68	138,88	249408	24941	710	23414	43	3	506	126	15	1	123
Tăieri rase de substituie	2,33	0,23	288	29	-	-	-	-	-	-	-	26	3
Tăieri în crâng	2,13	0,21	304	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Tăieri transformare gradinarit	319,12	31,91	9258	926	-	890	-	-	21	-	-	-	15
Total	1712,26	171,23	259258	25926	710	24304	43	3	527	126	15	27	171

Concluzii

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

Alegerea tratamentelor s-a făcut în raport cu tipurile de categorii funcționale, dându-se prioritate celor cu regenerare naturală.

În raport de condițiile de regenerare și de structurile urmărite, în cadrul Ocolului silvic Baia de Aramă s-au adoptat următoarele tratamente:

a) Tăieri progresive în făgete (de dealuri și montane), gorunete, goruneto-făgete și amestecuri de fag cu rășinoase, cu perioada de regenerare de 20 - 30 ani - tipice pentru formațiile amintite. De menționat că în zona de conservare durabilă a Parcului Național Domogled Valea Cernei (TIII) tratamentul a fost început în deceniile anterioare, iar aplicarea acestuia se va continua până la realizarea regenerării integrale.

În ceea ce privește 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).

Alte recomandări:

- pentru protejarea solului împotriva înierbării, a menținerii unui mediu mai umed dar și pentru favorizarea rectitudinii trunchiurilor și elagajului cvercineelor, vor fi promovate subarboretul și speciile arborescente de subetaj. Acolo unde lipsesc și nu se instalează în mod natural, aceste specii pot fi introduse pe cale artificială;
- dacă există zone cu specii rare (plante sau animale) acestea vor fi gospodărite conform cerințelor de conservare ale acestora;

Cu tăieri progresive se va parcurge o suprafață anuală de 138,31 ha (1% din suprafața O.S. Baia de Aramă) de pe care se va recolta un volum de 24941 m³/an.

b) Tăieri de transformare spre grădinărit - se vor aplica în arborete cu structură relativ pluriennă, de productivitate superioară și mijlocie și vitalitate normală, având ca țel de gospodărire obținerea de structuri grădinărite, urmărindu-se crearea, întreținerea și ameliorarea permanentă a arboretelor.

Caracteristica principală a acestui tratament este aplicarea unui sistem de intervenții cu caracter continuu, prin care se urmărește recoltarea selectivă a unor arbori sau grupe mici de arbori, precum și obținerea regenerărilor continue, în vederea realizării și menținerii structurii pluriene, în fiecare arboret în parte, corespunzător țărilor fixate.

Cu tăieri de transformare spre grădinărit se va parcurge o suprafață anuală de 31,91 ha (<1% din suprafața O.S. Baia de Aramă) de pe care se va recolta un volum de 926 m³/an.

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

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

Cu tăieri în crâng se va parcurge o suprafață anuală de 0,21 ha (<1% din suprafața O.S. Baia de Aramă) de pe care se va recolta un volum de 30 m³/an.

d) Tăieri rase de substituire

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

Acest tratament se aplică în arboretele necorespunzătoare din punct de vedere stațional. 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.

Tehnica aplicării tratamentelor este cea prevăzută în normele tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor în vigoare.

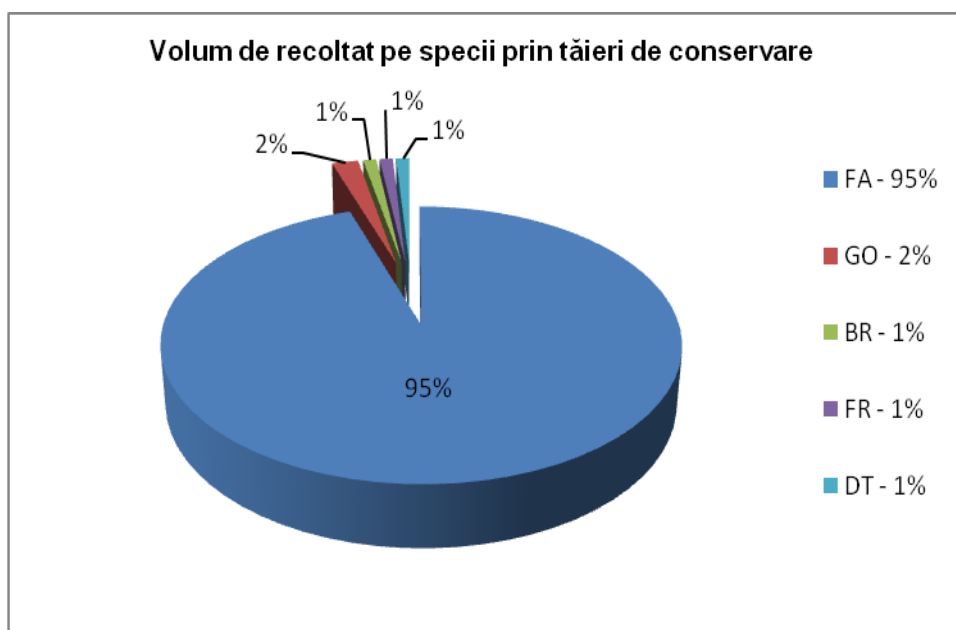
Cu tăieri rase se va parcurge o suprafață anuală de 0,23 ha (<1% din suprafața O.S. Baia de Aramă) de pe care se va recolta un volum de 29 m³/an.

A.1.4.2. Masa lemnoasă de extras prin lucrări de conservare

Lucrările speciale de conservare reprezintă un ansamblu de măsuri prin care se urmărește menținerea și îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretelor, asigurarea permanenței pădurii și îmbunătățirea continuă a exercitării de către acestea a funcțiilor de protecție ce le-au fost atribuite, prin:

- efectuarea lucrărilor de igienizare;
- extragerea arborilor de calitate scăzută;
- crearea condițiilor de dezvoltare a semințurilor existente sau care se vor instala în diferite puncte de intervenție.

Suprafața de parcurs cu tăieri de conservare, precum și volumul maxim de extras pe specii se prezintă grafic și tabelar astfel:



Tabelul 2

Suprafața de parcurs și volumul de extras pe specii prin tăieri de conservare

Suprafața (ha)		Volum (m ³)		Volumul de recoltat prin tăieri de conservare anual pe specii (mc/an)								
Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CA	PIN	BR	ME	FR	MO	DT
1179,35	117,94	38823	3882	3676	64	10	7	46	1	30	15	33

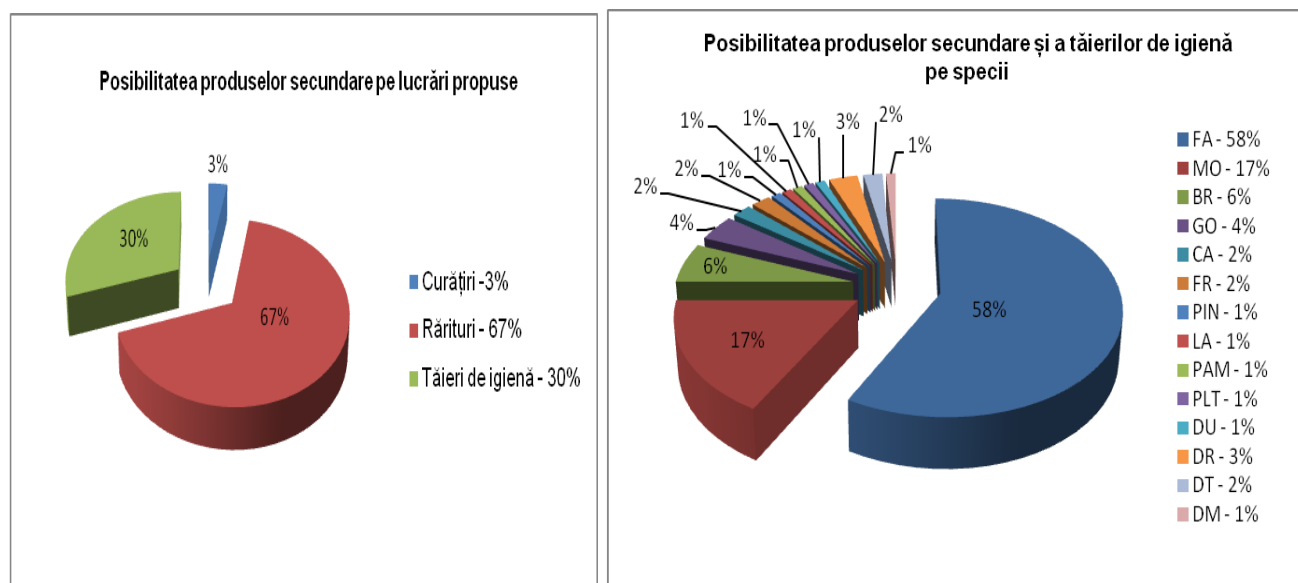
Cu tăieri de conservare se va parcurge anual 117,94 ha (1% din suprafața O.S. Baia de Aramă) de pe care se poate recolta un volum maxim de 3882 m³/an.

A.1.4.3. Volumul de recoltat și suprafața de parcurs cu lucrări de îngrijire și tăieri de igienă

Produsele secundare rezultă în urma efectuării lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor (curățiri și rărituri).

Scopul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor planificate de amenajament este acela de a favoriza formarea de structuri optime arboretelor sub raport ecologic și genetic în vederea creșterii eficacității funcționale multiple a pădurilor, atât în ceea ce privește efectele de protecție cât și de producție lemnoasă și nelemnoasă.

Posibilitatea de produse secundare repartizată pe natură de lucrări și specii este prezentată grafic și tabelar mai jos:



Tabelul 3

Suprafața de parcurs și volumul de extras pe natură de lucrări și specii

Denum. lucrării	U.P.	Tip categ. funcț.	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea pe specii (m ³ /an)																		
			Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CA	PIN	MO	PI	LA	BR	ME	PAM	MJ	FR	PLT	DU	DR	DT	DM		
Degajări	VII	IV	22,00	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		II	0,66	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VIII	III	80,01	8,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	80,67	8,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IX	III	23,54	2,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X	III	42,04	4,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tabelul 3 (continuare)

Denum. lucrării	U.P.	Tip categ. funcț.	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m³)		Posibilitatea pe specii (m³/an)																				
			Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CA	PIN	MO	PI	LA	BR	ME	PAM	MJ	FR	PLT	DU	DR	DT	DM				
Degajări	XI	III	10,79	1,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		II	0,66	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Total	118,38	17,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			179,04	17,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Curățiri	VII	III - IV	82,85	8,29	373	37	16	3	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	-
		Total	82,85	8,29	373	37	16	3	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	-
	VIII	II	48,50	4,85	251	25	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-
		Total	376,78	37,68	1906	191	118	-	-	-	19	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	30	6	1
	IX	III	138,76	13,88	851	85	39	-	-	-	17	-	-	17	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
		Total	138,76	13,88	851	85	39	-	-	-	17	-	-	17	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
	X	II	0,40	0,04	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	121,94	12,19	563	56	34	-	-	-	3	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
	XI	II	69,68	6,97	235	23	15	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1
		Total	65,69	6,57	145	15	10	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	Total	III, IV	737,52	73,76	3587	359	201	3	2	1	45	-	-	37	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	39	14	7
		-	856,10	85,62	4078	408	232	3	2	1	48	-	-	39	-	9	-	1	3	-	3	-	-	-	47	15	8
	Rărituri	VII	II	50,35	5,04	1128	113	60	14	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3	-
			Total	478,41	47,84	12411	1241	618	177	103	48	185	29	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	39	29	5
		VIII	II	314,00	31,40	8762	876	414	-	-	-	261	-	-	55	8	-	-	26	25	-	-	-	-	42	45	-
			Total	760,87	76,09	25643	2565	1311	-	-	-	552	-	55	269	15	48	-	27	-	-	188	92	8	-	-	-
		IX	II	139,39	13,94	3437	344	155	-	1	-	90	-	12	41	-	17	-	15	-	-	4	-	-	4	-	9
Total			375,25	37,52	11196	1119	425	-	-	-	364	-	-	160	-	23	-	66	-	44	24	5	8	-	-	-	
X		II	45,49	4,55	1154	115	83	-	4	-	12	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	1	-	
		Total	254,81	25,48	6390	639	267	-	-	-	142	-	10	75	-	30	-	90	-	10	15	-	-	10	19	1	
Rărituri		XI	II	111,41	11,14	3679	368	167	-	5	-	177	-	-	4	-	-	-	3	9	-	-	-	2	-	-	
			Total	114,72	11,47	4114	411	235	-	-	-	140	-	-	11	-	-	-	-	10	13	-	3	-	-	-	
	Total	660,64	66,07	18160	1816	879	14	21	10	540	-	12	110	8	17	-	45	34	-	61	54	10	-	-	-		
Curățiri + Rărituri	VII	II	50,35	5,04	1128	113	60	14	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3	-	
		Total	561,26	56,13	12784	1278	634	180	105	49	189	29	-	-	-	-	-	8	-	-	44	35	5	-	-	-	
	VIII	II	362,50	36,25	9013	901	430	-	-	-	261	-	-	55	8	-	-	26	25	-	-	-	-	59	38	5	
		Total	1089,15	108,92	27298	2731	1413	-	-	-	571	-	55	275	15	50	-	27	-	-	218	98	9	-	-	-	
	IX	II	139,39	13,94	3437	344	155	-	1	-	90	-	12	41	-	17	-	15	-	-	4	-	-	4	-	9	
		Total	514,01	51,40	12047	1204	464	-	-	-	381	-	-	177	-	30	-	66	-	44	26	5	11	-	-	-	
	X	II	45,89	4,59	1159	116	83	-	4	-	13	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	1	-	
		Total	376,75	37,67	6953	695	301	-	-	-	145	-	10	88	-	30	-	90	-	-	12	17	2	-	-	-	
	XI	II	181,09	18,11	3914	391	182	-	5	-	179	-	-	6	-	-	-	3	12	-	-	-	-	3	1	-	
		Total	180,41	18,04	4259	426	245	-	-	-	142	-	-	12	-	-	-	1	10	13	-	2	1	-	-	-	
Total	II	779,22	77,93	18651	1865	910	14	21	10	543	-	12	112	8	17	-	45	37	-	69	56	11	-	-	-		
	III, IV	2721,58	272,16	63341	6334	3057	180	105	49	1428	29	65	552	15	110	8	184	10	57	300	157	28	-	-	-		
			3500,80	350,09	81992	8199	3967	194	126	59	1971	29	77	664	23	127	8	229	47	57	369	213	39	21	39		
Tăieri de igienă	VII	II-IV	929,93	929,93	7882	788	466	217	62	9	5	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	9	8		
		Total	1423,02	1423,02	12202	1220	1089	-	26	-	40	-	2	8	7	-	-	5	12	-	17	12	2	-	-		
	IX	II-III	864,68	864,68	7424	742	661	-	6	-	7	-	-	40	-	4	-	6	-	-	-	-	1	5	12		
		Total	525,86	525,86	4263	426	369	-	3	-	11	-	-	13	-	4	-	5	-	-	-	-	1	8	11		
	XI	II, III	384,17	384,17	3366	337	305	-	10	-	17	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1		
Total		-	-	4127,66	4127,66	35137	3513	2890	217	107	9	80	5	2	61	7	8	3	17	13	-	23	36	34	-		

Sintetic, situația lucrărilor de îngrijire se prezintă astfel:

- degajări: 17,90 ha/an (<1% din suprafața O.S. Baia de Aramă);
- curățiri: 85,62 ha/an (<1% din suprafața O.S. Baia de Aramă), volumul de extras fiind de 408 m³/an;
- rărituri: 264,47 ha/an (1% din suprafața O.S. Baia de Aramă), volumul de extras fiind de 7791 m³/an;
- tăieri de igienă: 4127,66 ha/an (23% din suprafața O.S. Baia de Aramă), volumul de extras fiind de 3513 m³/an.

În legătură cu aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor prevăzute în amenajament se fac următoarele precizări:

- lucrările de îngrijire prevăzute prin amenajament sunt cele corespunzătoare la data efectuării descrierii parcelare;
- suprafețele de parcurs anual cu lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor reprezintă valori minimale;
- volumul de extras prin lucrări de îngrijire este orientativ - intensitatea cu care se vor executa aceste lucrări rămân în atenția organului executor, fiind specificată în instrucțiunile în vigoare și nu în ultimul rând, determinată de starea de moment a arboretului;
- s-au prevăzut rărituri și în arboretele cu consistența 0,8, în care proiectantul a întrevăzut majorarea consistenței la cel puțin 0,9; în aceste situații indicii de recoltare s-au diminuat cu 20-40%;
- cu tăieri de igienă se vor parcurge eșalonat și periodic toate pădurile, după necesitățile impuse de starea arboretelor, indiferent dacă au fost sau nu parcurse în anul anterior cu lucrări de îngrijire (curățiri, rărituri) și tăieri de regenerare (la acestea din urmă volumul extras prin tăieri de igienă se precomptează pe seama produselor principale);
- posibilitatea de produse secundare obligatorie este cea pe suprafață, fiind minimală, volumul de extras fiind orientativ;

A.1.4.4. Produse accidentale datorate unor calamități naturale

În practica silvică curentă apar numeroase situații în care se solicită modificarea prevederilor amenajamentelor silvice.

Astfel, dacă pe parcursul aplicării amenajamentului, se va semnala apariția unor calamități naturale (doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă, fenomene de uscare anormală, atacuri puternice de ipide sau alți dăunători etc), pentru evitarea apariției și extinderii unor focare de infecție și a deprecierei materialului lemnos, ocolul silvic va solicita derogare de la prevederile amenajamentului silvic, cu respectarea următoarelor măsuri:

- semnalarea de către personalul silvic de teren, prin rapoarte, a apariției doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă, precum și a celorlalți factori destabilizatori;

- materializarea pe hartă (studiul general al Ocolului Silvic și hărțile unităților de gospodărire) a suprafețelor afectate de: doborâturi și rupturi în masă sau dispersate, uscare anormală, pentru estimarea aproximativă a fenomenului și adoptarea primelor măsuri de organizare;

- organizarea activității de punere în valoare în regim de urgență (maxim 30 zile);

- punerea în valoare a masei lemnoase din suprafețele calamitate, valorificarea urgentă a masei lemnoase prin licitații pe picior, licitații de prestări servicii, vânzare către populație; se va face o analiză atentă în vederea evacuării rapide și valorificării masei lemnoase din pădure;

- curățarea de resturi de exploatare a suprafețelor în care s-au produs doborâturi și rupturi de vânt, atacuri mari de ipide etc;

- împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi și rupturi în masă în termen de cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase;

- pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptările necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal.

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 ½ din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și/sau abiotici sau arbori/arborete pentru care există aprobări legale de defrișare;

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

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

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

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, se regăsesc în Ordinul Ministerului Apelor și Pădurilor nr. 766/2018, cu modificările și completările ulterioare.

Alte resurse naturale existente pe teritoriul Ocolului silvic Baia de Aramă sunt reprezentate de speciile de interes cinegetic din zona analizată și plante medicinale.

A.1.5. Informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate

Singurele substanțe chimice utilizate la implementarea planului sunt combustibilii folosiți de utilajele cu care se realizează recoltarea, colectarea și transportul masei lemnoase. Emisiile în atmosferă de către aceste utilaje de agenți poluanți pot fi considerate ca ne semnificative deoarece utilajele acționează pe intervale scurte la intervale relativ mari de timp. Se poate afirma deci că valoarea concentrațiilor de poluanți atmosferici proveniți din activitățile specifice de gospodărire a pădurilor se încadrează în limitele admise (CMA date de STAS 1257/87).

A.2. Localizarea geografică și administrativă

A.2.1. Localizarea geografică și administrativă a O.S. Baia de Aramă

Din punct de vedere geografic, teritoriul Ocolului silvic Baia de Aramă este situat începând din zona de dealuri a Podișului Mehedinți - U.P. VII% - (bazinul râului Motru) până în zona premontană și montană a Munților Mehedinți și Godeanu - U.P. VII%, VIII - XI (bazinul râului Cerna).

Teritoriul luat în studiu este localizat între următoarele coordonate geografice:

- 44⁰57' - 45⁰17' - latitudine nordică;
- 22⁰30' - 22⁰52' - longitudine estică.

Din punct de vedere administrativ, Ocolul silvic Baia de Aramă se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe): Baia de Aramă, Isverna, Obârșia-Cloșani și Ponoare din județul Mehedinți și Padeș și Tismana din județul Gorj (tabelul 4).

Tabelul 4

**Repartizarea fondului forestier proprietate publică a statului pe unități de producție
și unități teritorial administrative**

Nr. crt.	Comuna (oraș)	Județul	Unitatea de producție					TOTAL
			VII	VIII	IX	X	XI	
1.	Baia de Aramă	Mehedinți	1227,26	-	-	-	-	1227,26
2.	Isverna	Mehedinți	74,80	117,63	-	-	-	192,43
3.	Obârșia-Cloșani	Mehedinți	439,20	1342,91	-	-	-	1782,11
4.	Ponoare	Mehedinți	528,85	-	-	-	-	528,85
<i>Total județul Mehedinți</i>			<i>2270,11</i>	<i>1460,54</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>3730,65</i>
5.	Padeș	Gorj	-	3838,46	2758,41	2545,22	2951,61	12093,70
6.	Tismana	Gorj	-	-	-	-	2024,56	2024,56
<i>Total județul Gorj</i>			<i>-</i>	<i>3838,46</i>	<i>2758,41</i>	<i>2545,22</i>	<i>4976,17</i>	<i>14118,26</i>
TOTAL OCOL			2270,11	5299,00	2758,41	2545,22	4976,17	17848,91

Fitoclimatic, pădurile Ocolului silvic Baia de Aramă sunt situate în cadrul următoarelor etaje de vegetație:

- "Montan de amestecuri" (FM₂) - 60%;
- "Montan - premontan de făgete" (FM₁+FD₄) - 29%;
- "Deluros de gorunete, făgete și goruneto-făgete" (FD₃) - 11%.

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului (la data amenajării) de pe raza teritorială a O.S. Baia de Aramă este de 17848,91 ha și este împărțită în cinci unități de producție.

A.2.2. Coordonatele Stereo 70

Coordonatele Stereo 70 pentru limitele fondului forestier proprietate publică a statului sunt prezentate în tabelul 5.

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
898	321140,8552	390334,4703	957	321335,3617	388324,2137	1016	320718,2979	386823,0021
899	321110,3712	390328,6666	958	321314,3291	388382,4111	1017	320753,9405	386905,1496
900	321192,0999	390319,3829	959	321257,5883	388352,6129	1018	320855,1586	386824,8726
901	321199,8043	390387,9220	960	321266,9436	388287,5078	1019	320870,0447	386875,9954
902	321236,8119	390390,4805	961	321183,6678	388360,4641	1020	320941,0800	386869,4807
903	321216,9750	390241,3961	962	321474,9412	388538,5557	1021	320978,7520	386925,2065
904	321237,3423	390186,0279	963	321404,5855	388633,5587	1022	321054,0965	386857,4318
905	321179,7693	390172,2388	964	319833,5344	387658,6848	1023	321061,2025	386765,6291
906	321065,7370	390371,3653	965	319929,5939	387653,0325	1024	321314,2279	386798,0637
907	321036,8412	390462,6224	966	319813,6935	387487,8425	1025	321622,3074	387063,8874
908	321010,2221	390644,8854	967	320031,5023	387462,1802	1026	321718,9577	386916,5807
909	321048,3641	390657,3416	968	319941,0244	387089,7605	1027	321771,3772	386963,2425
910	321022,8389	390798,0136	969	319692,4834	387143,3247	1028	321762,7772	386995,5785
911	321022,8389	391337,2167	970	319509,1544	387085,9153	1029	321820,6992	387021,5879
912	321686,7196	391070,8619	971	319419,5604	387001,7496	1030	321906,2889	386888,2109
913	321703,4983	391032,0006	972	319228,6820	387019,5050	1031	321692,3120	386792,3574
914	321747,9956	390996,1770	973	319230,6781	386969,6271	1032	321403,1639	386561,6095
915	321658,5601	390964,2747	974	319159,0770	387025,8400	1033	321284,4898	386647,5704
916	321699,6715	390864,0491	975	319231,6680	387261,9052	1034	321176,4504	386489,6252
917	321695,5616	390790,7831	976	319197,5986	387355,3663	1035	320998,3260	386481,2930
918	321654,6614	390765,4860	977	319304,5650	387354,7620	1036	320984,9523	386554,4293
919	321671,4900	390537,1140	978	319321,9622	387415,6202	1037	320750,5497	386490,2938
920	321617,6790	390601,2240	979	319395,5374	387411,9977	1038	320293,6304	386542,4145
921	321608,9543	390718,4858	980	319239,3258	387490,6062	1039	320038,2916	386502,2379
922	321529,4052	390711,4563	981	319471,7911	387612,4589	1040	319897,2886	386551,8499
923	321513,5867	390779,9818	982	319535,9433	387577,6826	1041	319872,1075	386641,9526
924	321460,8468	390748,7940	983	319615,7619	387659,6771	1042	319840,3455	386629,2610
925	321393,4119	390751,8814	984	319702,2027	387688,4756	1043	319694,0350	386635,2630
926	321440,4368	390802,3964	985	319844,5760	387595,8683	1044	319692,2072	386559,1597
927	321400,0054	390848,9578	986	321047,7350	387527,1000	1045	319498,9286	386618,5077
928	321439,5582	390883,2196	987	321160,5050	387523,5800	1046	319499,5291	386670,3052
929	321584,7259	390870,2723	988	321358,6941	387517,9181	1047	319663,9406	386669,1609
930	321582,5295	390952,8548	989	321344,6020	387491,2550	1048	319605,5857	386790,3766
931	321603,1633	391119,9820	990	321234,7910	387516,2398	1049	319750,9385	386778,5637
932	321601,8327	391223,9756	991	321173,7866	387374,2681	1050	319840,2397	386816,4521
933	321554,1256	391287,2042	992	321023,7004	387393,5548	1051	319663,0414	386951,8793
934	321619,2988	390453,7663	993	321043,2630	387133,8980	1052	322795,6014	391807,5744
935	321703,3138	390409,0361	994	321068,1346	387100,4676	1053	322801,7219	391672,6752
936	321826,2246	390433,1515	995	320921,4062	387018,6230	1054	322899,3391	391592,1068
937	321774,4931	390370,5292	996	320889,9942	387085,5090	1055	322947,5697	391677,5238
938	321792,0360	390250,2697	997	320942,2645	387196,9337	1056	322995,4858	391594,0733
939	321700,2021	390263,1767	998	320897,1640	387367,3803	1057	323054,3377	391585,3465
940	321635,2461	390287,2921	999	320958,4106	387323,1942	1058	323028,2170	391584,8920
941	321652,8654	390328,6273	1000	320961,0830	387457,7280	1059	322974,0580	391464,7790
942	321558,2324	390355,7488	1001	320872,9080	387298,3450	1060	323064,6905	391507,6649
943	321625,9111	390385,6986	1002	320909,7630	387286,9630	1061	323020,8182	391447,0176
944	321913,2530	390244,2420	1003	320909,9890	387244,7080	1062	322914,9652	391417,1656
945	321984,3290	390137,4010	1004	320860,5709	387219,4544	1063	322898,4328	391443,5647
946	321968,5882	390095,8706	1005	321485,7524	387476,1702	1064	322869,0047	391390,8825
947	321862,2099	390050,9361	1006	321530,7360	387385,5000	1065	322802,7103	391522,1066
948	321842,7751	390075,5616	1007	321565,9660	387319,2450	1066	322663,9883	391312,2942
949	321895,0770	390139,4680	1008	321440,3660	387307,3320	1067	322547,1672	391368,3403
950	321876,5498	390178,5063	1009	321373,2633	387399,2796	1068	322654,1846	391522,5628
951	321416,7734	388661,5278	1010	319702,2737	386985,1490	1069	322684,2867	391414,8322
952	321544,0014	388550,2417	1011	319900,5910	386843,8930	1070	322800,0535	391557,1107
953	321430,3342	388433,1932	1012	320128,0348	386910,8555	1071	322740,9270	391638,9876
954	321491,2844	388300,8603	1013	320357,5131	386797,6132	1072	322223,2391	391119,6649
955	321477,9026	388274,7159	1014	320615,2912	386740,6980	1073	322425,4635	391104,1986
956	321414,0162	388342,7593	1015	320643,5091	386880,5137	1074	322601,4236	391051,8064

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
1785	327528,8602	394393,3418	1812	328709,9855	393604,1974	1839	327746,8160	390818,8640
1786	327501,0383	394428,9213	1813	328296,2945	393395,4086	1840	327936,6940	390688,0810
1787	327586,1837	394507,1888	1814	328251,7109	393390,1062	1841	327869,9670	390582,0000
1788	327583,1091	394546,4383	1815	328159,9161	393515,1041	1842	327687,7575	390795,8568
1789	327741,3281	394495,2023	1816	328291,4087	393739,4606	1843	327596,6673	390958,3504
1790	327676,0770	394345,0940	1817	328357,2316	393753,3884	1844	327433,8400	390574,8820
1791	327593,7760	394275,9640	1818	328387,3547	393918,0210	1845	327612,4429	390594,8242
1792	327573,3378	394287,7579	1819	328481,4664	394035,3730	1846	327694,3738	390495,7402
1793	328326,6804	394212,2605	1820	328439,9634	394111,9495	1847	327805,6217	390408,7979
1794	328562,2374	394249,4841	1821	328301,9790	394001,8827	1848	327734,4320	390289,3630
1795	328563,8250	394284,5800	1822	328337,3237	394160,8746	1849	327699,8330	390318,1420
1796	328605,6173	394277,1816	1823	328492,3550	394193,4880	1850	327700,1690	390401,6940
1797	328700,2290	394339,4263	1824	328580,3520	394147,4090	1851	327675,9540	390424,6880
1798	328718,4305	394223,8032	1825	328675,1610	394163,5160	1852	327661,9930	390411,6500
1799	328891,3453	394146,7025	1826	329026,2605	392763,9362	1853	327556,8430	390503,2670
1800	329062,4501	394135,3015	1827	329182,5659	392775,2620	1854	328105,4100	390767,2060
1801	329111,4799	394060,0489	1828	329229,3108	392698,6769	1855	328277,7404	390680,3737
1802	329102,7619	394052,6604	1829	329100,0401	392600,5058	1856	328413,4806	390548,0414
1803	329065,9126	394080,7870	1830	329092,8767	392509,4402	1857	328400,9696	390470,7381
1804	328896,4813	393856,9236	1831	328884,7589	392403,8946	1858	328427,5098	390465,8127
1805	329048,8856	393493,2597	1832	328881,5320	392357,7959	1859	328424,8549	390449,1395
1806	329011,9318	393430,1640	1833	328765,9890	392359,2400	1860	328458,5992	390445,7284
1807	328816,2130	393498,1278	1834	328793,4393	392464,1068	1861	328435,6278	390385,3802
1808	328863,3249	393559,6386	1835	328945,9179	392573,2036	1862	328316,9589	390341,0447
1809	328740,6150	393709,4100	1836	327593,5555	390990,1303	1863	328007,4680	390399,0270
1810	328645,0000	393696,0000	1837	327622,5925	390992,3622	1864	327910,0700	390431,3080
1811	328756,0000	393596,0000	1838	327747,8429	390833,5483	1865	328080,2312	390609,6640

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
U.P. VIII OLANU								
1	311506,9935	407041,2441	59	317108,5634	406232,2356	117	317646,2619	405933,1408
2	311409,7621	407072,2440	60	316796,6645	406116,0230	118	317593,8227	405965,6501
3	311292,4884	406985,2170	61	317054,8872	405836,2146	119	317345,4484	405349,0318
4	310844,4437	407255,5173	62	317169,4738	405865,5610	120	317558,1203	405445,4971
5	310373,3244	407703,7334	63	316871,0315	406122,1329	121	317334,9271	405328,5541
6	309759,1922	408042,4614	64	317186,1914	405982,5913	122	317359,5490	405307,6937
7	309724,1612	408451,9785	65	317119,8459	406126,0982	123	317074,2661	404962,0123
8	309702,8746	408634,5982	66	317276,3763	405843,7287	124	316959,3578	404925,8157
9	309858,2146	408643,5963	67	317383,3162	406038,4450	125	316770,0514	404711,6428
10	309798,0469	408794,4599	68	317316,4378	406209,1536	126	316625,8373	404534,7525
11	309953,5184	408873,1081	69	317608,8005	405992,0243	127	316520,6373	404564,2655
12	310028,8626	409043,9336	70	317640,4352	406049,6227	128	316501,7677	404537,8183
13	310220,3505	408980,3968	71	317351,3626	406229,3016	129	316468,0993	404567,0952
14	310613,9303	408793,6982	72	317234,3949	406460,9549	130	316532,2331	404474,9554
15	310697,1059	408912,9335	73	317689,2942	406447,7894	131	316527,6351	404433,0275
16	310592,0918	408887,6102	74	317413,7028	406578,1874	132	316640,6505	404455,4350
17	310719,6146	408983,7139	75	317307,2395	406588,9262	133	316680,6821	404401,8615
18	310738,7989	408901,9894	76	317365,9778	406606,8659	134	316624,5400	404261,7698
19	310544,3939	409308,4056	77	317277,8285	406682,1088	135	316310,9512	404247,3344
20	309683,8480	409875,7254	78	317170,3770	406616,2480	136	316180,2751	403945,3496
21	309546,9170	410180,0326	79	317234,0390	406795,2970	137	315773,8397	403806,1436
22	310280,7446	410543,7417	80	317264,4300	406790,4130	138	315750,7419	403632,7831
23	310577,3376	410638,9116	81	317259,1195	407200,4448	139	315682,4898	403642,6696
24	310327,2099	411252,3419	82	317324,4341	407188,9180	140	315650,3029	404058,5372
25	310458,4695	411792,4507	83	317307,5058	407123,3619	141	315827,5241	404388,6785
26	311037,9246	411544,5288	84	317391,7850	407150,7557	142	315552,9139	404923,6655
27	311124,8231	412031,3635	85	317460,6878	407143,8792	143	315246,4148	405810,5286
28	311444,7503	411833,3049	86	317481,6561	407212,5807	144	314492,1931	405777,8053
29	311543,3659	411885,4471	87	317555,5308	407128,0220	145	313628,5030	406641,2570
30	311950,2236	410616,1950	88	317606,8680	407189,6448	146	312559,1991	406628,2340
31	312361,2945	411172,4213	89	317752,8444	407169,6515	147	312648,9753	413386,5350
32	312814,8993	411177,1390	90	317847,1295	407134,9210	148	312727,2253	413412,9767
33	312579,4884	411627,6188	91	317945,4495	406862,8113	149	312827,2255	413203,2094
34	313496,7940	411617,3258	92	317888,8261	406785,4921	150	313021,5352	413264,1101
35	313447,8116	410546,9295	93	317949,8628	406727,3309	151	313000,3775	413176,3236
36	314675,8654	410620,0772	94	318055,5447	406517,7182	152	312817,3241	413141,8688
37	314675,0596	410043,7998	95	318006,1987	406397,4885	153	312740,4508	413225,2700
38	314849,6181	410412,0202	96	318064,5264	406329,9900	154	312517,8579	412049,7758
39	315064,0276	410475,8987	97	318128,5093	406519,8160	155	313157,9908	412179,9121
40	315459,0050	410444,8290	98	318066,9401	406568,5123	156	313142,5214	412045,5898
41	315504,2350	410281,2860	99	318110,5617	406678,6301	157	312888,3738	411981,3262
42	315614,5270	410411,0330	100	318193,9119	406556,3022	158	312531,8108	412026,1318
43	315844,4600	410103,1070	101	318209,6718	406407,9624	159	314120,9440	410975,5380
44	315999,9121	410486,5243	102	318319,6556	406351,9753	160	314599,3618	410867,7744
45	316360,0978	410412,7455	103	318326,0725	406272,3446	161	314621,8819	410774,9411
46	316640,7317	410067,4447	104	318284,6575	406322,5736	162	314527,6443	410727,2742
47	317312,6448	408986,4348	105	318126,5624	406281,1203	163	314496,9068	410801,2151
48	317339,9824	408314,8592	106	317921,7269	406323,6690	164	314097,6678	410778,4710
49	317253,6281	408250,3964	107	317942,3053	406262,6003	165	314802,1257	410207,1612
50	317327,2230	408078,9984	108	317937,7698	406198,9857	166	315134,0407	409421,7920
51	317192,0040	407193,6610	109	317837,5275	406245,3498	167	315108,3080	409231,0930
52	317069,7030	407249,9100	110	317813,9623	406335,2872	168	314807,6055	409231,1898
53	317105,3560	406930,2250	111	317775,8418	406278,8626	169	314713,3315	409747,7499
54	316994,5118	406883,7931	112	317735,2473	406397,1891	170	314699,0622	409949,4971
55	316972,4742	406757,3406	113	317671,3382	406268,0313	171	318413,8287	406184,4876
56	317124,0710	406775,1380	114	317735,6221	406249,1460	172	318729,1683	406323,8832
57	316814,8065	406437,6135	115	317809,6517	406261,8134	173	318731,3953	406308,6683
58	317155,5835	406437,6741	116	317707,3597	406162,7888	174	318471,9831	406117,2459

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
175	317979,0081	405666,8829	234	315362,7972	400801,8631	293	317830,4660	405050,0732
176	318078,8251	405638,6402	235	315078,0266	401132,9646	294	317850,6733	405101,5252
177	318307,7842	405716,6114	236	315109,1564	401161,1624	295	317836,7206	405135,1855
178	318406,4368	405629,6724	237	315037,5617	401185,4578	296	317788,6222	405214,7322
179	318295,3684	405513,1490	238	314728,2497	401576,7350	297	317831,6500	405197,2060
180	318197,9088	405617,8302	239	314772,9468	401737,1000	298	317850,0789	405311,0171
181	318751,6404	406308,6484	240	314612,4850	402007,6131	299	314734,3455	402463,9059
182	318794,6537	406152,8240	241	314619,1432	402135,0946	300	314809,1813	402415,1196
183	318744,0425	406041,1711	242	314427,6711	402074,8694	301	314684,2170	402298,9267
184	318604,6388	405883,2449	243	314440,4111	401972,9561	302	314660,0255	402319,3829
185	318828,0040	405869,1067	244	314383,6754	401821,6870	303	314346,1105	402076,9929
186	318988,3851	405552,0258	245	314204,6053	401896,9268	304	314294,4821	402006,2371
187	319285,3727	404982,6012	246	314240,0715	402013,3972	305	314839,8319	401284,2986
188	318913,4186	405120,1029	247	314259,9507	401921,7811	306	314855,6341	401211,2788
189	318820,1001	405447,5424	248	314409,4514	402097,8128	307	314898,4407	401165,6828
190	318820,0911	405538,7182	249	314366,4280	402203,7522	308	314881,1456	401098,4657
191	318687,3430	405663,0352	250	314611,6967	402258,4981	309	314805,8727	401221,9667
192	318616,2663	405787,3513	251	314630,9980	402275,2027	310	314161,0543	401757,0539
193	318452,7781	405912,1564	252	314669,4308	402029,7883	311	314305,0170	401689,8420
194	318567,8176	406112,5757	253	314936,3060	402107,5390	312	314492,3393	401741,4158
195	317978,4171	405438,2707	254	315169,8136	402499,9608	313	314483,3343	401562,3225
196	318093,9432	405178,1256	255	315102,6454	402624,8457	314	314553,4667	401576,5649
197	318301,6538	405132,3729	256	315200,3072	402683,6297	315	314476,9696	401161,2727
198	318226,6493	404999,2421	257	315341,1256	402932,0765	316	314611,6950	401104,7142
199	318342,2864	405005,3540	258	315364,8966	402851,1744	317	314544,4845	401083,6035
200	318367,0305	405054,4736	259	315412,4070	402822,1820	319	314653,3480	400988,3579
201	318444,1245	405038,3767	260	315712,6170	403036,4410	320	314643,7141	400871,6493
202	318433,4093	405079,3400	261	315925,0090	403363,9020	321	314620,6952	400861,0498
203	318699,9953	404949,7129	262	315795,4570	403423,6654	322	314639,7667	400829,4410
204	318437,9586	404794,3908	263	315887,6038	403607,1972	323	314605,7596	400788,3447
205	318655,3662	404775,7668	264	315818,2849	403765,0137	324	314614,0922	400773,2631
206	318794,2601	404930,3472	265	315887,2413	403844,3324	325	314518,0889	400731,1380
207	318867,4977	404652,1920	266	316246,5407	403995,3720	326	314496,9717	400672,1633
208	318957,9486	404678,8672	267	316259,6498	404085,6467	327	314455,1060	400768,8608
209	318973,2290	404537,5363	268	316493,8230	404231,1897	328	314556,5966	400838,8039
210	318939,6365	404512,2367	269	316666,2138	404285,2672	329	314459,1666	400848,8672
211	319057,3245	404429,6385	270	316690,0581	404393,4812	330	314402,9604	400937,2206
212	318974,1724	404324,3156	271	316714,5853	404326,6282	331	314248,9870	400882,0498
213	318821,2895	404204,7566	272	316791,9500	404433,1241	332	314241,6248	400902,3558
214	318816,0021	404125,9903	273	316804,2604	404574,3699	333	314297,7431	400976,0799
215	318780,4913	404075,0086	274	316762,9697	404600,4399	334	313853,3299	401246,8526
216	318713,9275	404100,4852	275	317222,2804	404804,8230	335	313854,8283	401292,8975
217	318733,5222	404022,7090	276	317441,1425	404806,0856	336	313819,9081	401271,7363
218	318415,1155	403776,8954	277	317402,0214	404979,8091	337	313737,2036	401312,4164
219	318262,1567	403807,4495	278	317465,4742	405110,2376	338	313869,3768	401452,1065
220	318045,4166	403690,9376	279	317517,0883	405076,1041	339	313925,5161	401397,5877
221	317984,6392	403507,8255	280	317531,9037	405116,3561	340	313870,2747	401364,8190
222	317728,5121	403332,2054	281	317648,0794	405138,3479	341	313913,2170	401331,7618
223	316820,3750	402810,9649	282	317691,5710	405143,7730	342	313938,0133	401355,7859
224	316983,0119	402553,9276	283	317667,8530	405200,0500	343	314000,3889	401363,2115
225	316287,2629	402112,7531	284	317587,8724	405155,3194	344	314094,1489	401440,8624
226	316147,1678	401295,4571	285	317579,4134	405227,1169	345	314052,3223	401516,1244
227	316223,0329	401242,2324	286	317659,0372	405245,8390	346	314189,6120	401403,5860
228	316045,2475	400733,2159	287	317752,3579	405186,8298	347	314251,0060	401465,5370
229	315893,9714	400755,7986	288	317765,0285	405175,6517	348	314071,5092	401584,3615
230	315948,2961	400767,9726	289	317659,3290	405059,1096	349	313635,3221	400993,2865
231	315876,3832	400924,3786	290	317687,6931	404940,3958	350	313529,0770	400900,8010
232	315558,7026	400714,7193	291	317741,1876	404959,9999	351	314024,9645	400519,8099
233	315238,4141	400682,1270	292	317754,3349	405020,7786	352	314109,2728	400729,4415

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
353	314130,6052	400577,2706	412	314874,2845	399868,6749	473	315546,9214	398557,4219
354	313711,9344	400011,6047	413	314878,9613	400029,9544	474	315390,0824	398367,8168
355	313261,2060	399650,8586	414	314928,8033	400277,0209	475	315108,1161	398495,5745
356	313553,5384	399257,7555	415	314961,1158	400311,8595	476	314850,7217	398196,9324
357	313631,5843	399208,4068	416	314784,9465	400446,6750	477	314967,8666	398131,5359
358	313352,0635	398975,6299	417	314749,1365	400287,3391	478	314947,4987	397976,3449
359	313320,6171	399067,1997	418	314662,9639	400557,1908	479	315193,2498	398056,5761
360	313346,4228	399124,4117	419	314602,7522	400548,5246	480	315270,7225	398027,6854
361	313259,8319	399117,7438	420	314620,6449	400603,8180	481	315356,6762	398053,3804
362	313418,5712	399352,8695	421	314698,3789	400632,4074	482	315376,8075	397983,0909
363	313201,5970	399347,4390	422	314679,1164	400724,6722	483	315345,8701	397753,8576
364	313321,3150	399354,0160	423	315423,8929	400042,4596	484	315239,1969	397707,1302
365	313345,4900	399406,8930	424	315421,2574	399920,6126	485	315179,8170	397737,8681
366	313187,9780	399554,7630	425	315200,2098	399802,1984	487	315132,1274	397651,4696
367	313141,3365	399514,6915	426	315341,7460	399783,8053	488	314891,4702	397718,0609
368	313041,4724	399326,8942	427	316066,2376	399709,5130	489	314854,0220	397651,2440
369	312703,2003	399919,6237	428	316277,7379	399338,3482	490	314926,1153	397625,5357
370	312715,2124	399925,4109	429	316002,3780	399246,4270	492	314933,3006	397581,5701
371	313125,4711	399618,9463	430	315888,2628	399372,5142	493	314804,1028	397509,0727
372	313181,5650	399747,6727	431	315849,5654	399483,7639	494	314810,6008	397537,7392
373	312980,7833	399939,0659	432	315737,0199	399442,4832	495	314839,0599	397540,0401
374	312871,6022	399959,3097	433	315741,2612	399258,5116	496	314885,1427	397630,2619
375	312906,9175	400140,3975	434	315350,8254	399290,5013	497	314832,0588	397631,4360
376	313017,4926	400205,0061	435	315296,9398	399162,8349	498	314809,8947	397702,3821
377	313101,0933	400357,9726	436	315121,9641	399199,0180	499	314860,4716	397724,9563
378	313232,8381	400381,1792	437	314727,1153	399180,3211	500	314841,0889	397755,5790
379	313427,9305	400514,6770	438	314528,9563	399271,7751	501	314893,1100	397825,0305
380	313337,4868	400642,4945	439	314391,7351	399189,6413	502	314609,3095	398005,4037
381	313380,7414	400784,0384	440	314696,6626	399047,2264	503	314475,5928	398224,4395
382	313478,8562	400805,7354	441	315017,2806	398992,8448	504	314507,5519	398305,5359
383	313534,1813	400942,0078	442	315192,4052	398791,6166	505	314533,3637	398268,2088
384	314808,5892	400844,8754	443	315174,7883	398647,2199	506	314653,4812	398332,8264
385	314932,1596	400836,2595	444	315280,5439	398828,8598	507	314725,3426	398286,7737
386	314806,7879	400739,4609	445	315514,7135	399088,1611	508	314835,2614	398334,2530
387	314775,6829	400507,6008	446	315648,6614	399115,7785	509	314832,3139	398441,5167
388	315014,9301	400322,3132	447	315629,6678	399172,0214	510	314918,6555	398325,9881
389	314990,0017	400211,2455	448	315807,6123	399264,0091	511	315075,2655	398654,8725
390	315049,0363	400270,0782	449	315805,6175	399206,5958	512	315015,1829	398765,8585
391	315725,1707	400043,7347	450	315715,9550	399212,8791	513	314829,7997	398817,4553
392	315643,0791	400145,7596	451	315854,5257	398812,2999	514	314843,2579	398708,1607
393	315483,4413	400517,7506	452	315941,8720	398837,3888	515	314799,1102	398728,4780
394	315745,4897	400530,9530	453	315935,0805	398599,9470	516	314847,5328	398583,1729
395	316011,6587	400391,3118	454	315857,3466	398530,4403	517	314655,0228	398527,2636
396	316013,3134	400290,4092	455	315966,6149	398365,8031	518	314592,1006	398756,8138
397	315804,5890	400337,2420	456	315925,2456	398479,8501	519	314424,8592	398910,4560
398	315770,0170	400263,0830	457	316070,3389	398469,6800	520	314362,2496	398799,8174
399	316006,8435	400148,5850	458	316151,4159	398338,5179	521	314146,7003	398895,1225
400	315953,6743	400073,6839	459	316085,3179	398227,1695	522	314096,9457	398497,9338
401	315850,5818	399990,7160	461	316149,6846	398227,4454	523	313990,7589	398773,3205
402	315914,7056	400156,6376	462	316205,2159	398320,9931	524	313936,8112	398769,3525
403	315782,0484	400096,7124	463	316207,8614	398295,3548	525	313878,1428	398872,4885
404	315721,8612	399914,5697	464	316181,3093	398166,7111	526	313668,7069	398753,7851
405	315553,6774	399878,0617	465	316166,5615	398132,0567	527	313529,3590	398687,4000
406	315462,6775	399920,5152	466	316186,5961	398109,7738	528	313402,7819	398748,0374
407	315561,2153	400052,9754	467	316110,1425	398055,8538	529	313566,6220	398736,1400
408	315347,1803	400090,7443	468	316062,0673	398093,6741	530	313665,7244	398792,5185
409	315185,9000	400268,9210	469	316091,3243	398108,2703	531	313634,4993	398951,6007
410	315098,1060	400228,1320	471	316082,1216	398207,5879	532	313749,0334	399092,5513
411	315294,1465	400049,5421	472	315845,6063	398519,6251	533	313966,1253	399025,1511

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
534	314638,9440	399427,7492	593	316403,1706	397489,1106	652	315494,9922	397759,4931
535	314756,4787	399434,5703	594	316139,8300	397723,4250	653	315494,9390	397817,3900
536	314757,5703	399367,6337	595	316123,6630	397799,6520	654	315475,5445	397873,8028
537	314924,9739	399387,7915	596	316159,4610	397824,0200	655	313710,3857	398464,1241
538	314912,7817	399462,0772	597	316136,7700	397862,4230	656	313767,0962	398462,0988
539	315480,3888	399479,1650	598	316092,4800	397824,9430	657	313765,9455	398417,4798
540	315512,3652	399625,3662	599	316045,8880	397862,5960	658	313459,5333	398159,4946
541	315562,8408	399534,5725	600	316040,0330	397837,0190	659	313571,6286	398088,8499
542	315695,2122	399645,8313	601	316084,4540	397778,7620	660	313568,0957	398070,1957
543	315745,7168	399580,6028	602	316060,8310	397750,7690	661	313453,6443	398136,2903
544	315872,3924	399646,1158	603	315980,8723	397768,4988	662	313386,0856	398047,5432
545	315973,7229	399560,5424	604	315979,2255	397786,7346	663	313388,4650	397965,4400
546	316067,4508	399597,3419	605	316044,2225	397786,7132	664	313432,9450	397929,2140
547	316335,6120	399235,6764	606	316056,0404	397873,8293	665	313415,5510	397812,2816
548	316389,4012	399165,4969	607	316140,1121	397875,2782	666	313234,8809	397940,8947
549	316186,7713	399201,3815	608	316145,8178	397778,5277	667	313721,9024	397998,4117
550	316102,9599	398965,3774	609	316242,5074	397832,1280	668	313768,1817	397922,1858
551	316137,6217	398877,0775	610	316125,7892	397589,1275	669	313748,0645	397899,5708
552	316049,4683	398747,2065	611	316263,2883	397381,9637	670	313969,8799	397887,1800
553	315973,6741	398802,6914	612	316105,4540	397157,3062	671	313869,6149	397721,7039
554	316034,8310	398920,2976	613	316106,2980	397194,1690	672	314053,2746	397724,8045
555	316150,7889	398770,4178	614	316137,1220	397243,1930	673	314153,7380	397913,2693
556	316178,3980	398700,6349	615	315864,8269	397806,6912	674	314285,0996	397864,4488
557	316058,0447	398674,7307	616	315789,3354	397760,0220	675	314303,7425	397782,7221
558	316500,1038	398734,3483	617	315862,5224	397307,7903	676	314344,9221	397762,1894
559	316468,9040	398692,3854	618	316034,4052	397075,1150	677	314467,5900	397817,9058
560	316500,7104	398648,3100	619	316107,0468	397005,0471	678	314494,9880	397930,0530
561	316590,4214	398574,5055	620	315999,5861	396945,3429	679	314520,2629	397939,0149
562	316577,1782	398524,3206	621	316097,6475	396905,5502	680	314497,0724	397999,7231
563	316604,3885	398480,1522	622	315827,9054	396731,8204	681	314528,1729	397985,5164
564	316655,9444	398485,3191	623	315616,1279	396690,6947	682	314561,3177	397943,2295
565	316621,6122	398648,7306	624	315614,0622	396833,4632	683	314469,2070	397878,2597
566	316483,5074	398781,3610	625	314413,3307	399801,1233	684	314506,9064	397841,3547
567	316826,6591	398171,8852	626	314569,3752	399663,8791	685	314456,1246	397634,7306
568	316863,8297	398025,5747	627	314557,1326	399647,0211	686	314738,1096	397524,9797
569	316600,1646	398125,8101	628	314389,2150	399776,9970	687	314721,6277	397485,1501
570	316660,4810	398223,8747	629	314308,2130	399671,2520	688	314715,8570	397515,3650
571	316669,1520	397933,8743	630	314231,6520	399679,5730	690	314452,5060	397581,7950
572	316690,9640	397939,3340	631	314202,8972	399655,0062	691	314425,3128	397542,3117
573	316832,8370	397760,8840	632	314150,6729	399676,6866	692	314316,7414	397546,2588
574	316878,6050	397757,5560	633	314332,7359	399737,6782	693	314325,8373	397477,5956
575	316902,3325	397719,6411	634	313682,9758	399394,8595	694	314242,7032	397591,1124
576	316619,4289	397324,7290	635	314065,9710	399359,6150	695	314154,5233	397369,9466
577	316409,5109	397327,2598	636	314251,8209	399458,3584	696	314110,3007	397338,4478
578	316413,1908	397406,0301	637	314220,1850	399505,7210	697	314141,0743	397126,2387
579	316469,8601	397416,6803	638	314378,0290	399542,2930	698	314199,8358	397048,1726
580	316471,0127	397455,6064	639	314393,3510	399589,8700	699	314420,1260	396981,5570
581	316505,2429	397447,7702	640	314493,0840	399587,3600	700	314411,4165	396907,9079
582	316665,9930	397505,2240	641	314545,1353	399630,5008	701	314519,0421	396868,3266
583	316689,1300	397568,6650	642	314487,7199	399573,0264	702	314362,4304	396813,1862
584	316766,6948	397608,5552	643	314411,8805	399561,4248	703	314505,4062	396680,4917
585	316711,4029	397686,4748	644	314404,9157	399524,2999	704	314449,0358	396595,8639
586	316235,2466	398056,2931	645	314296,5739	399504,1906	705	314291,0135	396839,7318
587	316298,9359	398003,2309	646	314081,9267	399333,1597	706	314395,5571	396872,3522
588	316189,1625	397926,9589	647	315611,2302	397986,8854	707	314379,9055	396902,6889
589	316170,8292	398001,4816	648	315793,8685	397968,5334	708	314268,2816	396889,2824
590	316259,7480	397839,0130	649	315772,0302	397880,4665	709	314133,8937	397061,4123
591	316208,2380	397753,3440	650	315544,1917	397929,3076	710	314180,2519	396898,8965
592	316419,5962	397643,6488	651	315624,1677	397867,6555	711	314148,1621	396959,0908

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
712	314098,9053	397020,1652	771	315255,0146	396472,8658	830	311815,3275	397751,5179
713	313932,0664	397120,6852	772	314993,9466	396457,1118	831	311789,6543	397969,9653
714	313865,9908	397156,9569	773	314963,6901	396395,1347	832	311527,9678	397986,6304
715	313851,6312	397233,5212	774	314940,6207	396356,2135	833	311347,7058	397825,8025
716	313736,4349	397223,3811	775	315011,2576	396266,8618	834	311429,1365	397556,3694
717	313579,5580	397310,8216	776	314805,0010	396349,8270	835	311459,5424	397480,6254
718	313557,3277	397389,4254	777	314768,7706	396341,5320	836	311322,2911	397136,0322
719	313702,6957	397435,8331	778	314724,9162	396455,6760	837	311244,0534	397161,4688
720	313807,3650	397544,7112	779	314475,6694	396581,7484	838	311190,7589	397061,4510
721	313902,4407	397605,7062	780	314529,3992	396630,5826	839	310996,8378	397170,6624
722	313711,0476	397727,1455	781	315424,2345	396281,7897	840	310706,1970	397627,2708
723	313600,2831	397795,8297	782	315723,3508	396315,2914	841	310796,4014	397711,8010
724	313726,8720	397891,0750	783	315733,0760	396144,4688	842	311269,9301	397890,1398
725	314505,5120	397529,5550	784	315421,9545	395822,6180	843	311202,3495	397903,1065
726	314623,7384	397453,5344	785	315405,1760	395839,9440	844	311316,6770	397882,9258
727	314542,6362	397400,2134	786	315545,9085	396023,7640	845	311360,9984	397923,2790
728	314476,5253	397497,0330	787	315375,6654	396030,7200	846	311279,5240	398058,3430
729	314409,0575	397469,0336	788	312501,8388	399815,9842	847	311256,1154	398045,1547
730	314529,6912	397320,7289	789	312557,1770	399726,8530	848	311236,1886	398426,7827
731	314404,0194	397372,9060	790	312583,3753	399737,2043	849	311320,7861	398350,8189
732	314319,2829	397362,1105	791	312914,3980	399188,4085	850	311683,1734	398705,1876
733	314341,2973	397216,0502	792	312420,2349	398705,9357	851	311521,8614	398782,6988
734	314205,1088	397224,9062	793	312798,8557	399203,8358	852	311761,0576	398970,1104
735	314165,7326	397326,7015	794	312274,6687	398712,9365	853	312003,9606	399106,7537
736	314522,8760	397190,1957	795	312197,3003	398371,8202	854	312222,2777	399400,7770
737	314575,6627	397125,2846	796	311896,6570	398150,3180	855	312372,5389	399303,9192
738	314535,5811	397072,7914	797	311993,2319	397943,7397	856	312625,2660	399505,7360
739	314517,9752	397130,6665	798	312029,6591	398179,6267	857	312485,9750	399654,0590
740	314612,7774	397078,9178	799	312402,3477	398382,3216	858	312517,0297	399687,6809
741	314832,6070	396893,7080	800	312490,7809	398297,3917	859	312425,3548	399780,8841
742	315064,3720	396835,9544	801	312703,9772	398332,1579	860	312208,4330	398785,0540
743	314964,0693	396780,4572	802	312768,8771	398177,7432	861	312269,9080	398727,1890
744	314754,8512	396877,9378	803	312826,9147	398194,0872	862	312187,3120	398694,8430
745	314633,5601	397038,2170	804	312752,4931	398414,8982	863	312153,2320	398757,1210
746	314677,6217	396730,2592	805	312963,0658	398381,0508	864	312612,2970	398481,3289
747	314712,0515	396743,7966	806	313032,2860	398338,9940	865	312646,9252	398452,1279
748	314764,5326	396609,7841	807	313068,3500	398354,0480	866	312611,8940	398442,5246
749	314529,0576	396671,9705	808	313112,4929	398271,0885	867	311542,9126	397689,8651
750	314597,1676	396676,9786	809	313063,9842	398121,2618	868	311626,5383	397642,7664
751	314596,2460	396645,7038	810	313103,8432	398097,1491	869	311539,6774	397567,0371
752	314704,3222	396565,5383	811	312966,1265	397772,6988	870	311491,1663	397589,2020
753	314808,3626	396575,5562	812	312998,6718	397765,2248	871	311530,8999	397645,9981
754	314836,2283	396528,1089	813	313215,0092	397777,7674	872	311626,6893	397724,9875
755	314874,1252	396565,4435	814	313373,1506	397703,0606	873	312232,2166	397281,5983
756	315041,8599	396563,5549	815	313191,1127	397428,2556	874	312131,0439	397221,5487
757	314993,9877	396599,2728	816	313113,7387	397501,1822	875	312024,4757	397244,6870
758	315228,5566	396653,4512	817	313096,3373	397436,1431	876	311994,7894	397187,5757
759	315227,6728	396718,8167	818	312832,1094	397412,3454	877	312115,0805	397121,9601
760	315171,0160	396752,9340	819	312961,4398	397750,1346	878	312266,5608	397255,2414
761	315174,5737	396775,3931	820	312838,7562	397701,3205	879	312269,4818	397201,4602
762	315377,8101	396723,4943	821	312727,3154	397717,1966	880	312191,4755	397122,6320
763	315443,1550	396754,2080	822	312616,1343	397617,4927	881	312399,7957	396971,1569
764	315536,3255	396917,6324	823	312197,3224	397701,4879	882	312421,2404	397019,6407
765	315563,2033	396851,2910	824	312079,3316	397668,4865	883	312465,4250	396967,5770
766	315473,7865	396764,0648	825	311891,7332	397612,1928	884	312414,2850	396778,4790
767	315441,8161	396678,6851	826	311875,6903	397671,3378	885	312487,1230	396613,0220
768	315360,5058	396626,8663	827	312141,2022	397703,7466	886	312545,6280	396744,8410
769	315355,8092	396538,5505	828	312134,8310	397720,4225	887	312639,3635	396826,6903
770	315358,2732	396519,3320	829	311976,4419	397662,0352	888	312660,1579	396819,5961

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
889	312583,4979	396761,7395	980	314347,7462	396270,6262	1039	313117,5224	395398,9544
890	312510,6939	396549,5759	981	314412,1553	396159,8706	1040	313090,5770	395454,3301
891	312422,8780	396567,7528	982	314266,8755	396109,4440	1041	313145,6013	395509,0500
892	312427,5911	396501,1131	983	314251,4582	396395,0422	1042	313332,0540	395518,0717
893	312301,5246	396615,4173	984	314023,7282	396642,1098	1043	313155,2417	395773,2506
894	312377,5344	396645,5506	985	313992,5131	396792,5366	1044	313134,6990	395803,6705
895	312378,2507	396737,3945	986	313826,8818	396968,9341	1045	313107,1268	395799,6515
896	312329,7027	396758,4342	987	313605,5557	396985,2774	1046	313059,7671	395829,2482
897	312392,0059	396845,5971	988	314538,5857	396119,8821	1047	312980,8220	396021,4292
898	312355,3614	396932,9319	989	314857,9667	395694,9369	1048	313049,5470	396096,9889
899	312313,6701	396830,4785	990	314747,6495	395552,4921	1049	313062,0403	396273,8652
900	312130,7013	396695,3596	991	314749,4600	395507,9530	1050	312786,5168	396300,4586
901	312101,8318	396749,2584	992	314716,6710	395407,2400	1051	312802,7712	396483,2942
902	311957,5644	396726,1221	993	314703,9880	395377,5950	1053	312753,7577	396531,1851
903	311813,6615	396605,3219	994	314920,9608	395416,8604	1054	312511,7474	396481,5463
904	311881,6287	396503,6708	995	314703,3959	395271,8987	1055	312616,0787	396546,4902
905	311865,8320	396444,4805	996	314702,5400	395360,8460	1056	312725,2648	396724,1864
906	311705,7161	396501,2392	997	314650,4975	395377,3999	1057	312757,2624	396819,3707
907	311640,4725	396479,1505	998	314693,7895	395438,6561	1058	313083,5666	396588,4647
908	311590,2519	396544,1742	999	314699,9080	395483,7975	1059	312891,7359	396801,4105
909	311570,2407	396539,9213	1000	314557,4822	395470,4571	1060	313027,6480	396866,4950
910	311523,1454	396594,5634	1001	314462,1180	395649,3070	1061	313187,9900	396851,2440
911	311505,4388	396768,7435	1002	314366,7692	395785,3129	1062	313409,1640	396979,9510
912	311447,1146	396817,3491	1003	314384,6883	396038,1401	1063	313424,4476	396821,6960
913	311460,9161	396938,3828	1004	314304,0080	396030,2026	1064	313257,2674	396808,4433
914	311405,2225	396903,6471	1005	314391,9784	396107,7340	1065	313270,2571	396606,8010
915	311315,2523	397041,3382	1006	313957,5746	396059,8234	1066	313379,7147	396469,9696
916	311391,2918	397104,8832	1007	314029,6599	396016,7633	1067	313481,8872	396514,7983
917	311422,0974	397282,5207	1008	313975,5138	395950,7111	1068	313629,6038	396419,0003
918	311560,7281	397356,0546	1009	313964,9258	395695,2560	1069	313514,1933	396327,3918
919	311579,5025	397266,7975	1010	314002,6309	395650,7594	1070	313585,8318	396211,1415
920	311681,1073	397402,3836	1011	313957,2075	395638,8648	1071	313812,5325	396252,0699
921	311746,7471	397256,7029	1012	314163,3049	395652,2203	1072	313809,4747	396032,2188
922	311769,3141	397331,6597	1013	314147,1971	395603,8987	1073	313889,0470	396024,0317
923	311800,9930	397352,4895	1014	314304,2899	395495,1585	1074	313843,2618	395811,4331
924	311806,0616	397401,3137	1015	314407,8815	395404,1863	1075	313849,2333	395697,5968
925	311745,3799	397430,4505	1016	314413,1168	395259,9735	1076	313715,5779	395675,2343
926	311738,6504	397517,5054	1017	314224,7615	395003,1567	1077	313784,2395	395417,2693
927	311670,1146	397637,2288	1018	313754,3734	394736,7788	1078	314060,0317	395514,7929
928	313095,4265	397432,9937	1019	313279,0998	394473,7467	1079	312149,5235	396491,2350
929	313023,2980	397243,0224	1020	313123,5392	394503,7502	1080	312180,0962	396472,1302
930	312945,1385	397152,8768	1021	312951,6485	394597,3453	1081	312080,3780	396349,0290
931	312880,3384	397023,7759	1022	313204,9926	394537,8057	1082	312008,6357	396251,3103
932	312926,6600	397167,1410	1023	313233,7218	394688,8147	1083	311996,6539	396296,9583
933	313299,7730	397399,9304	1024	313326,5193	394758,0197	1084	312071,6765	396406,2947
934	313384,0284	397394,4843	1025	313200,4580	394907,2968	1085	312326,9485	396392,9142
935	313419,4196	397378,9731	1026	312770,3897	395079,5323	1086	312462,1043	396360,2607
936	313302,3528	397387,4057	1027	312696,6429	395293,2055	1087	312349,0193	396296,5999
937	313457,1921	397285,7332	1028	312722,4031	395310,0013	1088	311998,2229	395975,5490
938	313495,1792	397268,9547	1029	312778,7904	395305,3868	1089	312160,3436	396100,5223
939	313542,8891	397160,9639	1030	312867,0637	395260,4889	1090	312261,3182	396270,6869
940	313492,4611	397198,2207	1031	312886,2421	395265,2554	1091	312510,9472	396326,7523
941	313460,0595	397196,7523	1032	312973,1372	395205,5196	1092	312660,9516	396296,3732
942	313441,0660	397231,6388	1033	312993,0448	395236,8264	1093	312682,2834	396181,1890
944	313619,7043	397037,8029	1034	313053,0260	395177,4910	1094	312622,6178	396001,5237
945	313830,8324	396998,1340	1035	313105,4751	395224,2012	1095	312590,5036	396044,4957
946	314060,2866	396609,4866	1036	313093,8756	395246,8286	1096	312498,4863	395830,2796
978	314320,4771	396372,7094	1037	313141,0193	395300,1569	1097	312449,5152	395848,8331
979	314277,2254	396312,2576	1038	313093,7631	395355,7656	1098	312463,8751	395641,8382

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
1099	312542,9569	395664,6610	1129	311658,5979	395575,3485	1159	311188,7142	394383,5297
1100	312430,7765	395438,4793	1130	311650,7267	395468,3020	1160	311144,3636	394456,0016
1101	312553,9123	395498,7826	1131	311532,8550	395412,3680	1161	310860,5623	394323,3789
1102	312634,3722	395645,6114	1132	311633,1920	395299,4950	1162	310651,5845	394770,3029
1103	312627,4418	395731,5258	1133	311747,2046	395201,1688	1163	311306,0976	395012,4360
1104	312648,8263	395833,6089	1134	311841,2857	395082,0069	1164	311400,4563	395485,1526
1105	313074,9997	395753,1680	1135	312016,4446	395110,6769	1165	311879,4242	395658,6050
1106	313108,0577	395710,6898	1136	312016,6776	395048,0114	1166	311985,0535	395565,7195
1107	313026,5470	395667,7890	1137	311943,3042	395051,6200	1167	311789,4011	395398,8288
1108	312953,0515	395732,4322	1138	311903,5387	394910,5781	1168	311762,6926	395452,8997
1109	312833,9086	395690,7521	1139	311713,7242	394947,0491	1169	312491,3817	396345,2298
1110	312886,5421	395605,1443	1140	311688,4372	394624,2157	1170	312244,9267	395828,5822
1111	312841,5116	395558,7789	1141	311434,7494	394602,5413	1171	312328,9225	395807,8344
1112	312904,0315	395526,9076	1142	311811,2630	394374,9402	1172	312270,0594	395681,8031
1113	312812,0278	395412,8042	1143	311811,2630	394440,1372	1173	312195,7101	395676,9487
1114	312749,9422	395424,2249	1144	311934,3540	394380,4310	1174	312052,7752	395495,7127
1115	312754,9977	395364,0650	1145	311964,5474	394282,0858	1175	312006,6412	395370,2483
1116	312661,7645	395468,3737	1146	311983,0720	394146,0320	1176	312102,5800	395220,0338
1117	311855,5470	396137,7385	1147	312097,8460	394135,1282	1177	312244,0913	395436,2000
1118	311948,9573	396106,7902	1148	312223,8941	394068,0006	1178	312181,7559	395058,9799
1119	311920,4250	396099,3030	1149	312279,2104	394125,9740	1179	312245,6641	394966,7067
1120	311978,3481	396039,2316	1150	312405,8657	394094,2373	1180	312443,7305	395063,1367
1121	311786,1679	395830,2229	1151	312324,5664	394207,6966	1181	312466,2412	395014,1689
1122	311627,6646	395885,3846	1152	312344,9760	394356,7840	1182	312416,7137	394768,2636
1123	311659,5088	395952,8374	1153	312413,4006	394458,0162	1183	312464,1143	394753,3615
1124	311737,6263	395908,5710	1154	312428,4850	394292,2210	1184	312339,8260	394658,1339
1125	311822,0285	396032,0281	1155	312524,9783	394435,1544	1185	312417,2760	394735,1780
1126	311563,3569	395763,3973	1156	312380,8731	394012,8291	1186	312394,6124	394910,2123
1127	311576,2406	395763,2369	1157	311957,1006	394042,0591	1187	312312,7360	394954,4200
1128	311569,6548	395582,0846	1158	311727,5698	394201,9958	-	-	-

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
U.P. IX BALMEȘ								
1	316671,0998	409991,5390	54	320190,4018	410305,6802	109	318717,3693	406523,1408
2	316520,9982	410535,0217	55	321031,2484	409570,8279	110	319009,8273	406764,8174
3	316614,3312	410699,1406	56	320926,1672	408791,3720	111	319216,3468	406926,0484
4	316416,3236	410814,0121	57	321003,6979	408605,1168	112	319250,2370	407006,0280
5	316319,4737	411159,0896	58	320768,0364	408231,8303	113	319280,1235	406779,6293
6	316126,1363	411365,2193	59	321020,0046	407895,7641	114	319405,5159	407084,1736
7	315572,6458	411448,3277	60	320681,4088	408016,5841	115	319583,8788	407075,0439
8	315133,3392	412126,8667	61	321062,8281	407321,9345	116	319612,9383	407161,9144
9	314861,3428	412310,9461	62	321620,5896	406906,9290	117	319828,6724	407015,7967
10	314773,8000	412552,5436	63	321372,1625	406694,1102	118	320269,9698	407431,9554
11	314634,2850	412506,6932	64	321116,1041	406155,3049	119	319988,9518	407944,5063
12	314369,1769	412640,1234	65	321106,8577	406293,4881	120	319667,3995	408206,6979
13	314424,2893	412702,5416	66	321004,6845	406265,8180	121	319539,4725	408123,8047
14	314315,5836	412887,2353	67	320978,9764	406142,6201	122	319419,4553	408277,4768
15	314249,5596	413317,5871	68	320858,3460	406197,3015	123	319291,7374	408244,1275
16	314421,5620	413530,8956	69	320820,1429	406038,4308	124	319109,0806	408315,7362
17	314545,9983	413425,9474	70	320564,8491	405942,1646	125	318773,9121	408057,6542
18	314701,5074	413550,1223	72	320375,2609	406157,8172	126	318739,1609	407888,2559
19	314859,2662	413486,0796	73	320105,3030	406246,2024	127	318858,4082	407843,8674
20	314945,6071	413761,2241	74	319556,2479	406288,0642	128	318844,9422	407661,3379
21	315079,3898	413766,1266	75	319857,5844	406010,5080	129	318691,9246	407553,0861
22	315135,1665	414070,7496	76	320023,5611	405588,6197	130	318895,2038	407547,1955
23	315044,7032	414131,7871	77	320341,2755	405328,2295	131	318838,2138	407431,8925
24	315081,1552	414304,4094	78	320095,7508	405078,9114	132	318923,0528	407430,0442
25	315036,4121	414467,6840	79	319870,4413	405088,4975	133	318850,8140	407182,7820
26	315043,6705	414674,4856	80	319841,2302	405014,9295	134	318589,3664	406992,1004
27	315414,8669	414209,4327	81	319898,5284	404990,2195	135	318858,1847	407093,9652
28	315376,0570	414529,2953	82	319867,6323	404929,5231	136	318915,5325	407073,8670
29	315313,0444	414556,2934	83	319694,9645	405001,8067	137	318796,5438	406717,2022
30	315307,5784	414752,6152	84	319726,1435	404866,8764	138	318731,5184	406766,2852
31	315393,2754	414788,0792	85	319673,7607	404896,2181	139	318615,2326	406723,5147
32	315441,8437	414610,8289	86	319660,4601	405062,8200	140	318591,3078	406749,8922
33	315570,1450	414615,6698	87	319543,2247	405018,5345	141	318440,0543	406667,8223
34	315996,1503	414101,4610	88	319586,2707	404956,0425	142	318350,9034	406867,5784
35	316249,3886	413806,8063	89	319495,4525	405005,9147	143	318316,9844	406848,9840
36	316122,9576	414224,0951	90	319413,1556	404967,3616	144	318071,7832	406899,3833
37	316260,3806	414333,9173	91	319503,7669	404917,0399	145	318071,7262	407028,1262
38	316403,0451	414276,6817	92	319443,6480	404842,2319	146	317931,6214	407144,1319
39	316402,5509	414392,1798	93	319333,5096	404857,4263	147	317516,5875	407512,6487
40	316508,6119	414497,5176	94	319304,7033	404934,3030	148	317279,5237	407607,6500
41	316824,9498	414231,3719	95	319395,6625	404963,0753	149	317344,4836	407844,9380
42	316872,8872	414055,8456	96	319205,4356	405155,3002	150	317517,8220	407923,0707
43	317128,9453	413912,9986	97	318988,3851	405552,0258	151	317408,6610	408291,4700
44	317157,0092	414068,3431	98	318828,4909	405866,9983	152	317343,5503	408290,6398
45	317264,9458	414001,5243	99	318882,1847	405918,1271	153	317345,6699	408381,3894
46	317292,7405	414188,0490	101	318824,2311	405999,1638	154	317421,5866	408359,1158
47	317491,1228	414045,0494	102	318744,0425	406041,1711	155	317351,9158	408432,0554
48	317671,0356	413515,2979	103	318800,2310	406118,5805	156	317317,2089	408796,8702
49	318179,2283	413206,4093	104	318794,6537	406152,8240	157	317398,3449	408935,2004
50	318461,1326	412671,5291	105	318755,2973	406214,8038	158	317313,3850	408937,1279
51	319121,9040	412484,7061	106	318749,2217	406313,8063	159	316999,5636	409518,8566
52	319324,2643	411738,1403	107	318779,2336	406394,6430	-	-	-
53	319503,2710	410910,9712	108	318722,5769	406412,3032	-	-	-

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
U.P. X IVANU								
1	317493,0463	414050,6551	62	322956,6616	412445,4242	121	321020,0046	407895,7641
2	317187,7452	414485,5873	63	323136,7947	412425,8772	122	320774,0400	408206,3293
3	317249,1591	414682,4661	64	322988,4010	412647,1704	123	321003,8791	408608,3715
4	317145,4985	414823,5492	65	323271,5259	412759,7340	124	320926,1672	408791,3720
5	317258,4584	414910,5348	66	323550,8496	412572,8629	125	321031,2484	409570,8279
6	317046,4244	415085,9260	67	323152,6265	412696,1232	126	320373,1546	410010,3881
7	317019,3172	415411,1350	68	323048,7807	412360,4572	127	319514,0044	410890,5631
8	316783,7598	415606,4196	69	322812,4618	412447,3780	128	319518,3539	411376,4838
9	317060,7776	415841,4330	70	323188,6474	411896,2190	129	319117,6784	412486,4582
10	317041,7829	416094,2239	71	322895,6695	411839,8584	130	318461,1326	412671,5291
11	317073,9376	416329,6683	72	322764,6823	412005,4181	131	318179,2283	413206,4093
12	316771,9753	416555,9679	73	322538,4730	412088,1922	132	317671,0356	413515,2979
13	317303,3117	416421,9111	74	322431,0670	412035,0751	133	320993,5515	407856,6959
14	317416,4169	416357,5171	75	322529,6613	411759,7506	134	321115,0438	408187,9623
15	317535,5195	416474,3011	76	322287,9256	411879,2894	135	321257,7750	408349,0725
16	317621,1165	416264,3264	77	322229,4999	411755,5905	136	321456,7192	408810,3859
17	317762,2773	416418,2867	78	322007,6738	411806,3929	137	321988,0646	408972,3698
18	317870,0760	416341,9557	79	320866,2128	414932,1546	138	322170,9714	409069,6495
19	317942,5147	416437,0813	80	320828,2588	414954,4348	139	322408,6890	408735,8744
20	318316,4078	415933,7328	81	321978,3618	411804,7030	140	322905,8420	408351,9900
21	318601,7236	415507,1402	82	322049,8210	411653,2444	141	322673,6091	408223,0497
22	318504,0740	415766,5297	83	322080,2834	411555,4370	142	322492,7869	407950,4780
23	318516,6259	415992,3053	84	322258,0709	411038,6773	144	321977,3425	407613,7556
24	318439,7788	416005,9743	85	322199,9089	410799,7757	145	321691,1034	407091,9398
25	318661,0295	416394,4436	86	321934,6852	410337,4749	146	321620,5896	406906,9290
26	318899,8500	416871,1924	87	322083,2783	409911,4631	147	321269,0381	407219,5446
29	318782,3024	417060,9053	88	321937,8237	410025,4639	148	320858,7510	407532,4777
30	318923,7020	417083,8914	89	321908,4885	409990,2713	149	320686,1336	408001,6619
31	318800,7023	417396,1422	90	321801,2462	410043,5771	150	322703,0663	411408,2148
32	319205,8205	417116,6220	91	321738,1281	410427,0260	151	322741,5206	411443,2479
33	319278,0426	416966,0277	92	321624,8666	410091,9969	152	322814,6823	411385,6406
34	319578,1533	417357,4521	93	321321,6363	410531,3646	153	322947,2284	411428,4306
35	319669,5411	417319,0269	94	320923,7423	411208,7841	154	322880,9303	411372,6190
36	319554,4559	417225,2545	95	321189,2893	411526,3267	155	322120,1945	411498,2678
37	319697,7133	417148,4803	96	321091,4868	411611,5336	156	322327,9248	411377,2782
38	319652,1895	416958,0469	97	321113,5572	411677,1261	157	322270,8248	411085,7838
39	319709,3646	416909,1870	98	321057,8294	411608,0772	158	319049,8500	417351,9348
40	319664,9865	416842,6149	99	321165,1892	411527,9933	159	319101,3387	417278,2674
41	319829,0739	416695,1793	100	321052,5992	411461,9995	160	321628,1263	410338,5812
42	320037,4269	416612,7282	101	320896,1650	411304,7376	161	321613,4136	410309,1553
43	319997,4838	416480,2104	102	320915,0205	411005,7224	162	323590,9456	412024,3509
44	320071,1466	416388,4975	103	320738,2128	410890,9556	163	323633,6690	411640,6493
45	320113,4022	416483,8281	104	321066,9649	410876,0719	164	323576,1806	411630,8502
46	320170,7042	416385,9924	105	321154,4552	410439,4902	165	323515,8178	411697,1501
47	320242,9447	416244,2777	106	320944,4795	410330,4538	166	323539,3682	411746,1397
48	320225,2009	415988,1593	107	321194,3964	410314,4272	167	323503,3431	411773,8806
49	320337,4859	415850,5719	108	321462,2668	409833,4202	168	323519,0535	411852,7732
50	320528,6694	415480,1443	109	321316,7997	409793,2877	169	324452,4879	411590,0276
51	320609,7591	415064,1534	110	321525,9655	409695,7639	170	324577,8240	411453,3741
52	320984,4249	414841,9296	111	321689,1855	409465,4763	171	324585,2648	411370,9283
53	321465,2881	414009,7812	112	321880,2826	409266,0874	172	324365,0847	411439,9889
54	321772,5864	413796,2639	113	321881,7474	409179,4693	173	324260,8803	411239,9651
55	321967,6996	413546,0170	114	321918,2705	409249,9276	174	324542,4231	410704,5158
56	322020,5360	412986,9381	115	321970,6489	409002,6966	175	324255,1046	410658,8938
57	322267,2519	412755,2086	116	321606,9752	408953,8398	176	324485,4710	410477,4606
58	322511,2149	412719,7830	117	321389,5437	408659,1965	177	324489,8734	410216,8041
59	322785,1868	412563,4323	118	321274,0649	408375,1259	178	324336,0579	409941,0612
60	322754,6292	412478,5664	119	320955,3198	408235,3897	179	323659,8913	410829,8972
61	322807,4933	412450,7578	120	321086,3435	408221,2121	180	323975,7458	410916,8117

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
U.P. XI CERNIȘOARA								
1	320337,4294	415850,6826	59	329626,0183	419051,8809	117	326143,4167	412960,9225
2	320339,9964	416291,0229	60	330008,2564	418905,6382	118	326643,0994	412528,3513
3	320828,5762	414954,2813	61	330129,2537	419676,4674	119	326732,5533	412430,2625
4	320639,8058	415017,3652	62	330482,0801	419821,8439	120	326712,5806	412425,8121
5	320528,6694	415480,1443	63	330731,2889	419897,1723	121	325995,4145	412873,2047
6	320361,3090	416314,8793	64	330886,9315	419704,5453	122	325812,1517	412605,2781
7	320543,7830	416542,5589	65	331503,5315	419397,0363	123	325459,4052	412132,0305
8	320410,0554	417114,9008	66	332018,2886	418655,4083	124	325524,1985	412115,0031
9	321324,5980	417035,3395	67	332109,5352	418435,7659	125	325504,8942	411936,6210
10	321890,3257	416319,2219	68	332051,4661	418382,8556	126	325339,1499	411809,9273
11	321568,7831	417316,1593	69	332022,2413	418483,9105	127	325386,5035	411788,1462
12	321987,4574	417515,0921	70	331821,2209	418346,1577	128	325275,2578	411694,7880
13	321890,3609	417720,7610	71	331883,6925	417772,8783	129	325470,1700	411542,8045
14	322133,5119	417531,9054	72	331754,1128	417649,1623	130	325387,2196	411556,0088
15	322622,3938	417573,8643	73	332031,5642	417602,0229	131	325328,9907	411414,0117
16	322996,9492	417973,2305	74	332307,9722	417260,0417	132	325243,0533	411433,2699
17	322787,4736	417471,0486	75	332170,4088	416684,6546	133	325233,2217	411465,4683
18	323026,0531	417178,6067	76	331313,5182	416322,8124	134	325172,0223	411478,1753
19	322866,8549	416875,2712	77	331202,0743	416376,9893	135	325141,7675	411416,6745
20	322964,6499	416491,1315	78	331073,7625	416199,4976	136	325159,0861	411371,6983
21	323143,4491	416503,0365	79	331141,7717	416151,6797	137	325170,9952	411183,9614
22	323440,1769	415896,2477	80	330943,8452	416018,7038	138	325170,1027	411011,3010
23	323550,3042	416371,6819	81	331174,0993	415730,7227	139	324904,6031	410682,8723
24	324025,4796	416695,2494	82	331109,4922	415152,1453	140	324541,6523	410706,0906
25	324582,9073	416461,9748	83	330937,5633	414909,6506	141	324434,1353	410976,2330
26	324447,6565	416802,4633	84	330466,8310	415070,5737	142	324252,2059	411325,4057
27	324076,2041	416995,6201	85	330128,5648	414926,8867	143	324698,9805	411185,8661
28	324187,8263	417523,4485	86	329900,7702	414971,1450	144	324452,4879	411590,0276
29	324662,6706	417605,6718	87	329760,5703	414403,5915	145	324441,3064	411716,3734
30	324279,4841	417885,0035	88	329156,1048	414051,8425	146	324321,4475	411847,2448
31	324175,4215	418820,0623	89	328096,1571	414745,0594	147	324188,8881	412022,2580
32	324600,0951	418174,9117	90	327887,7854	414288,7577	178	324197,8631	412110,5566
33	324696,7797	418394,7557	91	328558,3306	413776,3024	149	324140,7425	412145,1313
34	324856,7586	418199,4551	92	328538,9707	413638,3103	150	324027,9758	412194,6130
35	324886,9445	418337,1934	93	327740,2043	414156,3465	151	323775,6604	412664,1624
36	324950,7267	418230,2325	94	327524,3694	413939,6759	152	323519,2172	412926,2674
37	325052,9902	418346,5599	95	328328,9306	413431,5474	153	323411,1269	413115,2178
38	325737,5669	418096,7948	96	328146,6588	413353,1900	154	323384,5101	413252,6187
39	326111,1416	417580,4200	97	327968,7166	413166,8012	155	323004,2421	413250,0473
40	326051,5477	417973,2466	98	327267,5983	413724,5938	156	322988,5210	413212,4212
41	326381,7930	418191,0031	99	327194,3453	413663,3687	157	322666,4636	413486,0830
42	326384,9617	418312,7856	100	327251,7490	413759,0064	158	322674,7018	413549,9978
43	326525,4234	418087,3239	101	327239,0641	413773,6128	159	322520,2998	413662,3819
44	326503,6210	418557,9302	102	327073,2820	413565,6941	160	322341,5509	413633,2401
45	326674,9801	419214,5218	103	327006,0446	413498,7747	161	322314,1751	413574,6111
46	327470,3247	419646,3897	104	327767,2464	412982,5833	162	321957,3722	413546,2779
47	327910,8683	419192,5754	105	327702,6928	412960,6896	163	321465,2881	414009,7812
48	328074,8286	418720,3702	106	327554,9939	412838,2509	164	320866,8830	414931,7302
49	328239,2179	418678,3696	107	327592,1052	412830,7271	165	326448,8226	416435,6027
50	328163,0342	419478,5352	108	327397,3206	412708,5778	166	326646,5952	416534,7334
51	328277,4142	419878,0892	109	327292,4236	412752,5982	167	326793,6741	416426,9059
52	328669,0735	420061,3910	110	327292,0136	412569,3060	168	327687,2115	416338,7539
53	329105,1306	419490,2229	111	327268,0000	412593,0000	169	327800,5281	416115,0150
54	329180,9076	419579,2437	112	327209,5375	412443,5354	170	327159,4213	416014,5499
55	329191,0842	419485,1133	113	327013,3564	412381,7691	171	327236,2068	415961,8203
56	329284,6937	419545,0190	114	326874,6194	412484,3349	172	327486,2211	415864,9065
57	329487,5913	419510,6306	115	326752,7561	412590,6106	173	327650,8760	415910,0699
58	329628,6777	419264,4676	116	326228,6804	413050,8476	174	327659,7054	415796,3814

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
175	327557,7460	415757,0799	227	325681,0957	412733,9691	279	327405,9605	413900,3199
176	327624,2922	415648,2311	228	325820,8656	412872,0913	280	327356,6627	413863,3874
177	327581,5947	415611,8255	229	325951,7782	413039,9808	281	327274,7220	413741,6330
178	327080,3204	415797,7577	230	325974,3371	413008,6659	282	327271,2618	413781,4362
179	326611,1721	415785,3578	231	326143,0842	413129,8705	283	326943,1212	413408,8850
180	326481,6825	415859,9374	232	326270,9202	413312,7479	284	326583,2984	413296,4141
181	326538,5382	415903,8249	233	326337,9712	413245,1084	285	326753,1766	412906,0802
182	326516,1387	416208,9017	234	326284,7167	413330,7710	286	326519,3342	412917,6081
183	324705,4340	414674,2589	235	326309,4586	413354,8648	287	326378,2750	413206,5613
184	325539,2621	414437,0704	236	326375,4369	413256,5868	288	326258,0052	413097,2872
185	325170,9370	414032,2621	237	326469,3287	413333,9411	289	326080,6839	412973,2683
186	324650,8212	414362,3223	238	326424,1149	413424,3443	290	326127,0448	412946,5689
187	324783,5952	414583,1206	239	326470,1206	413505,7505	291	326075,5793	412856,2932
188	324501,0200	413848,3092	240	326587,2485	413514,9676	292	326056,6440	412896,1436
189	324909,4537	413609,3501	241	326604,5943	413622,0013	293	326056,7687	412570,8338
190	324271,2075	413269,6904	242	326634,7618	413562,4543	294	326476,5906	412194,9204
191	324072,2906	413235,3499	243	326691,3252	413542,1026	295	326412,8701	412137,0273
192	324123,5078	413369,1943	244	326747,1353	413671,7496	296	326323,9461	412235,5712
193	324844,6320	412060,6913	245	326881,4963	413655,2130	297	326135,6563	412264,8219
194	324945,9576	412032,5339	246	326839,2623	413626,5701	298	326067,8123	412334,8636
195	324916,9981	411857,8802	247	326874,7093	413579,0831	299	325865,5655	412432,3724
196	324762,0550	411649,6201	248	326827,9493	413610,7414	300	325887,3856	412469,5823
197	324775,7546	411766,0015	249	326880,7420	413542,1489	301	326007,0170	412406,2138
198	324837,4027	411850,4350	250	327021,0200	413634,1076	302	325985,2185	412483,7421
199	324790,2541	411954,1788	251	327156,9451	413819,9100	303	324935,2925	411670,9444
200	325618,5851	414565,7865	252	327166,0851	413888,6650	304	324918,0031	411449,9565
201	325602,6068	414300,4573	253	327217,3692	413850,9772	305	324727,9457	411115,2583
202	325683,3342	414345,0647	254	327706,1856	414339,7242	306	324456,0946	411275,6727
203	325821,8612	414101,0025	255	327599,0915	414305,0513	307	324326,6363	411203,0257
204	325555,1293	414144,1027	256	327519,1485	414335,9555	308	324585,2648	411370,9283
205	325503,0613	413798,1101	257	327574,2033	414273,3930	309	324656,5496	411454,7910
206	325715,5789	413644,6727	258	327508,5898	414118,1185	310	324272,2825	412424,8175
207	325466,9506	413427,2724	259	327384,9032	414123,3947	311	324279,1722	412713,2314
208	325520,0767	413306,0922	260	327341,9149	414207,8159	312	324315,4480	412646,2324
209	325318,1920	413139,1720	261	327480,6852	414290,7296	313	324416,3630	412709,4022
210	325446,6111	412832,5224	262	327438,4503	414357,8142	314	324360,0742	412736,5212
211	325307,7251	412940,8129	263	327485,2103	414359,3217	315	324572,0951	412889,5525
212	325169,5553	412769,4836	264	327444,9058	414437,5166	316	324636,0422	412860,5019
213	325185,7148	412940,9061	265	327515,2416	414422,2714	317	324662,1839	412935,6261
214	325047,4791	412757,5670	266	327642,3511	414528,9844	318	324551,1293	412971,8831
215	325036,1244	412568,4225	267	327784,9114	414513,2043	319	324479,3132	412897,1483
216	325179,7262	412493,8433	268	327848,4673	414775,7529	320	324480,1004	413151,9819
217	324902,4116	412417,2775	269	328008,6271	414651,2544	321	324365,3427	413123,1238
218	324845,8365	412438,1906	270	328019,7833	414926,9094	322	324331,2874	413248,9143
219	324868,0394	412578,1742	271	328178,2499	415181,8348	323	324293,5291	413073,5472
220	324659,5482	412268,8710	272	328189,9920	415264,9723	324	324142,4934	413114,9843
221	324646,1764	411932,0091	273	328253,7412	415119,5495	325	324485,2083	412703,2052
222	325021,6953	411771,1152	274	328138,7652	415009,1865	326	324539,6609	412676,5859
223	325450,5028	411952,1994	275	327469,3633	413988,7201	327	324460,9410	412473,6858
224	325415,3841	412206,9980	276	327499,0157	413958,3241	328	324430,1634	412632,2200
225	325751,6435	412637,8528	277	327454,9172	413914,2501	-	-	-
226	325646,4210	412614,6797	278	327434,4123	413892,3510	-	-	-

A.3. Modificările fizice ce decurg din plan

Elaborarea proiectului de amenajare presupune parcurgerea următoarelor etape:

- I - Studiu stațiunii și al vegetației forestiere
- II - Definirea stării normale a pădurii
- III - Planificarea lucrărilor de conducere a procesului de normalizare a pădurii

I Studiul stațiunii și al vegetației forestiere se face în cadrul lucrărilor de teren și al celor de redactare a amenajamentului și are ca scop determinarea și valorificarea informațiilor care contribuie la:

- a) cunoașterea condițiilor naturale de vegetație, a caracteristicilor arboretului actual, a potențialului productiv al stațiunii și a capacității de producție și protecție a arboretului;
- b) stabilirea măsurilor de gospodărire în acord cu condițiile ecologice și cu cerințele social-ecologice;
- c) realizarea controlului prin amenajament privind exercitarea de către pădure în ansamblu și de către fiecare arboret în parte a funcțiilor ce i-au fost atribuite.

Amenajamentul conține studii pentru caracterizarea condițiilor staționale și de vegetație, cuprinzând evidențe cu date statistice, caracterizări, diagnoze, precum și măsuri de gospodărire corespunzătoare condițiilor respective.

II Conducerea pădurii prin amenajament spre starea normală presupune:

- stabilirea funcțiilor pe care trebuie să le îndeplinească pădurile (în raport de obiectivele ecologice, economice și sociale);
- stabilirea caracteristicilor fondului de producție normal, adică a bazelor de amenajare.

III Prin planificarea recoltelor se urmăresc două obiective: recoltarea produselor pădurii și îndrumarea fondului de producție spre starea normală. Acest fapt face ca în procesul de planificare a recoltelor să apară distinct următoarele preocupări:

- stabilirea posibilității;
- întocmirea planului de recoltare.

Singurele modificări fizice care ar putea să apară ca urmare a implementării planului se referă la situația construirii unor clădiri forestiere sau de noi drumuri forestiere. În acest sens se face precizarea că proiectantul amenajamentului silvic poate propune, dacă consideră oportun, construirea de noi clădiri silvice sau noi drumuri forestiere. În cazul de

față, luând în considerare accesibilitatea actuală a fondului forestier, prin amenajament **nu s-au propus** a se construi noi clădiri sau drumuri forestiere.

Ținând cont de etapele întocmirii unui amenajament și prezentate **anterior nu se produc modificări** fizice ce decurg din plan.

A.4. Resurse naturale necesare implementării planului

Singura resursă naturală necesară implementării amenajamentului silvic o reprezintă puietii ce vor fi folosiți în lucrările de împădurire. Aceștia vor fi preluați de la pepinierele existente pe teritoriul luat în studiu, ori de la alte pepiniere silvice.

A.5. Resurse naturale ce vor fi exploatate din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea planului

În cadrul planului, resursele naturale ce vor fi exploatate din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar existente pe raza O.S. Baia de Aramă sunt:

- masa lemnoasă rezultată în urma tăierilor de regenerare, lucrărilor de conservare, a lucrărilor de îngrijire (curățiri + rărituri) și a tăierilor de igienă;
- vânatul, fructele de pădure, ciuperci comestibile, semințele forestiere și plantele medicinale.

Sintetic, masa lemnoasă ce poate fi recoltată din ariile/siturile de interes comunitar existente pe raza O.S. Baia de Aramă, pe natură de lucrări este prezentată în tabelul 6.

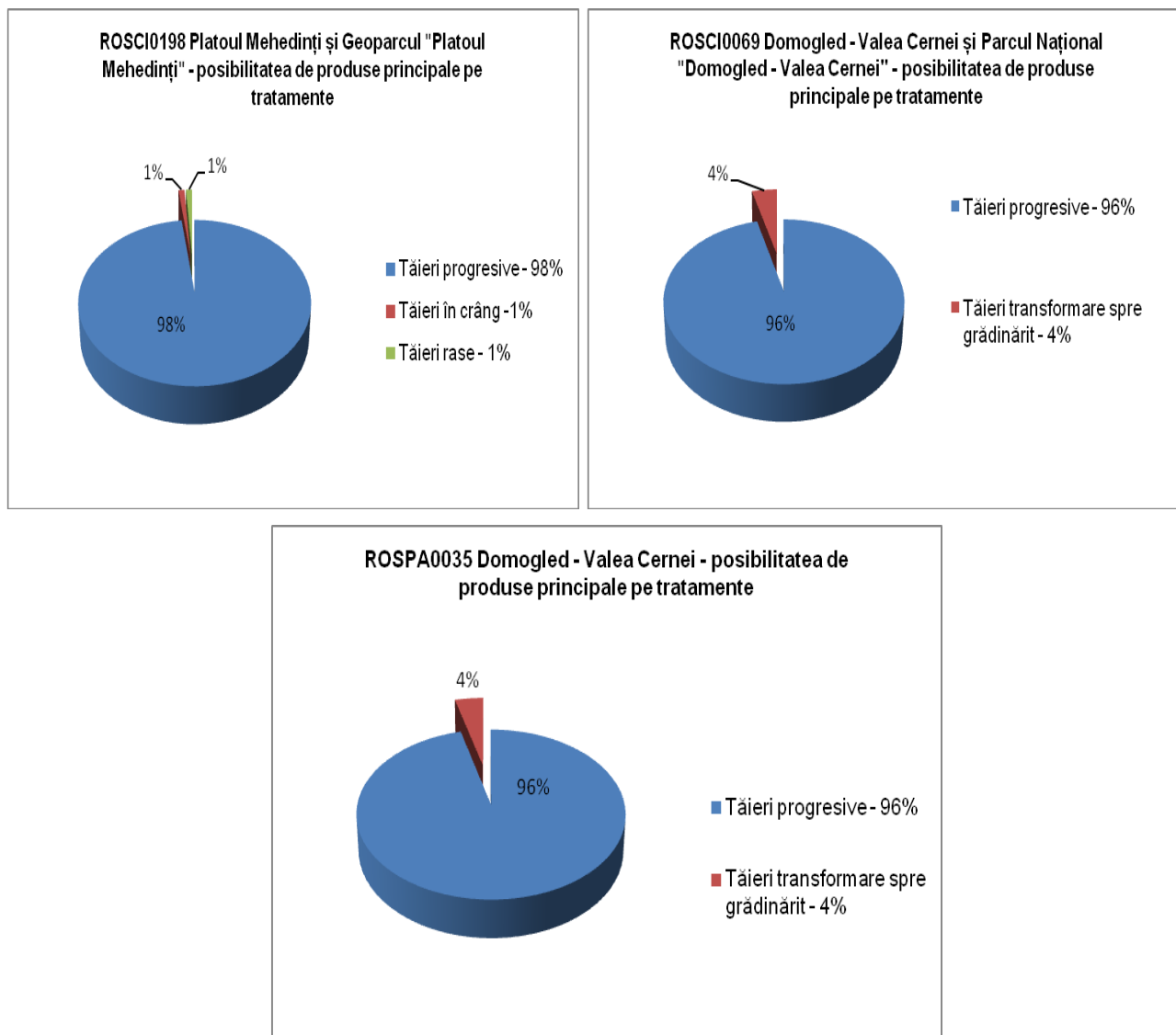
Tabelul 6

Suprafața de parcurs și volumul posibil de extras pe natură de lucrări din ariile naturale protejate situate pe raza O.S. Baia de Aramă

Aria protejată	Posibilitatea de produse principale		Volumul de recoltat din tăieri de conservare		Posibilitatea de produse secundare				Tăieri de igienă		Fără lucrări silviculturale
					curățiri		rărituri				
	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	143,46	22246	107,05	3610	77,33	371	211,59	6437	3197,73	2725	6533,65
ROSCI0198 Platoul Mehedinți	27,77	3680	10,88	272	8,29	37	52,88	1354	929,93	788	-
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	144,22	22348	108,41	3634	79,57	379	212,92	6480	3275,84	2791	6533,65
Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"	143,46	22246	107,05	3610	77,33	371	211,59	6437	3197,73	2725	6533,65
Geoparcul "Platoul Mehedinți"	27,77	3680	10,88	272	8,29	37	52,88	1354	929,93	788	-
Complexul carstic de la Ponoarele	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84,76
Cheile Corcoaiei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,91
Cornetul Băii și Valea Mânăstirii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112,12
Ciucevele Cernei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	654,59

Masa lemnoasă de extras prin tăieri de produse principale

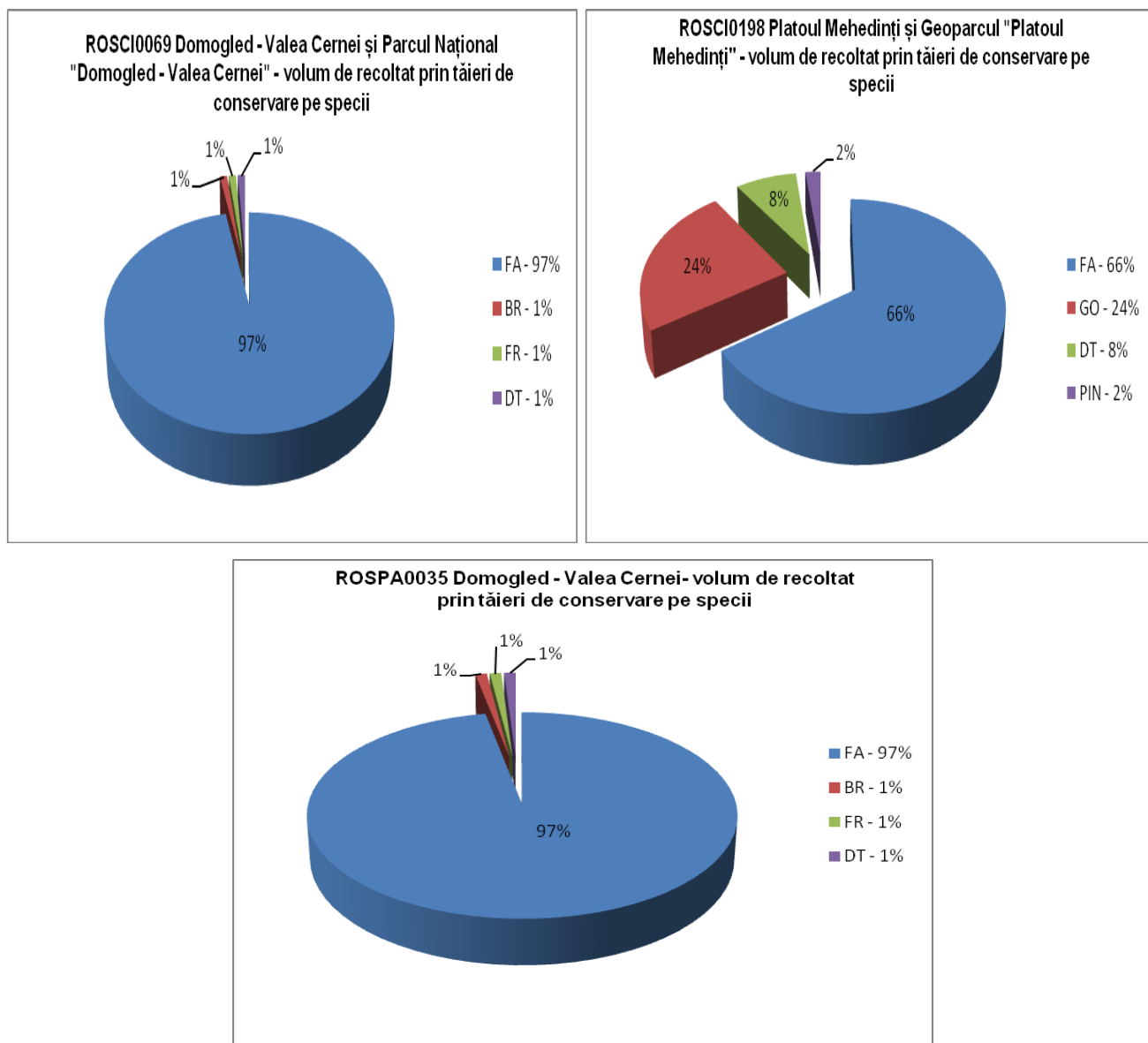
Volumul posibil de recoltat prin tăieri de produse principale pe arii protejate și tratamente este prezentată grafic și tabelar astfel:

**Tabelul 7****Suprafața de parcurs și volumul de extras pe arii protejate și tratamente**

Aria protejată/ Sit Natura 2000	Tăieri progresive				Tăieri transformare spre grădinărit				Tăieri în crâng				Tăieri rase			
	Suprafața de parcurs, ha		Volum de extras m ³		Suprafața de parcurs, ha		Volum de extras m ³		Suprafața de parcurs, ha		Volum de extras m ³		Suprafața de parcurs, ha		Volum de extras m ³	
	Totală	Anuală	Total	Anual	Totală	Anuală	Total	Anual	Totală	Anuală	Total	Anual	Totală	Anuală	Total	Anual
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	1115,42	111,55	213200	21320	319,12	31,91	9258	926	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0198 Platoul Mehedinți	273,26	27,33	36208	3621	-	-	-	-	2,13	0,21	304	30	2,33	0,23	288	29
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	1123,05	112,31	214223	21422	319,12	31,91	9258	926	-	-	-	-	-	-	-	-
Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"	1115,42	111,55	213200	21320	319,12	31,91	9258	926	-	-	-	-	-	-	-	-
Geoparcul "Platoul Mehedinți"	273,26	27,33	36208	3621	-	-	-	-	2,13	0,21	304	30	2,33	0,23	288	29

Volum de recoltat prin tăieri de conservare

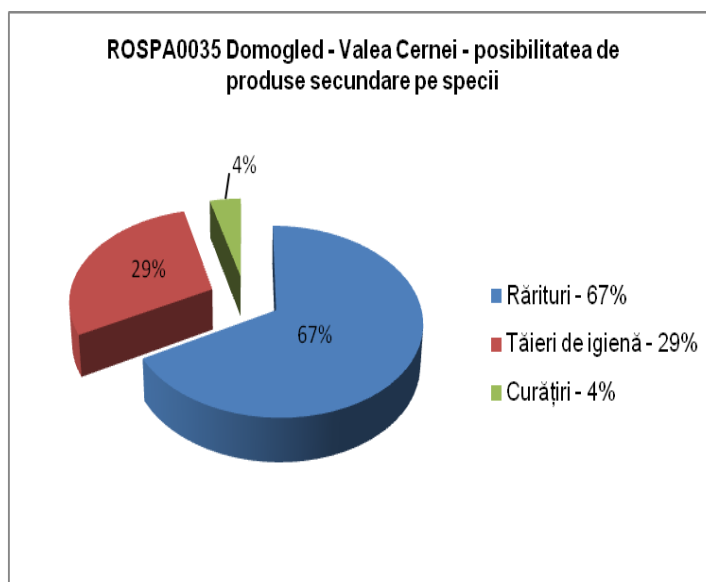
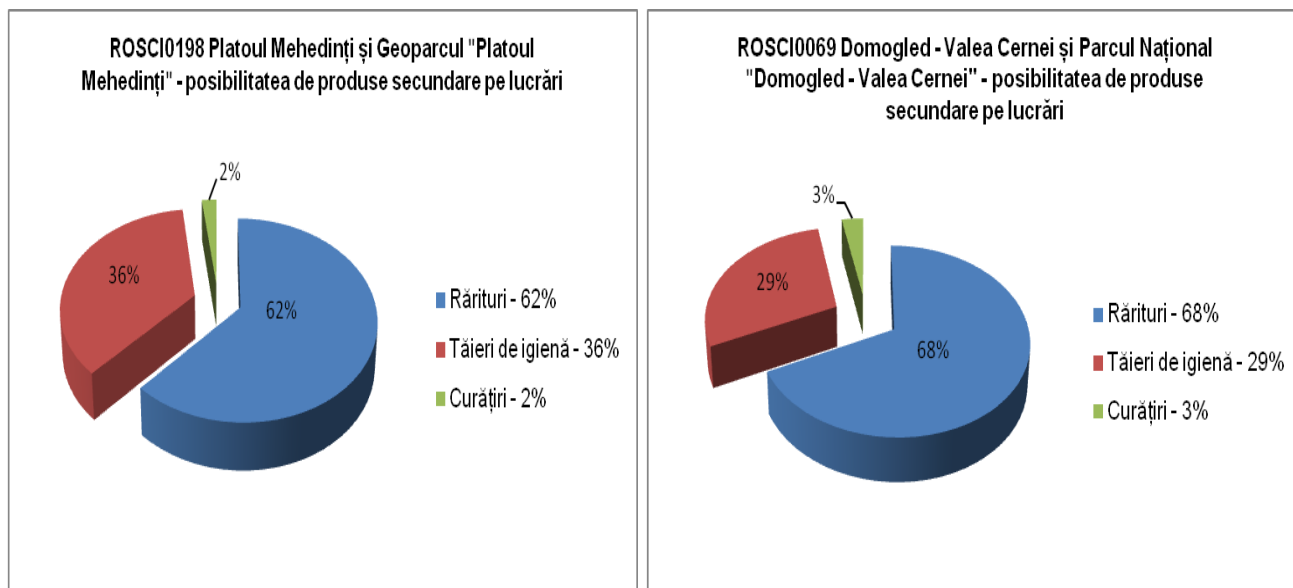
Volumul maxim de recoltat prin tăieri de conservare este prezentată grafic și tabelar astfel:

**Tabelul 8****Suprafața de parcurs și volumul maxim de extras prin tăieri de conservare și specii**

Aria protejată/ Sit Natura 2000	Suprafața (ha)		Volum (m ³)		Specii								
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	FR	CA	PIN	BR	MO	ME	DT
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	1070,51	107,05	36103	3610	3497	-	30	9	-	46	15	1	12
ROSCI0198 Platoul Mehedinți	108,83	10,88	2720	272	179	64	-	1	7	-	-	-	21
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	1084,10	108,41	36342	3634	3521	-	30	9	-	46	15	1	12
Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"	1070,51	107,05	36103	3610	3497	-	30	9	-	46	15	1	12
Geoparcul "Platoul Mehedinți"	108,83	10,88	2720	272	179	64	-	1	7	-	-	-	21

Volumul de recoltat și suprafața de parcurs cu lucrări de îngrijire și tăieri de igienă

Defalcarea posibilității secundare pe arii protejate și lucrări este prezentată grafic și tabelar în continuare:

**Tabelul 9****Suprafața de parcurs și volumul de extras pe arii protejate și lucrări**

Aria protejată/ Sit Natura 2000	Curățiri				Rărituri				Tăieri de igienă			
	Suprafața de parcurs, ha		Volum de extras m ³		Suprafața de parcurs, ha		Volum de extras m ³		Suprafața de parcurs, ha		Volum de extras m ³	
	Totală	Anuală	Total	Anual	Totală	Anuală	Total	Anual	Totală	Anuală	Total	Anual
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	773,25	77,33	3705	371	2115,94	211,59	64375	6437	3197,73	3197,73	27255	2725
ROSCI0198 Platoul Mehedinți	82,85	8,29	373	37	528,76	52,88	13539	1354	929,93	929,93	7882	788
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	795,67	79,57	3790	379	2129,26	212,92	64798	6480	3275,84	3275,84	27917	2791
Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"	773,25	77,33	3705	371	2115,94	211,59	64375	6437	3197,73	3197,73	27255	2725
Geoparcul "Platoul Mehedinți"	82,85	8,29	373	37	528,76	52,88	13539	1354	929,93	929,93	7882	788

A.6. Emisii și deșeuri generate de plan și modalitatea de eliminare a acestora

După cum s-a mai menționat și în paragrafele anterioare (paragraful A.1.5.) singurele emisii sunt provocate de utilajele de tăiere, recoltare, colectare și transport al materialului lemnos, dar acestea se încadrează în limitele admise (CMA date de STAS 1257/87).

Întreaga activitate de execuție a lucrărilor pentru realizarea planului analizat implică utilizarea unui număr restrâns de utilaje, pe o perioadă scurtă de timp, precum și o concentrare de efective umane. Toate aceste activități constituie surse potențiale de poluare a factorilor de mediu: apă, aer și sol.

În timpul realizării obiectivului și a intervențiilor din amenajamentul Ocolului silvic Baia de Aramă pot exista surse temporare generatoare de poluanți în atmosferă, ca urmare a funcționării motoarelor cu ardere internă și a operațiunilor necesare realizării lucrărilor propuse prin prezentul amenajament silvic (emisii de praf), însă aceste emisii vor fi în limite admisibile, fără efecte semnificative asupra biodiversității. Astfel putem admite că emisiile de poluanți se vor produce doar pe o perioadă restrânsă de timp.

De asemenea singurul deșeu generat prin implementarea planului este rumegușul rezultat în procesul de fasonare a materialului lemnos. Cantitatea rezultată este însă foarte mică putând fi reintegrată în circuitul biologic al naturii fără a produce dezechilibre. Pe lângă rumeguș mai pot apărea și deșeuri menajere și petroliere care însă pot fi colectate corespunzător, eliminând astfel orice sursă de poluare.

În situația în care ocolul silvic vinde masa lemnoasă pe picior (în cele mai multe cazuri) atunci nu mai este cazul generării de emisii și deșeuri datorate amenajamentului, firmele de exploatare având obligația respectării legislației de mediu în vigoare.

Emisii de poluanți în apă

Prin aplicarea Amenajamentelor Silvice nu se generează ape uzate, tehnologice și nici menajere.

Vegetația forestieră existentă în păduri are un rol deosebit de important în protejarea învelișului de sol și în reglarea debitelor de apă de suprafață și subterane, în special în perioadele când se înregistrează precipitații importante cantitativ.

În urma activităților de exploatare forestieră și a activităților silvice poate apare un nivel ridicat de perturbare a solului care are ca rezultat creșterea încărcării cu sedimente a apelor de suprafață, mai ales în timpul precipitațiilor abundente, având ca rezultat direct creșterea concentrațiilor de materii în suspensie în receptorii de suprafață. Totodată mai pot apărea pierderi accidentale de carburanți și lubrefianți de la utilajele și mijloacele auto care acționează pe locație.

Prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic, se vor lua măsuri în evitarea poluării apelor de suprafață și subterane, concentrațiile maxime de poluanți evacuați în apele de suprafață în timpul exploatării masei lemnoase provenite de pe suprafețele exploatate, se vor încadra în valorile prescrise în anexa 3 a HG 188/2002, completată și modificată prin HG 352/2005 - Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți la evacuarea în receptori naturali, NTPA 001/2005.

Măsurile ce trebuie avute în vedere, în timpul exploatărilor forestiere pentru a limita poluarea apelor sunt următoarele:

- se construiesc podețe la trecerile cu lemne peste paraiele văilor principale;
- se curăță albiile paraielor de resturi de exploatare pentru evitarea obturării scurgerilor și spălarea solului fertil din marginea arboretelor;
- schimburile de ulei nu se fac în parchetele de exploatare;
- este strict interzisă spalarea utilajelor în albia sau malul pâraielor;
- se va respecta planul de revizie tehnică a tractoarelor forestiere în vederea preîntâmpinării scurgerii uleiurilor.

Emisii de poluanți în aer

Emisiile în aer rezultate în urma funcționării motoarelor termice din dotarea utilajelor și mijloacelor auto ce vor fi folosite în activitățile de exploatare sunt dependente de etapizarea lucrărilor, întrucât aceste lucrări se vor desfășura punctiform pe suprafața analizată și nu au un caracter staționar. Ca atare nu trebuie monitorizate în conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare. Așadar nu se poate face încadrarea valorilor medii estimate în prevederile acestui ordin.

Se poate afirma, totuși, că nivelul acestor emisii este scăzut și nu depășește limitele maxime admise, iar efectul acestora este anihilat de vegetația din pădure.

Prin implementarea amenajamentelor silvice, vor rezulta emisii de poluanți în aer în limite admisibile. Acestea vor fi:

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la mijloacele de transport care vor deservi aplicarea amenajamentului silvic. Cantitatea de gaze de eșapare este în concordanță cu mijloacele de transport folosite și cu durata de funcționare a motoarelor acestora în perioada cât se află pe amplasament;
- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la utilajele care vor deservi activitatea de exploatare (TAF - uri, tractoare, etc.);

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la mijloacele de tăiere (ferăstraie mecanice) care vor fi folosite în activitatea de exploatare;

- pulberi (particule în suspensie) rezultate în urma activităților de doborâre, curățare, transport și încărcare masă lemnoasă.

Emisii de poluanți în sol

Prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic, sursele posibile de poluare a solului și a subsolului sunt utilajele din lucrările de exploatare a lemnului (tractoare, TAF-uri, motoferastraie), combustibilii și lubrifianții utilizați de acestea. Măsurile ce se vor lua pentru protecția solului și subsolului sunt prevăzute în regulile silvice, conform Ordinului nr. 1540 din 3 iunie 2011, modificat și completat cu Ord. 487/2021, respectiv:

- se vor evita zonele mlăștinoase cu pante mari;

- în raza parchetelor se vor introduce numai gama de utilaje adecvate tehnologiei de exploatare aprobate de administratorul silvic și aflate în stare corespunzătoare de funcționare;

- în perioadele ploioase, în lateralul drumului de tractor se vor executa canale de scurgere a apei pentru a se evita șiroirea apei pe distanțe lungi de-a lungul drumului, erodarea acestora și transportul de aluviuni în aval.

Deșeuri generate de plan

Prin H.G. nr. 856/2002 pentru Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase se stabilește obligativitatea pentru agenții economici și pentru orice alți generatori de deșeuri, persoane fizice sau juridice, de a ține evidența gestiunii deșeurilor.

Conform listei menționate, deșeurile rezultate din activitățile rezultate din implementarea planului se clasifică după cum urmează:

- deșeuri din exploatare forestieră.

Prin lucrările propuse de Amenajamentul Silvic nu se generează deșeuri periculoase. În cadrul desfășurării activităților specifice pot apărea următoarele deșeuri:

a) La recoltarea arborelui: Rumeșul (în medie 0,0025 mc la o cioată cu diametrul de 40 cm și tapă tăieturii - cca 0,004 mc), crăcile subțiri (1 - 3% din masa arborelui) rămân în pădure și prin procesele de dezagregare și mineralizare naturală formează humusul, rezervorul organic al solului.

b) Deșeurile rezultate din materialele auxiliare folosite în procesul de exploatarea lemnului: în afară de resturile de exploatare nevalorificabile care rămân în parchet, nu rezultă deșeuri.

c) În jurul construcțiilor provizorii, vagoanelor de dormit amplasate în apropierea parchetelor, se amenajează locuri special destinate deșeurilor menajere. Astfel, deșeurile organice vor fi compostate (un strat de resturi organice, un strat de pământ așezate alternativ și udate) iar cele nedegradabile: cutii de conserve, sticle, ambalaje din mase plastice vor fi strânse și transportate pe rampe de gunoi amenajate.

Deșeurile menajere vor fi generate de personalul angajat al firmelor specializate ce vor întreprinde lucrările prevăzute de Amenajamentul Silvic. În perioada de execuție a acestor lucrări, cantitatea de deșeuri menajere poate fi estimată după cum urmează:

- 0,50 kg om/zi x 22 zile lucrătoare lunar = 11 kg/om/lună.

Cantitatea totală de deșeuri produsă se determină funcție de numărul total de persoane angajate pe șantier și durata de execuție a lucrărilor de exploatare (parchete de exploatare), selectate și evacuate periodic la depozitele existente sau, după caz, reciclate. Organizarea de șantier va cuprinde facilități pentru depozitarea controlată, selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri. Pe durata executării lucrărilor de exploatare - cultură, vor fi asigurate toalete ecologice într-un număr suficient, raportat la numărul mediu de muncitori din șantier.

Antreprenorul are obligația, conform Hotărârii de Guvern menționate mai sus, să țină evidența lunară a producerii, stocării provizorii, tratării și transportului, reciclării și depozitării definitive a deșeurilor.

Pentru lucrările planificate, tipurile de deșeuri rezultate din activitatea de implementarea a prevederilor planului se încadrează în prevederile cuprinse în H.G. nr. 856/2002.

Ca deșeuri toxice și periculoase rezultate în activitățile din implementarea planului propus, se menționează cele provenite de la întreținerea utilajelor la frontul de lucru:

- uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere.

Utilajele și mijloacele de transport vor fi aduse pe șantier în stare normală de funcționare având efectuate reviziile tehnice și schimburile de ulei în ateliere specializate. Stocarea corespunzătoare a uleiurilor uzate se va face conform prevederilor din H.G. nr. 235/2007.

Deșeuri menajere sau asimilabile: în interiorul incintei se vor organiza puncte de colectare prevăzute cu containere de tip pubelă. Periodic (cel puțin săptămânal) acestea vor fi golite. Se vor elimina la depozite de deșeuri pe bază de contract cu firme specializate.

Deșeuri metalice: Se vor colecta temporar în incinta de șantier, pe platforme și/sau în containerespecializate. Se valorifică obligatoriu prin unități specializate.

Uleiuri uzate: Materiale cu potențial poluator asupra mediului înconjurător. Vor fi stocate și depozitate corespunzător, în vederea valorificării. Se va păstra o evidență strictă. Vorfi predate unităților de recuperare specializate.

Anvelope uzate: În cadrul spațiilor de depozitare pe categorii a deșeurilor va fi rezervată o suprafață și anvelopelor. Se recomandă ca în cadrul caietelor de sarcini, antreprenorului să-i fie solicitată prezentarea cel puțin a unei soluții privind eliminarea acestor deșeuri către o unitate economică de valorificare.

Deșeuri tipice pentru Organizările de șantier: Se recomandă interzicerea în mod expres prin avizul de mediu a arderii acestor materiale.

Deșeuri din exploatare forestiere: La terminarea exploatareii parchetelor, resturile care pot să fie valorificate vor fi scoase din parchet. Resturile de exploatare nevalorificabile rămân în pădure și prin procesele de dezagregare și mineralizare naturală formează humusul, rezervorul organic al solului. Lucrările vor fi realizate după normele de calitate în exploatare forestiere astfel încât cantitățile de deșeuri rezultate să fie limitate la minim, iar gestionarea acestora să fie făcută astfel încât să nu genereze impact negativ asupra mediului.

A.7. Cerințe legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția planului

Terenul folosit pentru plan are destinație forestieră cu următoarele categorii de folosință:

Tabelul 10

Nr. crt.	Simb.	Categoria de folosință forestieră	Repartiția suprafețelor pe U.P. - ha -								
			VII	VIII	IX	X	XI	Total, din care:	GR. I	GR. II	%
1.	P.	Fond forestier - total	2270,11	5299,00	2758,41	2545,22	4976,17	17848,91	17848,91	-	100,00
1.1.	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	2135,04	5131,58	2716,50	2505,53	4882,32	17370,97	17370,97	-	97,32
1.2.	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	1,29	1,66	0,60	-	-	3,55	3,55	-	0,02
1.3.	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de prod. silv.	0,42	10,84	3,76	1,37	20,74	37,13	37,13	-	0,21
1.4.	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administ. forest.	12,88	36,15	19,57	32,34	16,00	116,94	116,94	-	0,65
1.5.	P.Î.	Terenuri afectate împăduririi	4,53	-	-	-	1,39	5,92	5,92	-	0,03
1.6.	P.N.	Terenuri neproductive	36,16	68,89	17,98	5,35	51,15	179,53	179,53	-	1,01
1.7.	P.T.	Terenuri scoase temporar din fond forestier	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	P.O.	Ocupații și litigii	79,79	49,88	-	0,63	4,57	134,87	134,87	-	0,76

A.8. Serviciile suplimentare solicitate de implementarea planului

Așa cum s-a menționat și la paragraful **A.3. - Modificări fizice ce decurg din plan**, prin amenajamentul silvic al ocolului silvic Drobeta Turnu Severin, **nu** s-a propus construirea de drumuri forestiere sau construcții noi.

A.9. Durata construcției, funcționării planului și eșalonarea perioadei de implementarea planului

Amenajamentul Ocolului Silvic Baia de Aramă a intrat în vigoare la 1 ianuarie 2021, având o durată de aplicare de 10 ani până la 31 decembrie 2030.

Revizuirea acestuia se va efectua în ultimul an de aplicare, adică în 2030 (faza teren).

A.10. Activități care vor fi generate ca rezultat al implementării planului

Urmare a implementării planului în fondul forestier proprietate publică a statului al Ocolului Silvic Baia de Aramă se vor executa următoarele activități:

- lucrări de recoltare a masei lemnoase;
- lucrări de regenerare a pădurii;
- colectarea produselor accesorii (vânat, ciuperci, fructe de pădure și plante medicinale).

A.11. Descrierea proceselor tehnologice ale planului

Recoltarea și colectarea masei lemnoase din parchete reprezintă principala activitate generată de implementarea planului. Ca urmare, pentru reducerea pe cât posibil a efectelor negative a acestei activități asupra pădurii trebuie să se aplice tehnologiile de exploatare prin care să se evite dezgolirea și degradarea solului și care să asigure o stare de sănătate corespunzătoare arboretelor, precum și regenerarea acestora în cele mai bune condiții.

Prin aplicarea celor mai indicate tehnologii de exploatare, în cadrul Ocolului silvic Baia de Aramă, se are în vedere:

- protejarea solului;
- protejarea arborilor care rămân în arboret.

În acest sens, personalul ocolului silvic are sarcina de a materializa pe teren limitele parchetelor, a punctelor de regenerare, a căilor de acces pentru scos-apropiat și a zonelor de protecție a arborilor.

În vederea asigurării protecției ecologice a pădurilor și a mediului înconjurător tehnologia de exploatare a masei lemnoase, conform Ord. 1540/2011, modificat și completat cu Ord. 487/2021, va consta în următoarele:

a) Pregătirea unităților amenajistice pentru exploatare

- ♦ drumurile de scos-apropiat cu tractorul se pot realiza pe versanții cu pantă de până la 25⁰, peste această limită scos-apropiatul lemnului se face cu funicularele/alte instalații cu cablu;

- ♦ drumurile de tractor folosite la scos-apropiatul masei lemnoase se amplasează evitându-se afectarea zonelor cu semințis utilizabil. Lățimea drumului este de maxim 4 m, luându-se măsuri de consolidare și de stabilizare a taluzurilor;

- ♦ lățimea culoarului, la nivelul sarcinii, poate fi de maximum 4 m la funicularele cu două cărucioare și 6 m la cele cu un singur cărucior;

- ♦ arborii care rămân pe picior pe marginea căilor de scos-apropiat vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin montarea de lungoane, țărugi și manșoane.

b) Doborârea arborilor

- ♦ se face cât mai de jos, fără ca înălțimea cioatei, măsurată în partea din amonte, să depășească $1/3$ din diametrul secțiunii acesteia;

- ♦ se face în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială pentru a se evita distrugerea ori vătămarea puieților și pe direcția care să nu producă vătămări ori rupturi arborilor care rămân pe picior.

c) Colectarea lemnului

- ♦ colectarea materialului lemnos se va face numai pe traseele aprobate și materializate în teren;

- ♦ colectarea lemnului cu tractorul în perioadele cu precipitații abundente este interzisă;

- ♦ corhănitul se admite numai atunci când alte tehnologii nu sunt posibile, luându-se toate măsurile necesare pentru evitarea degradării solului, răgenerărilor și arborilor care rămân pe picior și numai când solul este acoperit cu zăpadă sau este înghețat.

Tehnologia folosită în exploatarea lemnului va fi cea a “trunchiurilor și catargelor”, se interzice aplicarea tehnologie de explatare a arborilor cu coroană-varianta arbori întregi.

Tehnologie “trunchiurilor și catargelor” presupune extragerea pieselor de lungime mare, rezultate prin curățirea de crăci a arborilor doborâți. Trunchiul este partea din arborele de foioase cuprinsă între secțiunea rezultată la doborâre și secțiunea de sub prima cracă groasă. Catargul este partea din arborele de rășinoase cuprinsă între secțiunile de doborât și de tăiere (înlăturare) a vârfului.

Metoda constă în doborârea și curățirea manuală a crăcilor, urmată de secționarea vârfului sau a trunchiului la un anumit diametru minim, urmat de tragerea pieselor astfel rezultate în tăblii în cadrul parchetului sau al platformei primare spre fasonare în sortimente de lemn brut. Odată fasonate, aceste sortimente pot fi sortate și transportate la locul de încărcare în camioane, pe categorii.

În perioada procesului de exploatare se vor efectua controale de către personalul silvic, pentru a se asigura respectarea regulilor silvice la exploatarea pădurilor.

Reprimirea parchetelor se va face la termen și în condițiile prevăzute prin autorizația de exploatare, numai după evacuarea completă a materialului lemnos și curățirea corespunzătoare a acestora.

A.12. Caracteristicile proiectelor existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu planul care este în procedura de evaluare și care pot afecta ariile naturale protejate de interes comunitar

La evaluarea impactului cumulativ se vor lua în considerare și suprafețele retrocedate în baza legilor fondului funciar proprietarilor de drept din cadrul ocolului silvic analizat. Astfel vor fi analizate toate arboretele ce urmează a fi parcurse cu tăieri rase sau tăieri în crâng pentru a vedea dacă acestea sunt amplasate pe limita cu ocoalele silvice învecinate sau cu suprafețe de pădure retrocedate în baza legilor fondului funciar. În situația în care pe limita ocoalelor vecine ar exista arborete ce urmează a fi parcurse cu tăieri rase sau tăieri în crâng în prelungirea celor din O.S. Baia de Aramă acestea ar putea genera un impact cumulat semnificativ (ex. Dacă un arboret ce urmează a fi parcurs cu tăieri rase sau tăieri în crâng din O.S. Baia de Aramă în suprafață de max. 3,00 ha, cât este prevăzută prin lege, s-ar învecina cu un arboret dintr-un ocol vecin în care este prevăzută aceiași tăiere, atunci s-ar cumula suprafețele celor două arborete rezultând o suprafață mai mare de 3,00 ha parcursă cu aceste tăieri).

În situația existenței unei astfel de situații se vor lua măsuri, prin comunicarea cu ocoalele silvice învecinate pentru ca exploatarea masei lemnoase din cele două arborete să nu se efectueze deodată, ci la un anumit interval de timp, mai precis după închiderea stării de masiv într-unul din arborete.

Prin corelarea informațiilor cuprinse în amenajamentele precizate împreună cu cele din amenajamentul ocolului silvic studiat se va asigura continuitatea vegetației fondului forestier.

În zona de implementare a planului nu există obiective industriale poluatoare, activitatea industrială fiind destul de slabă.

A.13. Alte informații solicitate de către autoritatea competentă pentru protecția mediului

Nu s-au solicitat informații suplimentare față de prevederile Ord. MMP 19/2010 modificat și completat cu Ord. 262/2020.

B. INFORMAȚII PRIVIND ARIILE NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR ȘI NAȚIONAL AFECTATE DE IMPLEMENTAREA AMENAJAMENTULUI SILVIC

B.1. Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar: suprafața, tipuri de ecosisteme, tipuri de habitate și speciile care pot fi afectate prin implementarea planului

În raza O.S. Baia de Aramă există două arii naturale protejate de interes național: Geoparcul "Platoul Mehedinți" (U.P. VII) și Parcul Național "Domogled - Valea Cernei" (U.P. VIII - XI), precum și siturile Natura 2000: ROSCI0198 Platoul Mehedinți (UP VII) , ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei (U.P. VIII - XI), ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei (U.P. VII%, VIII - XI). Tot pe teritoriul OS Baia de Aramă se găsesc și Rezervațiile Naturale "Complexul carstic de la Ponoarele", "Cheile Corcoaiei", "Cornetul Băii și Valea Mânăstirii" și "Ciucevele Cernei".

Astfel, din suprafața administrată de Ocolul silvic Baia de Aramă:

- 15578,80 ha (87%) se suprapune cu Situl ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și Parcul Național "Domogled - Valea Cernei";
- 2270,11 ha (13%) se suprapune cu Situl ROSCI0198 Platoul Mehedinți și Geoparcul "Platoul Mehedinți";
- 15749,58 ha (88%) se suprapune cu Situl ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei;
- 87,30 ha (<1%) se suprapune cu Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoarele";
- 115,65 ha (1%) se suprapune cu Rezervația Naturală "Cornetul Băii și Valea Mânăstirii";
- 26,91 ha (<1%) se suprapune cu Rezervația Naturală "Cheile Corcoaiei";
- 694,08 ha (4%) se suprapune cu Rezervația Naturală "Ciucevele Cernei".

B.1.1. Arii naturale protejate de interes național care fac parte din fondul forestier proprietate publică a statului administrat de OS Baia de Aramă

În limitele teritoriale ale O.S. Baia de Aramă există două arii naturale protejate de interes național: Geoparcul "Platoul Mehedinți" și Parcul Național "Domogled - Valea Cernei".

B.1.1.1. Geoparcul "Platoul Mehedinți"

Geoparcul "Platoul Mehedinți" a fost declarat arie protejată prin H.G. nr. 2151/30.11.2004 (privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone).

Este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a V-a Uniunii Internaționale pentru Conservarea Naturii: "Parc natural".

Geoparcul "Platoul Mehedinți" are plan de management aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1198/2016.

a) Localizare

În cadrul Carpaților Meridionali, Platoul Mehedinți este o unitate puțin întinsă ca suprafață, dar delimitată clar față de regiunile vecine. Astfel, Depresiunea Orșovei și Valea Cernei îl desparte de Munții Almăj spre vest, Defileul Dunării, spre sud, de Podișul Miroci din Serbia - unitate cu multe trăsături comune Podișului Mehedinți.

Limita estică, către Piemontul Getic, este dată de un aliniament de mici depresiuni separate prin șei (ulucul depresionar estic), iar în nord-est, Valea Motrului separă platoul de Subcarpații Getici, această limită fiind constituită din diferențieri de ordin geologic și de fizionomie.

Față de Munții Mehedinți, situați la vest, limita urmărește un aliniament individualizat atât prin diferențieri litologice (calcare în munte și cristalin în podiș), cât și altitudinale (1000-1200 m alt.abs. în munte și 500 -600 m alt.abs. în podiș). În plus, apar diferențieri floristice și deosebiri în utilizarea terenurilor.

Geoparcul "Platoul Mehedinți" ocupă o suprafață de 106000 ha, iar pe **raza O.S. Baia de Aramă ocupă partial teritoriul luat în studiu (2270,11 ha)**.

b) Zonarea internă a geoparcului

Conform planului de management, în Geoparcul "Platoul Mehedinți" zonarea internă este reglementată astfel (tabelul 11):

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

a) zonele de protecție integrală definite ca fiind acele zone ce cuprind cele mai valoroase bunuri ale patrimoniului natural din interiorul ariilor naturale protejate.

La nivelul O.S. Baia de Aramă, suprafața inclusă prin amenajament, în protecție integrală este de 202,95 ha (U.P. VII Baia de Aramă).

În aceste zone sunt incluse cele mai valoroase elemente ale patrimoniului natural din Geoparcul "Platoul Mehedinți", 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 categoria funcțională 1.6J - Arborete din Geoparcul "Platoul Mehedinți", incluse prin planuri de management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate (TI).

b.2. Zonele de dezvoltare durabilă

La nivelul O.S. Baia de Aramă, suprafața inclusă în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate din Geoparcul "Platoul Mehedinți" este de 1878,96 ha (U.P. VII Baia de Aramă). Arboretele respective au fost incluse în următoarele subunități de producție/protecție:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite, la categoria funcțională 1.6L, cu precizarea că pentru o suprafață de 556,98 ha această categorie este secundară, fiind ecranată de categoriile 1.1H, 1.2K și 1.4B;

- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită (categoriile funcționale 1.2A și 1.4E)

- S.U.P. "K" - rezervații de semințe (categoria funcțională 1.5H)

La arboretele încadrate în S.U.P. "M" și S.U.P. "K" categoria funcțională 1.6L este secundară.

b.3. Zonele de management durabil - denumite și zone tampon

La nivelul O.S. Baia de Aramă, suprafața din Geoparcul "Platoul Mehedinți" inclusă în zona de management durabil este de 188,20 ha (U.P. VII Baia de Aramă). Arboretele respective au fost incluse în următoarele subunități de producție/protecție:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite, la categoria funcțională 1.6K;

- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită (categoria funcțională 1.2A);

- S.U.P. "K" - rezervații de semințe (categoria funcțională 1.5H).

La arboretele încadrate în S.U.P. "M" și S.U.P. "K" categoria funcțională 1.6K este secundară.

Tabelul 11

Zonarea internă a pădurilor din Geoparcul "Platoul Mehedinți"

Zona	U.P.	Parcele componente	Suprafața-ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
Protecție integrală	VII	39, 48%, 54, 55%, 65%, 66-68, 69%, 190-92, 270D	196,88	6,07	202,95
Total zona de protecție integrală			196,88	6,07	202,95
Dezvoltare durabilă	VII	4, 6, 8, 11, 23-25, 27-30, 31%, 32%, 33%, 34-38, 40-47, 48%, 49, 50%, 51%, 52, 55%, 56-63, 64%, 70-74, 87-92, 94-97, 100, 101, 102%, 103%, 104-106, 122, 123, 125-133, 136, 137, 150, 161, 162, 166-168, 173, 174, 179, 183-186, 194-196, 199, 200, 202, 204-207, 210, 214, 215, 216, 218-221, 229, 230, 233-235, 246, 247, 249, 250, 253, 261, 262, 265, 267, 269, 271-277	1757,46	121,50	1878,96
Total zona de dezvoltare durabilă			1757,46	121,50	1878,96
Management durabil (zona tampon)	VII	31%, 32%, 33%, 48%, 50%, 51%, 53, 55%, 64%, 65%, 69%, 98, 99, 102%, 103%, 217	185,23	2,97	188,20
Total zonă de management durabil (zona tampon)			185,23	2,97	188,20
Total			2139,57	130,54	2270,11

Pentru Geoparcul "Platoul Mehedinți", au fost considerate, în ansamblu, ca elemente ale biodiversității, de interes conservativ, un număr de 13 categorii de habitate și 84 specii de faună și 2 specii de floră, după cum urmează:

Specii de nevertebrate: Neptis hylas, Coenagrion mercuriale, Lucanus cervus, Cerambyx cerdo, Morimus funereus, Austropotamobius torrentium, Chilostoma banaticum, Paracaloptenus caloptenoide.

Specii de pești: Barbus meridionalis, Sabanejewia aurata, Cottus gobio.

Specii de amfibieni și reptile: Bombina variegata, Triturus cristatus, Salamandra salamandra, Triturus vulgaris vulgaris, Pelobates fuscus, Bufo bufo, Rana ridibunda, Rana dalmatina, Rana temporaria, Bufo viridis, Hyla arborea, Testudo hermanni, Emys orbicularis, Lacerta viridis, Lacerta agilis, Lacerta praticola, Podarcis muralis, Anguis fragilis, Coronella austriaca, Vipera ammodytes.

Specii de mamifere: Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus Euryale, Rhinolophus blasii, Miniopterus schreibersi, Myotis capaccinii, Myotis bechsteini, Rhinolophus ferrumequinum, Myotis myotis, Myotis blythii, Barbastella barbastellus, Neomys anomalus, Sciurus vulgaris, Canis lupus, Ursus arctos, Felis silvestris, Cervus elaphus, Capreolus capreolus, Sus scrofa.

Specii de plante: Himantoglossum caprinum, Campanula serrata.

Păsări: Ciconia nigra, Ciconia ciconia, Circaetus gallicus, Falco tinnunculus, Falco subbuteo, Actitis hypoleucos, Athene noctua, Otus scops, Upupa epops, Merops apiaster, Picus viridis, Picus canus, Dendrocopos syriacus, Dendrocopos medius, Dendrocopos leucotos, Lullula arborea, Oriolus oriolus, Corvus corax, Aegithalos caudatus, Sitta europaea caesia, Cinclus cinclus aquaticus, Ficedula albicollis, Ficedula parva, Muscicapa striata, Prunella modularis, Phoenicurus phoenicurus, Erithacus rubecula, Motacila cinerea, Motacila alba, Lanius collurio, Carduelis chloris, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Coccothraustes coccothraustes, Emberiza cia.

Habitat

Pe teritoriul O.S. Baia de Aramă au fost identificate următoarele habitate: 9110 - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*, 9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*, 9150 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Cephalanthera damasconium*, 9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip *Galio - Carpinetum*, 91E0* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* - *Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae* și 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen (enumerate în Anexa nr. 2 a Directivei Consiliului 92/43/CEE).

HABITATUL 9110 - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*

În amenajamentul O.S. Baia de Aramă, acest habitat ocupă suprafața de **32,96 ha** (<1%), căruia îi corespunde, după lucrarea „*Habitatele din România*“ (Doniță, et al. 2005), pentru zona luată în studiu, următorul tip de ecosistem, și anume R4106 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Hieracium rotundatum* - 32,96 ha ce include un singur tip de pădure, și anume 424.3. - *Făget de deal cu floră acidofilă (m)* (**U.P. VII Baia de Aramă** - parcela 25%).

HABITATUL 9130 - Păduri de fag de tip *Aperulo-Făgetum*

Pe teritoriul O.S. Baia de Aramă, acest habitat ocupă suprafața de **1313,59 ha** (7%), căruia îi corespund, după lucrarea „*Habitatele din România*“ (Doniță, et al. 2005), pentru zona luată în studiu, următoarele tipuri de ecosisteme:

- R4118 - Păduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Dentaria bulbifera* - 834,32 ha, ce include următoarele tipuri de pădure:

- *tipul de pădure 421.1. - Făget de deal cu floră de mull (s)* (**U.P. VII Baia de Aramă - 106,99 ha** - parcelele 27, 28%, 30%, 46%, 59%, 61%, 65% și 68%);

- *tipul de pădure 421.2. - Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m)* (**U.P. VII Baia de Aramă - 146,70 ha** - parcelele 8%, 11%, 23%, 25%, 28%, 36%, 44%, 48%, 66%, 70%, 72%, 73%, 74%, 128%, 130%, 205, 247, 249%, 250% și 253%);

- *tipul de pădure 421.4. - Făget de dealuri pe soluri schelete (i)* (**U.P. VII Baia de Aramă - 150,87 ha** - parcelele 23%, 35, 36%, 38%, 43%, 48%, 65%, 66%, 72%, 73%, 74%, 89%, 90%, 94%, 95%, 96%, 128%, 137, 166%, 185%, 186, 194%, 196%, 199%, 206%, 216%, 221%, 230%, 233, 234%, 246%, 249%, 250%, 265 și 267);

- *tipul de pădure 421.5. - Făget de deal cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)* (**U.P. VII Baia de Aramă - 301,80 ha** - parcelele 11%, 40, 41, 42, 43%, 44%, 45, 47%, 66%, 67%, 69%, 74%, 87%, 88%, 89%, 91, 92%, 94%, 95%, 96%, 136, 150, 161, 162, 166%, 167%, 168%, 173, 174, 179%, 183, 184, 185%, 194%, 196% și 207%);

- *tipul de pădure 431.2. - Făgeto-cărpinet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)* (**U.P. VII Baia de Aramă - 127,96 ha** - parcelele 23%, 24, 48%, 55%, 64%, 65%, 67%, 69%, 92%, 190, 191, 192, 194%, 195, 196% și 202)

- R4119 - Păduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Carex pilosa* - 429,78 ha, ce include un singur tip de pădure, și anume 422.1. - *Făget cu Carex pilosa (m)* (**U.P. VII Baia de Aramă - 429,78 ha** - parcelele 29%, 30%, 31%, 32%, 33%, 34%, 37, 38%, 39, 49%, 50%, 51, 52%, 53%, 54%, 55%, 56%, 57%, 58, 59%, 60%, 62%, 63%, 219%, 220% și 221%).

- R4120 - Păduri moldave mixte de fag (*Fagus sylvatica*) și tei argintiu (*Tilia tomentosa*) cu *Carex brevicollis* - 49,49 ha, în care s-a identificat următorul tip de pădure, și anume 433.1. - **Făget amestecat din regiunea de deal (m) (U.P. VII Baia de Aramă - 49,49 ha** - parcelele 34%, 71%, 87%, 94%, 97%, 204 și 250%).

HABITATUL 9150 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Cephalanthera damasconium*

În amenajamentul O.S. Baia de Aramă, acest habitat ocupă suprafața de **187,09 ha** (1%), căruia îi corespund, după lucrarea „*Habitatele din România*“ (Doniță, et al. 2005), pentru zona luată în studiu, un singur tip de ecosistem, și anume R4111 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Cephalanthera damasconium* - 187,09 ha, în care s-au identificat următoarele tipuri de pădure:

- tipul de pădure 418.1. - **Făget pe soluri rendzinice de productivitate mijlocie (m) (U.P. VII Baia de Aramă - 99,76 ha** - parcelele 101%, 102%, 103%, 104%, 105%, 106).

- tipul de pădure 418.2.- **Făget pe soluri rendzinice de productivitate inferioară (i) (U.P. VII Baia de Aramă - 87,33 ha** - parcelele 98%, 99%, 100, 101%, 103% și 105%).

HABITATUL 9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum*

Suprafața ocupată de acest habitat este de **20,24 ha** (<1%), căruia îi corespund, după lucrarea „*Habitatele din România*“ (Doniță, et al. 2005), pentru zona luată în studiu, următorul tip de ecosistem, R4123 - Păduri dacice de gorun (*Quercus petraea*), fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Carex pilosa*, care include un singur tip de pădure, și anume 521.1. - **Goruneto-făget cu floră de mull (s) (U.P. VII Baia de Aramă - 20,24 ha** - parcelele 29%, 30%, 64%, 68% și 69%).

HABITATUL 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen

În amenajamentul O.S. Baia de Aramă, acest habitat ocupă suprafața de **578,31 ha** (3%), căruia îi corespund, după lucrarea „*Habitatele din România*“ (Doniță, et al. 2005), pentru zona luată în studiu, un singur tip de ecosistem, și anume - R4128 - Păduri getice - dacice de gorun (*Quercus petraea*) cu *Dentaria bulbifera* - 578,31 ha, care include următoarele tipuri de pădure:

- tipul de pădure 511.1. - **Gorunet normal cu floră de mull (s) (U.P. VII Baia de Aramă - 109,09 ha** - parcelele 31%, 32%, 53%, 54%, 55%, 59%, 60%, 61%, 62%, 65%, 70% și 71%);

- tipul de pădure 511.3. - **Gorunet cu floră de mull (m) (U.P. VII Baia de Aramă - 195,23 ha** - parcelele 8%, 29%, 31%, 48%, 49%, 50%, 52%, 55%, 56%, 57%, 62%, 63%,

64%, 65%, 66%, 67%, 68%, 69%, 70%, 72%, 73%, 96%, 122, 127%, 128%, 133%, 206%, 207%, 210%, 216%, 235%, 246%, 261% și 262);

- *tipul de pădure 511.4. - Goruneto-făget cu floră de mull (s) (U.P. VII Baia de Aramă - 273,99 ha* - parcelele 4%, 6, 68%, 72%, 90%, 95%, 96%, 97%, 123, 125, 126, 131%, 132%, 196%, 199%, 200%, 206%, 207%, 210%, 214%, 215%, 216%, 229, 230%, 234%, 235%, 250% și 253%.

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

În amenajamentul O.S. Baia de Aramă, acest habitat ocupă suprafața de **7,38 ha** (<1%), căruia îi corespunde, după lucrarea „*Habitatele din România*“ (Doniță, et al. 2005), pentru zona luată în studiu, următorul tip de ecosistem, și anume R4402 - Păduri dacice - getice de lunci colinare de anin negru (*Alnus glutinosa*) cu *Stellaria nemorum*, care include un singur tip de pădure, și anume 972.1. - *Zăvoi de anin negru (s) (U.P. VII Baia de Aramă - 7,38 ha* - parcelele 29%, 48%, 59% și 65%.

În Geoparcul "Platoul Mehedinți" întâlnim o mare varietate de tipuri de păduri naturale și seminaturale alături de o suprafață relativ mică de pajiști montane. Acest ansamblu păduri - pajiști alcătuiește o rețea de ecosisteme valoroase pentru conservarea biodiversității parcului, cotația maximă fiind în zonele de protecție integrală.

B.1.1.2. Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"

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 II-a Uniunii Internaționale pentru Conservarea Naturii: "Parc național, zonă specială de conservare".

Parcul Național "Domogled - Valea Cernei" a fost instituit prin Ordinul Ministrului Mediului, nr. 7/1990. Prin Ordinul nr. 1121/2016, a fost aprobat Planul de Management și Regulamentul Parcului Național "Domogled - Valea Cernei" și al siturilor Natura 2000 ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

a) Localizare

Parcul Național "Domogled - Valea Cernei" este situat în sud-vestul României, se întinde pe suprafața a trei județe: Caraș-Severin, Mehedinți și Gorj și are o suprafață de 61211 ha, fiind actualmente parcul național cel mai mare din țară.

Din punct de vedere geografic, teritoriul se întinde de-a lungul râului Cerna, de la obârșia acestuia până la confluența sa cu râul Belareca. În raport cu bazinul văii Cernei, teritoriul include masivul Munților Godeanu și al Munților Cernei, pe versantul drept, respectiv al Munților Vâlcanului și Munților Mehedinți, pe versantul stâng.

b) **Zonarea internă a parcului**

Conform planului de management, în Parcul Național "Domogled - Valea Cernei" zonarea internă este reglementată astfel (tabelul 12):

b.1. *Zona cu protecție strictă*, care cuprind zone în care nu au existat intervenții antropice sau în care nivelul acestora este extrem de redus.

La nivelul O.S. Baia de Aramă, suprafața inclusă în protecție strictă (S.U.P. E - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii) este de 342,46 ha (U.P. XI).

În această zonă sunt incluse arboretele în care nu au existat intervenții antropice sau în care nivelul acestora este extrem de redus în suprafață de 49,31 ha și parte din pădurile cvasivirgine - 269,57 ha, a căror conservare este absolut obligatorie.

Prin amenajament, în arboretele incluse în zona de protecție strictă **nu s-au prevăzut niciun fel de lucrări silvotehnice**, acestea fiind incluse în S.U.P. "E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, la categoria funcțională 1.6A - Arboretele din Parcul Național "Domogled - Valea Cernei" incluse, prin planul de management, în zona de protecție strictă (TI), cu precizarea că pentru o suprafață de 269,57 ha această categorie este secundară, fiind ecranată de 1.50 - Arborete din păduri cvasivirgine (TI).

b.2. *Zona de protecție integrală*

La nivelul O.S. Baia de Aramă, suprafața inclusă în protecție integrală este de 2739,16 ha (U.P. VIII - 743,90 ha, U.P. IX - 180,72 ha, U.P. X - 203,90 ha și U.P. XI - 1610,64 ha), din care 1097,70 ha (37,31 ha - U.P. VIII, 13,32 ha - U.P. X și 1047,07 ha U.P. XI) reprezintă **păduri cvasivirgine**.

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 categoria funcțională 1.6B - Arboretele din Parcul Național "Domogled - Valea Cernei" incluse, prin planul de management, în zona de protecție integrală (TI), cu precizarea că pentru o suprafață de 1097,70 ha această categorie este secundară, fiind ecranată de 1.50 - Arboretele din păduri cvasivirgine.

b.3. *Zona de conservare durabilă*, care cuprinde primul rând de parcele forestiere limitrofe zonelor de protecție strictă sau integrală.

La nivelul O.S. Baia de Aramă, suprafața inclusă în zona de conservare durabilă este de 2321,80 ha (U.P. VIII - 741,07 ha, U.P. IX - 85,84 ha, U.P. X - 177,84 ha și U.P. XI - 1317,05 ha). Arboretele respective au fost incluse în S.U.P. "M" - păduri supuse regimului

de conservare deosebită, la categoria funcțională 1.6C - Arboretele din Parcul Național "Domogled - Valea Cernei", din zona de conservare durabilă constituite din primul rând de parcele limitrofe zonei de protecție strictă/integrală (TII), în care se va executa toată gama de lucrări de conservare în arboretele mature, iar suprafața de 907,56 ha este inclusă în S.U.P. "E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii la categoriile 1.5C - Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu regim strict de protecție (TI) - 4,57 ha și 1.5O - Arboretele din păduri cvasivirgine (TI) - 902,99 ha care ecranează categoria 1.6C (fiind categorie secundară) și în care, prin amenajament, **nu s-au prevăzut lucrări silvotehnice.**

b.4. *Zona de conservare durabilă*, care cuprinde arboretele incluse prin planul de management în această zonă, cu excepția primului rând de parcele forestiere limitrofe zonelor de protecție strictă sau integrală.

La nivelul O.S. Baia de Aramă, suprafața inclusă în zona de dezvoltare durabilă este de 10175,38 ha (U.P. VIII - 3814,03 ha, U.P. IX - 2491,85 ha, U.P. X - 2163,48 ha și U.P. XI - 1706,02 ha). Arboretele respective au fost incluse în următoarele subunități de producție/protecție:

- S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite și S.U.P."G" - codru grădinărit, la categoria funcțională 1.6D;

- S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită (categoriile funcționale 1.2A, 1.2C, 1.2D și 1.4E);

- S.U.P. "K" - rezervații de semințe (categoria funcțională 1.5H).

Menționăm că suprafața de 2689,13 ha (625,83 ha - U.P. VIII, 473,20 ha - U.P. IX, 589,03 ha - U.P. X și 1001,07 ha - U.P. XI) este inclusă în S.U.P."E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii la categoria 1.5O - Arboretele din păduri cvasivirgine (TI) care ecranează categoria 1.6D și în care, prin amenajament, **nu s-au prevăzut lucrări silvotehnice.**

La arboretele încadrate în S.U.P. "E", S.U.P. "M" și S.U.P. "K" categoria funcțională 1.6D este secundară.

Tabelul 12

Zonarea internă a pădurilor din Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"

Zona	U.P.	Parcele componente	Suprafața, ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
Protecție strictă	XI	132, 133, 136, 137, 141, 149, 150B, 150D, 150E	318,88	23,58	342,46
Total zona protecție strictă			318,88	23,58	342,46

Tabelul 12 (continuare)

Zona	U.P.	Parcele componente	Suprafața, ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
Protecție integrală	VIII	46, 50, 52, 80, 101, 123, 125A, 125B, 179, 181, 183, 186-188, 193, 196, 198, 199, 201, 207, 213-215, 217-225, 227, 242-245, 303, 304, 311, 319-321	671,76	72,14	743,90
	IX	16, 75, 79-86	162,82	17,90	180,72
	X	43B, 44B, 96, 107-111, 114, 115	195,43	8,47	203,90
	XI	11-20, 31-38, 46-48, 62A, 65B, 65E, 75-93, 94E, 107-113, 124-129, 131, 134, 135, 138-140, 142, 143, 150A, 150C, 150F, 150G, 150N ₁ , 150N ₂ , 159-161	1587,97	22,67	1610,64
Total zonă protecție integrală			2617,98	121,18	2739,16
Consevere durabilă (primul rând de parcele limitrofe zonelor de protecție strictă/integrală)	VIII	44, 47, 48, 51, 53, 54, 78, 81, 82, 102, 103, 121, 124, 126, 127, 184, 185, 189-192, 194, 195, 197, 200, 202, 204, 206, 210, 226, 228, 241, 246, 301, 305, 306, 310, 312, 315, 317	734,70	6,37	741,07
	IX	66-68, 73, 74, 76	85,84	0	85,84
	X	42, 43A, 44A, 49, 50, 97, 106, 112, 113	174,95	2,89	177,84
	XI	3, 4, 10, 21, 22, 30, 39, 40, 45, 49, 52, 60, 62B, 65A, 65C, 65D, 65F, 65G, 69-72, 74, 94A-D, 94F-I, 95, 96, 102, 106, 114, 119-123, 130, 144, 146, 148, 151, 152, 158, 162, 163, 182, 187-190, 196	1304,96	12,09	1317,05
Total zonă conservare durabilă			2300,45	21,35	2321,80
Conservare durabilă (cu excepția primului rând de parcele limitrofe zonei de protecție integrală)	VIII	1-43, 45, 49, 55-77, 79, 83-85, 88, 89, 104-120, 122, 125N, 128-178, 203, 205, 208, 209, 211, 212, 216, 229-236, 238-240, 247, 249-253, 256-271, 273, 277-281, 283-285, 287-298, 300, 307-309, 313, 314, 316, 318, 322-335	3725,12	88,91	3814,03
	IX	1-14, 19-65, 69-72, 87-90	2467,84	24,01	2491,85
	X	1-41, 45-48, 51-77, 81, 84, 85, 87, 88, 117, 118, 120-126	2135,15	28,33	2163,48
	XI	1, 2, 5-9, 23-29, 41-44, 50, 51, 53-59, 61, 63, 64, 66-68, 73, 97-101, 103-105, 115-118, 145, 147, 153-157, 164-177, 183-186, 191-193, 195, 197-202	1671,90	34,12	1706,02
Total zonă dezvoltare durabilă			10000,01	175,37	10175,38
Total			15237,32	341,48	15578,80

c) Flora

Flora din Parcul Național "Domogled - Valea Cernei" este reprezentată prin circa 1110 specii de plante vasculare superioare din care 66 specii, respectiv 6% din flora de plante vasculare, aparținătoare la 23 familii, sunt taxoni periclitati, rari și în parte endemici. Analiza areal-geografică arată că în regiunea Domogled - Valea Cernei se acumulează o semnificativă cantitate de specii mediteraneene, respectiv 110 specii, circa 10%, la care se mai adaugă 106 specii alpine, 9,6%, 45 specii carpatine, 4%, 75 specii dacice, 6,7%, 37 specii balcano-carpatice, 3,3%, 17 specii moesice, 1,5%, 14 specii anatolice, 1,0%, pe lângă majoritatea elementelor eurasiatice, central europene și europene, în total 509 specii, circa 45,9%.

Modul de asociere a producătorilor primari este foarte diversificat, din cele 30 de asociații descrise din regiune, 9 sunt absolut locale, ceea ce reprezintă 30% din totalul cenotaxonilor existenți în zonă. Aceștia sunt: Asociația Asplenio-Silenetum petraeae Boscaiu 1971; Asociația Asplenietum lepidi Boscaiu 1971; Asociația Festucetum xanthinae Boscaiu 1971; Asociația Danthonio -Chrysopogonetum gryllii Boscaiu 1972; Asociația Telekio-Alnetum incanae Coldea 1990; Asociația Festuco valesiacaе- Danthonietum

Boscaiu 1972; Asociația Aremonio-Fagetum Boscaiu 1971; Asociația Galio rotundifloii-Fagetum Boscaiu 1971 și Echinopo banaticii-Quercetum pubescentis Boscaiu 1971. În afara celor 9 cenotaxoni de bază, au mai fost semnalate în regiunea Parcul Național "Domogled - Valea Cernei", doi cenotaxoni superiori sistematic: alianța Micromerion pulegi Boscaiu 1971 și alianța Danthonio- Brachipodion Boscaiu 1972, ce amplifică valoarea științifică sub raport biologic, geobotanic și ecologic al regiunii. Asociațiile identificate se încadrează în 12 alianțe, 8 ordine și 7 clase de cenotaxoni superiori unităților de bază.

d) Fauna

Până în prezent au fost identificate 137 specii de nematode aparținând la 93 genuri și 41 familii. Dintre aceste specii, cele care aparțin familiilor Dorylaimidelor, respectiv 44 specii și Mononchidelor, în număr de 13 specii, sunt socotite bioindicators a stabilității comunităților vii din care ele fac parte. Din totalul de specii semnalate, 4 specii, circa 3% sunt nou descoperite, iar altele 18, circa 13,1%, rare sau foarte rare, fapt ce pledează în favoarea unei originalități ridicate a regiunii, circa 16% din speciile semnalate nefiind comune altor soluri.

În diverse biotopuri au fost semnalate în litieră 21 specii de Colembole, 36 specii de Diploide aparținătoare la 5 ordine, dintre acestea 7 sunt endemice pentru Valea-Cernei, 30 de specii de chilopode, aparținând la 3 ordine, dintre care 2 specii, *Decolithobius domogledicus* și *Insigniporus ecumelis* sunt endemice pentru Valea-Cernei, iar alte 5 specii, respectiv 16,7%, sunt considerate rare sau foarte rare.

În Parcul Național "Domogled - Valea Cernei" au mai fost identificate 76 specii de ortoptere, dintre care o specie *Odontopodisma montana* este endemică pentru sud-vestul României. Speciile caracteristice zonei sunt sud-est europene, în număr de 6 specii, balcanice - 8 specii și 4 endemisme: *Isophya brevipennis*, *Pholidoptera transsylvanica*, *Miramella ebneri* și *Odonotopodisma montana*.

Parcul Național "Domogled - Valea Cernei" constituie o regiune bogată și în lepidoptere, al căror număr depășește cifra de 1.500 taxoni, ceea ce reprezintă circa 45% din fauna de Lepidoptere a României, aceasta înseamnă concentrarea aproape a jumătate din genofondul Lepidopterelor din România pe o suprafață de circa 0,2% din întreaga suprafață a țării. Această extraordinară concentrare a genofondului Lepidopterelor este susținută de marea diversitate floristică a regiunii.

e) Vertebrate

Trebuie subliniată importanța păsărilor în Parcul Național "Domogled - Valea Cernei", despre care se pot menționa următoarele: sunt prezente unele elemente de origine meridională, mediteraneană și indo-africană; avifauna silvicolă prezintă o structură locală particulară care o diferențiază specific față de caracteristica generală a faunei Ornitologice

din Carpați; limita inferioară de răspândire a unor specii montane posedă valori sub nivelurile cunoscute în totalitatea Munților Carpați.

f) **Habitat**

Pe teritoriul O.S. Baia de Aramă au fost identificate următoarele habitate: 9110 - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*, 9150 - Păduri medio-europene de fag cu *Cephalanthero - Fagion*, 9410 - Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montană (*Vaccinio-Piceetea*), 91E0* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* - Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae* și 91V0 - Păduri dacice de fag (*Symphyto-Fagion*) (enumerare în Anexa nr. 2 a Directivei Consiliului 92/43/CEE), a căror descriere se prezintă în continuare, astfel:

HABITATUL 9110 - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*

În amenajamentul O.S. Baia de Aramă, acest habitat ocupă suprafața de **2901,59 ha** (3%), căruia îi corespund, după lucrarea „*Habitatele din România*“ (Doniță, et al. 2005), pentru zona luată în studiu, următoarele tipuri de ecosisteme:

- R4105 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Festuca drymeia* - 61,86 ha - tip de pădure 224.1. - Brădeto-făget cu *Luzula luzuloides* (i) (**U.P. IX Balmeș - 44,33 ha** - parcelele 25%, 26%, 27%, 51%, 53% și 57%; **U.P. X Ivanu - 17,53 ha** - parcelele 18%, 25%, 61%, 65%, 66%).

- R4107 - Păduri est-carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Vaccinium myrtillus* - 2258,59 ha, în care s-au identificat următoarele tipuri de pădure:

- tipul de pădure 225.1. - Brădeto-făget cu *Vaccinium myrtillus* și mușchi (m) (**U.P. IX Balmeș - 64,48 ha** - parcelele 29%, 30%, 51% și 53%);

- tipul de pădure 416.1. - Făget montan cu *Vaccinium myrtillus* (i) (**U.P. VIII Olanu - 211,23 ha** - parcelele 19, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36%, 38, 40%, 43, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 65%, 75, 76, 78%, 79%, 80, 82, 101, 105, 109%, 110, 115%, 120, 121, 123, 124, 125%, 126%, 127, 128%, 130%, 160, 161; **U.P. IX Balmeș - 195,77 ha** - parcelele 10%, 11%, 29%, 30%, 32%, 33%, 34%, 35%, 36%, 37%, 38%, 39%, 40%, 41%, 42%, 43%, 46%, 47%; **U.P. X Ivanu - 103,72 ha** - parcelele 26%, 27%, 28%, 29%, 30%, 31%, 32%, 33%, 34%, 35%, 36%, 41%, 42%, 43%, 44%, 45%, 46%, 47%, 48%, 49%, 81%; **U.P. XI Cernișoara - 687,59 ha** - parcelele 6%, 12, 13, 16, 32%, 35, 37%, 38, 39, 40%, 42, 44%, 51%, 52, 54%, 55%, 56, 57%, 58%, 59, 60, 62, 64%, 65, 98%, 102, 108, 109%, 111, 126, 128, 135%, 136%, 139%, 142%, 143, 144%, 145%, 146, 148%, 151%, 152%, 153%, 154%, 159%).

- tipul de pădure 416.2. - Făget montan cu *Vaccinium myrtillus* (m) (**U.P. VIII Olanu - 353,27 ha** - parcelele 17, 18%, 23%, 25%, 35, 41, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 122, 128%, 130%; **U.P. IX Balmeș - 642,53 ha** - parcelele 25%, 29%, 30%, 31%, 32%,

33%, 34%, 36%, 37%, 38%, 39%, 40%, 42%, 43%, 44%, 45, 46%, 47%, 48%, 55%, 59%, 60%.

- R4110 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) cu *Festuca drymeia* - 581,14 ha include următoarele tipuri de pădure:

- *tipul de pădure 414.1. - Făget cu Festuca altissima (m) (U.P. X Ivanu - 167,32 ha* - parcelele 1%, 35%, 36%, 52%, 68%, 69%, 76, 96%, 97%, 106%, 117).

- *tipul de pădure 415.1. - Făget montan cu Luzula luzuloides (i) (U.P. VIII Olanu - 147,22 ha* - parcelele 18%, 29, 69%, 70%, 73%, 81%, 107%, 108%, 111%, 112%, 115%, 116%, 129%, 131%, 132%, 133%, 134%, 135%, 139%, 140%, 141%, 142%, 143, 144%, 145%, 164%; **U.P. IX Balmeș - 69,55 ha** - parcelele 11%, 12%, 25%, 26%, 27%, 28%, 49%, 51%, 52%, 60%; **U.P. X Ivanu - 197,05 ha** - parcelele 1%, 20%, 21%, 22, 28%, 29%, 31%, 32%, 38%, 43%, 44%, 46%, 48%, 61%, 71%, 96%, 97%, 118.

HABITATUL 9150 - Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion

Acest habitat ocupă suprafața de **1655,27 ha** (9%), căruia îi corespund, după lucrarea „*Habitatele din România*“ (Doniță, et al. 2005), pentru zona luată în studiu, un singur tip de ecosistem, și anume R4111 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Cephalanthera damasconium* - 7,36 ha, în care s-au identificat următoarele tipuri de pădure:

- *tipul de pădure 418.1. - Făget pe soluri rendzinice (m) (U.P. VIII Olanu - 703,67 ha* - parcelele 179%, 181%, 183%, 184%, 185%, 186, 187%, 188%, 189, 190%, 191, 192%, 193%, 194, 195, 196%, 197, 199%, 200, 202, 203, 204, 205, 206, 27%, 208, 209, 210%, 213, 214%, 215, 216, 217%, 218, 219, 220, 222%, 223%, 229%, 230, 242%, 243%, 244%, 273%).

- *tipul de pădure 418.2. - Făget pe soluri rendzinice (i) (U.P. VIII Olanu - 336,26 ha* - parcelele 179%, 183%, 184%, 185%, 187%, 188%, 190%, 192%, 193%, 196%, 198, 199%, 201, 207%, 214%, 222%, 223%, 243%, 244%, 320, 321%).

- *tipul de pădure 419.1. - Făget montan de stâncărie (i) (U.P. IX Balmeș - 161,41 ha* - parcelele 16%, 23%, 24%, 25%, 26%, 27%, 28%, 29%, 30%, 31%, 33%, 34%, 35%, 44%, 48%, 49%, 52%, 53%, 54%, 55%, 57%, 58%, 60%, 61%; **U.P. X Ivanu - 26,27 ha** - parcelele 1%, 4, 18%, 25%, 54%, 55%, 68%, 70%, 111%; **U.P. XI Cernișoara - 427,66 ha** - parcelele 31%, 51%, 80%, 82%, 87%, 93%, 94%, 110%, 130%, 132%, 133%, 136%, 137%, 138%, 139%, 141%, 149%, 150%, 159%, 160%, 161%).

HABITATUL 91V0 - Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)

În amenajamentul O.S. Baia de Aramă, acest habitat ocupă suprafața de **10613,73 ha** (59%), căruia îi corespund, după lucrarea „*Habitatele din România*“ (Doniță, et al. 2005), pentru zona luată în studiu, următoarele tipuri de ecosistem:

R4104 - Păduri est-carpătice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Pulmonaria rubra* în care s-au identificat următoarele tipuri de pădure:

- *tipul de pădure 222.1. - Brădeto-făget cu Rubus hirtus (m) (U.P. IX Balmeș - 88,25 ha* - parcelele 6%, 49%, 51%, 52%, 54%, 56%, 57%; **U.P. X Ivanu - 49,06 ha** - parcelele 16%, 17%, 18%, 61%, 68%).

- *tipul de pădure 232.1. - Făget montan amestecat (m) (U.P. X Ivanu - 176,01 ha* - parcelele 2%, 5%, 7%, 8%, 9%, 12%, 14%, 15%, 17%, 40%, 59%, 61%, 62, 63%, 64%, 65%, 67%, 108%).

R4109 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) cu *Symphytum cordatum* - 10300,41 ha, care include următoarele tipuri de pădure:

- *tipul de pădure 411.1. - Făget normal cu floră de mull (s) (U.P. VIII Olanu - 53,80 ha* - parcelele 117%, 118%, 119; **U.P. IX Balmeș - 157,55 ha** - parcelele 3%, 4%, 5%, 6%, 7%, 12%, 22%, 41%, 57%, 58%, 76%, 83%, 85%; **U.P. X Ivanu - 461,18 ha** - parcelele 1%, 2%, 5%, 6%, 7%, 8%, 9%, 10%, 11, 12%, 13%, 14%, 15%, 16%, 17%, 53%, 54%, 55%, 56%, 57%, 58, 63%, 71%, 74%, 84%, 85%, 87, 88; **U.P. XI Cernișoara - 158,90 ha** - parcelele 6%, 14, 25, 27%, 115%, 116%, 147%, 151%, 157%, 158%, 159%, 172%, 185%).

- *tipul de pădure 411.4. - Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull (m) (U.P. VIII Olanu - 1186,64 ha* - parcelele 1%, 2, 3%, 4-14, 145%, 146%, 147%, 148-151, 152%, 153, 154, 169%, 170, 172%, 175, 176%, 177%, 217%, 221, 226, 227%, 231, 232%, 233%, 234, 238%, 239, 240%, 241%, 242%, 244%, 250, 256, 257%, 258-260, 263%, 267%, 269, 270, 271%, 277%, 278%, 279, 281%, 283%, 284, 287-292, 294%, 295%, 296%, 297, 298, 300%, 305%, 306, 308, 309%, 312%, 313, 316%, 317%, 318%; **U.P. IX Balmeș - 750,72 ha** - parcelele 1%, 2%, 3%, 4%, 5%, 6%, 7%, 8%, 9%, 10%, 12%, 13%, 14, 16%, 19%, 20%, 21%, 22%, 23%, 61%, 62%, 63, 64%, 65, 66, 67%, 68%, 69%, 70%, 71%, 72%, 73%, 74, 75%, 76%, 79%, 81%, 83%, 85%, 86%; **U.P. X Ivanu - 385,27 ha** - parcelele 1%, 5%, 6%, 8%, 9%, 56%, 59%, 60, 69%, 70%, 72, 73, 74%, 75, 77, 84%, 85%, 106%, 107%, 108%, 109%, 110%, 111%, 112-115; **U.P. XI Cernișoara - 914,42 ha** - parcelele 1%, 2%, 3%, 4%, 5, 45%, 46, 47%, 48%, 49%, 70%, 72%, 73, 74%, 75, 80%, 81, 83%, 85%, 86%, 87%, 88%, 89%, 90%, 91, 92, 94%, 95, 96, 97, 98%, 99%, 161%, 162, 163%, 164%, 165%, 166-169, 170%, 171, 172%, 173%, 174, 175, 176%, 177, 182%, 185%, 186%, 190%, 192%, 193);

- *tipul de pădure 411.7. - Făget montan cu floră de mull (i) (U.P. VIII Olanu - 388,25 ha* - parcelele 1%, 3%, 146%, 147%, 152%, 169%, 171%, 172%, 173, 174, 176%, 184%, 225,

227%, 228, 229%, 232%, 235, 236, 238%, 241%, 242%, 245%, 246, 247, 249%, 252, 253, 261, 262, 263%, 266, 268, 271%, 273%, 278%, 285, 293, 294%, 300%, 301%, 303%, 307, 309%, 310, 311%, 312%, 314, 315, 316%, 317%, 318%, 319; **U.P. IX Balmeș - 162,13 ha** - parcelele 1%, 2%, 13%, 16%, 19%, 21%, 23%, 62%, 64%, 68%, 69%, 70%, 71%, 72%, 73%, 79%, 80, 81%, 82, 83%, 84%; **U.P. X Ivanu - 40,61 ha** - parcelele 3%, 6%, 10%, 13%, 107%; **U.P. XI Cernișoara - 487,12 ha** - parcelele 3%, 4%, 7%, 8%, 9%, 29, 30%, 31%, 45%, 47%, 48%, 53, 70%, 71, 72%, 74%, 76%, 77-79, 80%, 82%, 83%, 84%, 86%, 87%, 88%, 89%, 90%, 93%, 109%, 116%, 117%, 119%, 122%, 123%, 129%, 130%, 133%, 134%, 140%, 141%, 147%, 163%, 164%, 165%, 182%, 187%, 188, 189, 190%, 191).

- *tipul de pădure 413.1. - Făget montan cu Rubus hirtus (m) (U.P. VIII Olanu - 1745,11 ha* - parcelele 15, 16, 18%, 21, 23%, 25%, 27, 31, 33, 37, 39, 40%, 42, 45, 62, 64, 66-68, 69%, 70%, 71, 72, 73%, 74%, 77, 79%, 81%, 83, 102, 104, 106, 107%, 108%, 111%, 112%, 113, 114, 115%, 116%, 117%, 118%, 129%, 130%, 131%, 132%, 133%, 134%, 135%, 136-138, 139%, 140%, 141%, 142%, 144%, 155-159, 162, 163%, 164%, 165%, 166%, 167, 168; **U.P. IX Balmeș - 375,11 ha** - parcelele 8%, 10%, 11%, 12%, 24%, 25%, 26%, 27%, 49%, 50, 52%, 53%, 54%, 56%, 57%, 58%, 59%, 60%; **U.P. X Ivanu - 861,74 ha** - parcelele 16%, 17%, 19, 20%, 21%, 23, 24, 26%, 27%, 30%, 33%, 34%, 36%, 37, 38%, 39, 40%, 41%, 42%, 45%, 47%, 49%, 50, 51, 52%, 53%, 55%, 56%, 57%, 61%, 64%, 65%, 66%, 67%, 68%, 81%; **U.P. XI Cernișoara - 2171,86 ha** - parcelele 1%, 2%, 6%, 7%, 8%, 9%, 10, 11, 15, 17-24, 26, 27%, 28, 30%, 33, 34, 36, 37%, 40%, 41, 43%, 44%, 50, 51%, 54%, 55%, 57%, 61%, 63%, 64%, 66%, 67%, 68, 69%, 76%, 99%, 100, 101%, 103%, 104-107, 109%, 110%, 112, 113%, 114, 115%, 116%, 117%, 118%, 119%, 120%, 121, 122%, 123%, 124%, 125, 127%, 129%, 130%, 131%, 132%, 134%, 136%, 137%, 139%, 140%, 142%, 144%, 145%, 147%, 148%, 149%, 150%, 151%, 152%, 154%, 155, 156, 157%, 158%, 159%, 160%, 165%, 183, 195, 196).

HABITATUL 9410 - Păduri de molid din zona montană și alpină (*Vaccinium - Piceetea*)

Acest habitat ocupă suprafața de **32,62 ha** (<1%), căruia îi corespund, după lucrarea „*Habitatele din România*“ (Doniță, et al. 2005), pentru zona luată în studiu, un singur tip de ecosistem, și anume R4214 - Păduri sud-est carpatice de molid (*Picea abies*) și fag (*Fagus sylvatica*) cu *Hieracium rotundatum* - 32,62 ha, în care s-au identificat un singur tip de pădure, și anume 142.2. - *Molideto-făget cu Vaccinium myrtillus* (i) (**U.P. XI Cernișoara - 32,62 ha** - parcelele 32%, 109%, 136%).

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

În amenajamentul O.S. Baia de Aramă, acest habitat ocupă suprafața de **27,98 ha** (<1%), căruia îi corespunde, după lucrarea „*Habitatele din România*“ (Doniță, et al. 2005), pentru zona luată în studiu, următorul tip de ecosistem, și anume R4401 - Păduri sud-est carpatice de anin alb (*Alnus incana*) cu *Telekia specioasa*, include un singur tip de pădure, și anume 982.1. - *Anin alb pe aluviuni nisipoase și prundișuri (m)* (**U.P. IX Balmeș - 4,67 ha** - parcelele 62%, 64%, 67%, 75%; **U.P. X Ivanu - 19,77 ha** - parcelele 1%, 2%, 3%, 107%, 108%, 109%; **U.P. XI Cernișoara - 3,54 ha**, parcelele 119%, 120%, 141%).

B.1.2. Situl de importanță comunitară - ROSCI0198 Platoul Mehedinți

B.1.2.1. Suprafața sitului

Situl ROSCI0198 Platoul Mehedinți a fost instituit ca sit de importanță comunitară, 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.

Acest sit este inclus în Geoparcul "Platoul Mehedinți" ce are Plan de management aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1198/2016.

Pe raza teritorială a O.S. Baia de Aramă aria protejată ocupă cca. 2270,11 ha (adică aproximativ 13% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Baia de Aramă (tabelul 13). Altitudinea minimă este de 154 m, cea maximă de 1329 m, iar altitudinea medie de 573 m. Acest sit aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat pe pe raza județelor Gorj și Mehedinți.

Coordonatele sitului sunt: N 44° 55' 27"

E 22° 38' 15".

Tabelul 13

Repartizarea suprafeței din ROSCI0198 Platoul Mehedinți pe unități de producție și folosințe

Aria protejată	U.P.	Parcele componente	Suprafața, ha, din care:		
			Pădure (inclusiv clasa de regenerare)	Alte folosințe	Total
ROSCI0198 Platoul Mehedinți	VII	4, 6, 8, 11, 23-25, 27-74, 87-92, 94-106, 122, 123, 125-133, 136, 137,150, 161, 162, 166-168, 173, 174, 179, 183-186,190-192, 194-196, 199, 200, 202, 204-207, 210, 214, 215-221, 229, 230, 233-235, 246, 247, 249, 250, 253, 261, 262, 265, 267, 269-277	2139,57	130,54	2270,11
		TOTAL	2139,57	130,54	2270,11

B.1.2.2. 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.).

Habitatele forestiere din fondul forestier proprietate publică a statului din cadrul O.S. Baia de Aramă sunt prezentate în tabelul 14.

Tabelul 14

Evidența habitatelor forestiere de interes comunitar

TP			Corespondență "Habitat din Romania"	Supraf. ha	Corespondență "Habitat Natura 2000"
Cod	Denumire	Supraf. ha			
418.1	Făget pe soluri rendzinice de productivitate mijlocie (m)	99,76	R4111 - Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și brad (<i>Abies alba</i>) cu <i>Cephalanthera damasconium</i>	187,09	9150 - Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și brad (<i>Abies alba</i>) cu <i>Cephalanthera damasconium</i>
418.2	Făget pe soluri rendzinice de productivitate inferioară (i)	87,33			
421.1	Făget de deal cu floră de mull (s)	106,99	R4118 - Păduri dacice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	834,32	9130 - Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>
421.2	Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m)	146,70			
421.4	Făget de dealuri pe soluri scheletice de productivitate inferioară (i)	150,87			
421.5	Făget de deal cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	301,80			
431.2	Făgeto-cărpinet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	127,96			
422.1	Făget cu <i>Carex pilosa</i> (m)	429,78			
433.1	Făget amestecat din regiunea de dealuri (m)	49,49	R4120 - Păduri moldave mixte de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și tei argintiu (<i>Tilia tomentosa</i>) cu <i>Carex brevicollis</i>	49,49	
424.3	Făget de deal cu floră acidofilă (m)	32,96	R4106 - Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și brad (<i>Abies alba</i>) cu <i>Hieracium rotundatum</i>	32,96	9110 - Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>
511.1	Gorunet normal cu floră de mull (s)	109,09	R4128 - Păduri getice - dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	578,31	91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen
511.3	Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	195,23			
511.4	Gorunet cu floră de mull de productivitate inferioară (i)	273,99			
521.1	Goruneto-făget cu floră de mull (s)	20,24	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>	20,24	9170 Păduri de cvercinee cu carpen de tip <i>Galio-Carpinetum</i>
972.1	Zăvoi de anin negru (s)	7,38	R4402 - Păduri dacice - getice de lunci colinare de anin negru (<i>Alnus glutinosa</i>) cu <i>Stellaria nemorum</i>	7,38	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>
Total		2139,57		2139,57	
Alte terenuri		130,54		130,54	
Total		2270,11		2270,11	

Din analiza datelor prezentate în tabelul de mai sus, se observă că pe teritoriul O.S. Baia de Aramă s-au identificat șase tipuri de habitate Natura 2000 (9110 - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*, 9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*, 9150 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Cephalanthera damasconium*, 9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum*, 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen și 91E0* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* - *Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*, cărora le sunt corespunzătoare habitatele forestiere reprezentate prin tipurile naturale-fundamentale de pădure prezentate în tabelul de mai sus.

Habitatele 9110 - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*, 9150 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Cephalanthera damasconium* și 91E0* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* - *Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae* se regăsec atât în planul de management al Geoparcului "Platoul Mehedinți", cât și în formularul standard.

Suprafața de 2139,57 ha reprezintă păduri și terenuri forestiere în curs de regenerare. Restul suprafeței de 130,54 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, ș.a.).

B.1.2.3. Specii existente

Conform Anexei a II-a a Directivei Consiliului 92/43/CEE, în Situl de importanță comunitară ROSCI0198 Platoul Mehedinți se întâlnesc speciile din tabelul 15.

Tabelul 15

Specii din ROSCI0198 Platoul Mehedinți

Nr. crt.	Aria de interes comunitar (Situl "Natura 2000")	Suprafața totală a sitului (ha)	Scopul constituirii ariei protejate de interes comunitar				
			Specii de mamifere	Specii de amfibieni și reptile	Specii de pești	Specii de nevertebrate	Specii de plante
1	ROSCI0198 Platoul Mehedinți	106000	<i>Barbastella barbastellus</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus euryale</i> <i>Rhinolophus blasii</i> <i>Myotis blythii</i> <i>Miniopterus schreibersi</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis bechsteini</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Canis lupus</i> <i>Ursus arctos</i>	<i>Bombina variegata</i> <i>Testudo hermanni</i> <i>Emys orbicularis</i> <i>Triturus cristatus</i>	<i>Barbus meridionalis</i> <i>Sabanejewia aurata</i> <i>Cottus gobio</i>	<i>Lucanus cervus</i> <i>Cerambyx cerdo</i> <i>Morimus funereus</i> <i>Austropotamobius torrentium</i> <i>Chilostoma banaticum</i> <i>Paracaloptenus caloptenoides</i> <i>Coenagrion mercuriale</i>	<i>Campanula serrata</i> <i>Himantoglossum caprinum</i>

B.1.3. Situl de importanță comunitară - ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei

B.1.3.1. Suprafața sitului

Situl ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei a fost instituit ca sit de importanță comunitară, 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.

Acest sit este inclus în Parcul Național "Domogled - Valea Cernei" ce are Plan de management aprobat prin Ordinul nr. 1121/2016.

Pe raza teritorială a O.S. Baia de Aramă aria protejată ocupă cca. 15578,80 ha (adică aproximativ 87% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Baia de Aramă (tabelul 16). Altitudinea minimă este de 111 m, cea maximă de 2282 m, iar altitudinea medie de 1023 m. Acest sit aparține regiunii biogeografice alpină (52%) și continentală (48%), fiind situat pe raza județelor Caraș-Severin, Gorj și Mehedinți.

Tabelul 16

Repartizarea suprafeței din ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei pe unități de producție și folosințe

Aria protejată	U.P.	Parcele componente	Suprafața, ha, din care:		
			Pădure	Alte folosințe	Total
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	VIII	1-85, 88-89, 99-179, 181-236, 238-247, 249-253, 256-271, 273, 277-281, 283-285, 287-298, 300-301, 303-335	5131,58	167,42	5299,00
	IX	11-14; 16; 19-76, 79-90	2716,50	41,91	2758,41
	X	1-77, 81, 84, 85, 87, 88, 96, 97, 106-115, 117, 118, 120-126	2505,53	39,69	2545,22
	XI	1-177, 182-193, 195,196	4883,71	92,46	4976,17
	TOTAL			15237,32	341,48

B.1.3.2. Tipuri de habitate prezente în sit

Correspondența între tipurile naturale de pădure descrise în amenajament (după Pașcovschi și Leandru, 1958) și cele de habitate de importanță comunitară („Habitatelor Natura 2000“), s-a făcut conform lucrării „Habitatelor din România“ (Doniță, N. ș.a.).

Habitatelor forestiere din fondul forestier proprietate publică a statului din cadrul O.S. Baia de Aramă sunt prezentate în tabelul 17.

Tabelul 17

Evidența habitatelor forestiere de interes comunitar

Cod	Tip de pădure		Suprafața, ha	Correspondență „Habitatelor din România“	Supraf., Ha	Correspondență „Habitatelor Natura 2000“
	Denumire					
142.2.	Molideto-făget cu <i>Vaccinium myrtillus</i> (i)		32,62	R4214 - Păduri sud-est carpatice de molid (<i>Picea abies</i>) și fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Hieracium rotundatum</i>	32,62	9410 - Păduri de molid din zona montană și alpină (<i>Vaccinium - Piceetea</i>)
222.1.	Brădeto - făget cu <i>Rubus hirtus</i> (m)		137,31	R4104 - Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și brad (<i>Abies alba</i>) cu <i>Pulmonaria rubra</i>	10613,73	91V0 - Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)
232.1.	Făget - montan amestecat (m)		176,01			
411.1.	Făget normal cu floră de mull (s)		831,43			
411.4.	Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull (m)		3237,05			
411.7.	Făget montan cu floră de mull (i)		1078,11			
413.1.	Făget montan cu <i>Rubus hirtus</i> (m)		5153,82			
224.1.	Brădeto - făget cu <i>Luzula luzuloides</i> (i)		61,86			
225.1.	Brădeto - făget cu <i>Vaccinium myrtillus</i> și mușchi (m)		64,48	R4107 - Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și brad (<i>Abies alba</i>) cu <i>Vaccinium myrtillus</i>		
416.1.	Făget montan cu <i>Vaccinium myrtillus</i> (i)		1198,31			
416.2.	Făget montan cu <i>Vaccinium myrtillus</i> (m)		995,80			
414.1.	Făget cu <i>Festuca altissima</i> (m)		167,32		R4110 - Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Festuca drymeia</i>	
415.1.	Făget montan cu <i>Luzula luzuloides</i> (i)		413,82			

Tabelul 17 (continuare)

Tip de pădure			Corespondență „Habitare din România“	Supraf., Ha	Corespondență „Habitare Natura 2000“
Cod	Denumire	Suprafața, ha			
418.1.	Făget pe soluri rendzinice (m)	703,67	R4111 - Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și brad (<i>Abies alba</i>) cu <i>Cephalanthera damassonium</i>	1655,27	9150 - Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion
418.2.	Făget pe soluri rendzinice (i)	336,26			
419.1.	Făget montan de stâncărie (i)	615,34			
982.1.	Anin alb pe aluviuni nisipoase și prundișuri (m)	27,98	R4401 - Păduri sud-est carpatice de anin alb (<i>Alnus incana</i>) cu <i>Telekia speciosa</i>	27,98	91E0* - Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> - Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>
973.2.	Zăvoi de anin negru (m)	6,13	R4403 - Păduri danubian-panonice de anin negru (<i>Alnus glutinosa</i>) cu <i>Iris pseudacorus</i>	6,13	-
TOTAL		15237,32	-	15237,32	-
ALTE TERENURI		341,48	-	341,48	-
TOTAL U.P.		15578,80	-	15578,80	-

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 6,13 ha (<1% din suprafața inclusă în sit) este ocupată de tipul de pădure 973.2. - Zăvoi de anin negru (m) nu intră sub incidența Natura 2000. S-au identificat șase tipuri de habitate Natura 2000 (9110 - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*, 9150 - Păduri medio-europene de fag cu Cephalanthero - Fagion, 9410 - Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montană (*Vaccinio-Piceetea*), 91E0* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* - Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae* și 91V0 - Păduri dacice de fag (*Symphyto-Fagion*) cărora le sunt corespunzătoare habitatele forestiere reprezentate prin tipurile naturale fundamentale de pădure prezentate în tabelul de mai sus. Respectivetele habitate se regăsesc atât în planul de management al Parcului Național "Domogled - Valea Cernei", cât și în formularul standard.

Suprafața de 15237,32 ha reprezintă păduri și terenuri forestiere în curs de regenerare. Restul suprafeței de 341,48 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, ș.a.).

B.1.3.3. Specii existente

Conform Anexei a II-a a Directivei Consiliului 92/43/CEE, în Situl de importanță comunitară ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei se întâlnesc speciile din tabelul 18.

Tabelul 18

Specii din ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei

Nr. crt.	Aria de interes comunitar (Situl "Natura 2000")	Suprafața totală a sitului (ha)	Scopul constituirii ariei protejate de interes comunitar				
			Specii de mamifere	Specii de amfibieni și reptile	Specii de pești	Specii de nevertebrate	Specii de plante
1	ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	62171	<i>Barbastella barbastellus</i> <i>Canis lupus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Lynx lynx</i> <i>Miniopterus schreibersii</i> <i>Myotis bechsteinii</i> <i>Myotis blythii</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis emarginatus</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Rhinolophus blasii</i> <i>Rhinolophus euryale</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Ursus arctos</i>	<i>Bombina variegata</i> <i>Testudo hermanni</i>	<i>Barbus balcanicus</i> <i>Cobitis taenia</i> <i>Cottus gobio</i> <i>Eudontomyzon danfordi</i> <i>Romanogobio uranoscopus</i> <i>Sabanejewia balcanica</i>	<i>Leptidea morsei</i> <i>Nymphalis vaualbum</i> <i>Gortyna borelii lunata</i> <i>Cordulegaster heros</i> <i>Cucujus cinnaberinus</i> <i>Lucanus cervus</i> <i>Chilostoma banaticum</i> <i>Austropotamobius torrentium</i> <i>Buprestis splendens</i> <i>Carabus variolosus</i> <i>Euphydryas maturna</i> <i>Euplagia quadripunctaria</i> <i>Pholidoptera transsylvanica</i> <i>Cerambyx cerdo</i> <i>Morimus funereus</i> <i>Rosalia alpina</i> <i>Paracaloptenus caloptenoides</i> <i>Osmoderma eremita</i> <i>Rhysodes sulcatus</i> <i>Lycaena dispar</i>	<i>Campanula serrata</i> <i>Himantoglossum caprinum</i> <i>Cypripedium calceolus</i>

B.1.4. Situl de importanță comunitară - ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei**B.1.4.1. Suprafața sitului**

Situl ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei a fost instituită prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru situl ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei există planul de management al Parcului Național "Domogled-Valea Cernei", aprobat prin Ordinul nr. 1121/2016 privind aprobarea planului de management și a Regulamentului Parcului Național "Domogled Valea-Cernei" și al siturilor Natura 2000 ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Pe raza teritorială a O.S. Baia de Aramă aria protejată ocupă cca. 15749,58 ha (adică aproximativ 88% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Baia de Aramă (tabelul 19). Acest sit aparține regiunii biogeografice alpine (48%) și continentale (52%), cu o altitudine medie de 1030 m, altitudine minimă fiind de 138 m, respectiv cea maximă de 2282 m, pe raza județelor Caraș-Severin, Gorj și Mehedinți.

Coordonatele sitului sunt: Latitudine N 45°00'39''

Longitudine E 22°00'57''.

Tabelul 19

Repartizarea suprafeței din ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei pe unități de producție și folosințe

Aria protejată	U.P.	Parcele componente	Suprafața, ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	VII	98-102, 103%, 104%, 105%, 217, 218, 219%, 220%, 221%	138,01	32,77	170,78
	VIII	1-85, 88-89, 99-179, 181-236, 238-247, 249-253, 256-271, 273, 277-281, 283-285, 287-298, 300-301, 303-335	5131,58	167,42	5299,00
	IX	11-14; 16; 19-76, 79-90	2716,50	41,91	2758,41
	X	1-77, 81, 84, 85, 87, 88, 96, 97, 106-115, 117, 118, 120-126	2505,53	39,69	2545,22
	XI	1-177, 182-193, 195,196	4883,71	92,46	4976,17
	TOTAL			15375,33	374,25

Situl ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei are o suprafață de 66617 ha și a fost declarat pentru protecția speciilor de păsări de interes comunitar din zonă și a avut drept scop: protecția, gestionarea și reglementarea speciilor de păsări care trăiesc în mod natural în stare de sălbăticie din zonă; aplicarea măsurilor necesare pentru conservarea, menținerea sau refacerea unei diversități și a unei suprafețe suficiente de habitat pentru toate speciile de păsări vizate; aplicarea măsurilor necesare pentru menținerea sau adaptarea tuturor speciilor de păsări vizate, la un nivel care corespunde în mod special exigențelor ecologice, științifice și culturale, ținându-se seama de exigențele economice și recreaționale.

B.1.4.2. Specii existente

Conform planului de management, dintre speciile de păsări enumerate în anexa I a Directivei de Păsări în sit au fost identificate următoarele: *Anthus spinoletta* (fâsă de munte), *Anthus trivialis* (fâsă de pădure), *Aquila chrysaetos* (acvilă de munte), *Bonasa bonasia* (ieruncă), *Bubo bubo* (buhă), *Caprimulgus europaeus* (păpăludă), *Circaetus gallicus* (șerpar), *Cuculus canorus* (cucul), *Dendrocopos leucotos* (ciocănitoare cu spatele alb), *Dendrocopos major* (ciocănitoare pestriță mare), *Dendrocopos medius* (ciocănitoare de stejar), *Dendrocopos syriacus* (ciocănitoare de grădină), *Dryocopus martius* (ciocănitoare neagră), *Emberiza hortulana* (presură de grădină), *Falco peregrinus* (șoim călător), *Ficedula albicollis* (muscar gulerat), *Ficedula parva* (muscar mic), *Lanius collurio* (sfârțoc roșiatic), *Lullula arborea* (ciocârlie de pădure), *Pernis apivorus* (viespar), *Picus canus* (ciocănitoare verzuie), *Strix uralensis* (huhurez mare), *Sylvia nisoria* (silvie porumbacă).

B.1.5. Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoarele"

A fost declarată arie protejată prin Legea nr. 5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate), fiind inclusă în Geoparcul "Platoul Mehedinți". Este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip geologic și peisagistic) situată în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Ponoarele.

Rezervația naturală are suprafața de 87,30 ha (este constituită din subparcelele 39, 48A, 48D, 48G-J, 48V, 54, 55B, 55E, 55G, 190, 191, 192, 270D de pe teritoriul U.P. VII Baia de Aramă), fiind înființată în scopul protejării biodiversității și menținerii într-o stare de conservare favorabilă a florei și faunei sălbatice aflate în Podișul Mehedințului. Este situată în extremitatea nord-estică a județului Mehedinți (în Podișul Mehedinți), aproape de limita teritorială cu județul Gorj și se învecinează la sud cu Rezervația Naturală "Pădurea de liliac Ponoarele", fiind străbătută de drumul județean (DJ670) care leagă orașul Drobeta Turnu-Severin de Baia de Aramă.

Complexul carstic de la Ponoarele apare sculptat într-un masiv de șisturi cristaline și calcare de vârstă Jurasică, care sub acțiunea factorilor de mediu au dat naștere unui peisaj complex, presărat de doline, lapiezuri, acumulări temporare de ape (Zătonul Mare, Zătonul Mic), dar și un spectaculos Pod Natural (singurul din România) și o Peșteră (Peștera de la Ponoare - în lungime de 734 m).

Flora este constituită din arbori și arbuști, în cea mai mare parte cu specii de fag (*Fagus sylvatica*) și gorun (*Quercus petraea*) în asociere cu mojdrean (*Fraxinus ornus*), corn (*Cornus mas*), cărpiniță (*Carpinus orientalis*), lemn câinesc (*Ligustrum vulgare*), liliac sălbatic (*Syringa vulgaris*), păducel (*Crataegus monogyna*) sau vișin turcesc (*Prunus mahaleb*).

La nivelul ierburilor sunt întâlnite elemente floristice cu specii de: drob (*Chamaectysus albus* și *Chamaectysus ratisboensis*), crăpușnic (*Cirisum furiens*), luminoasă (*Clamatis recta*), salvie (*Salvia amplexicaulis*), milițea roșie (*Silene armeria*), o orfidee din specia *Spiranthes spiralia*, untul-vacii (*Orchis mario*), pribolnic (*Orchis sima*) sau lucernă (*Medicago arabica*). Fauna este reprezentată de mamifere cu specii de: lup (*Canis lupus*), vulpe (*Vulpes vulpes cricigera*), iepure de câmp (*Lepus europaeus*), veveriță (*Sciurus carolinensis*); păsări: ciocănitoarea (*Melanerpes carolinus*), sticlete (*Carduelis carduelis*), codobatură (*Motacilla alba*), pitulice (*Sylvia nisoria*), pupăză (*Upupa epops*); reptile și amfibieni: viperă cu corn (*Vipera ammodytes*), șopârla de câmp (*Podaris laurica*), broască țestoasă de uscat (*Testudo hermanni*), salamandră (*Salamandra salamandra*).

Prin amenajament în arboretele incluse în această rezervație **nu s-au propus lucrări silvotehnice** fiind supuse regimului de ocrotire integrală (tipul funcțional I).

Valoare conservativă Complexul carstic de la Ponoarele

Elementul major de interes conservativ este reprezentat de podul natural (Podul lui Dumnezeu), prin unicitatea lui. La acest element se adaugă numeroase fenomene exo și endocarstice, arealul prezentându-se ca o lecție deschisă ce ilustrează complexitatea fenomenelor carstice.

B.1.6. Rezervația Naturală "Cornetul Băii și Valea Mânăstirii"

A fost declarată arie protejată prin Legea Nr. 5 din 6 martie 2000, publicată în Monitorul Oficial al României, Nr.152 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 geologic floristic, faunistic și peisagistic), situată în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al orașului Baia de Aramă.

Rezervația naturală are suprafața de 115,65 ha (este constituită din subparcelele 65D, 65M₁, 65M₂, 65M₃, 66-68, 69B-E, 69G de pe teritoriul U.P. VII Baia de Aramă), fiind o zonă cu rol de protecție pentru arboret (arbori și arbuști) cu specii de gorun (*Quercus petraea*), ienupăr (*Juniperis communis - L*) și ghimpe (*Ruscus aculeatus*). Este inclusă în Geoparcul "Platoul Mehedinți" și se învecinează la sud-est cu Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoarele".

Prin amenajament în arboretele incluse în această rezervație **nu s-au propus lucrări silvotehnice** fiind supuse regimului de ocrotire integrală (tipul funcțional I).

Valoare conservativă Cornetul Băii și Valea Mânăstirii

Este dată de morfologia geologică particulară dar și de elementele de floră și faună. În compoziția arboretelor se regăsesc specii particulare, amintind aici, alunul turcesc (*Corylus colurna*) ghimpele (*Ruscus aculeatus*), liliacul (*Syringa vulgaris*), ienupărul (*Juniperus communis*). Dintre speciile de faună au fost semnalate scorpionul carpatic (*Euscorpium carpathicum*) sau șarpele rău (*Coluber jugularis caspius*), bălaurul (*Elaphe longissima*), vipera cu corn (*Vipera ammodytes*). Astfel ambientul se apropie de cel mediteranean.

B.1.7. Rezervația Naturală "Cheile Corcoaiei"

A fost declarată arie protejată prin Legea Nr. 5 din 6 martie 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 mixt) situată în județul Gorj, pe teritoriul administrativ al comunei Padeș.

Rezervația naturală are o suprafață de 26,91 ha (este constituită din subpacelele 16C-E, 75A, 80, 82, 84A de pe teritoriul U.P. IX Balmeș), fiind situată în Munții Mehedinți (grupare montană în Carpații Meridionali), pe teritoriul comunei Padeș, în nord-estul satului Cerna-Sat, este inclusă în Parcul Național "Domogled - Valea Cernei" și reprezintă o zonă de chei (forme de relief spectaculoase, constituite din: marmite, abrupturi stâncoase, lapiezuri) în Valea Cernei, cu floră și faună specifică Meridionalilor. Pereții cheilor sunt verticali și se prezintă sub forme variate. Peretele din dreapta iese mai mult în evidență față de cel din stânga, pentru că are un tunel lung de 50 de metri, care s-a format în urma scurgerilor repetate de apă. Toate acestea fac din acest relief unul dintre cele mai frumoase de pe întreaga vale a Cernei.

Prin amenajament în arboretele incluse în această rezervație **nu s-au propus lucrări silvotehnice** fiind supuse regimului de ocrotire integrală (tipul funcțional I).

B.1.8. Rezervația Naturală "Ciucevele Cernei"

A fost declarată arie protejată prin Legea Nr. 5 din 6 martie 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 mixt) situată în județul Gorj, pe teritoriul administrativ al comunei Padeș.

Rezervația naturală are o suprafață de 694,08 ha (este constituită din subparcelele 83G, 84A, 84M, 85A, 85M, 87A-D, 93, 94E-I, 119N, 120N, 122N, 132B, 133, 134, 135B-E, 135V, 136-139, 140A-D, 140V₁, 140V₃, 141, 142A, 149, 150, 160, 161B-C de pe teritoriul U.P. XI Cernișoara), fiind situată în extremitatea nord-vestică a județului Gorj, în teritoriul satului Cerna-Sat, în valea superioară a râului Cerna, între acesta și valea Cărbunelui, la poalele vestice ale Munților Vâlcan și reprezintă o zonă de interes geologic, floristic și peisagistic, cu vegetație ierboasă de stâncărie și specii arboricole cu elemente sudice; cu un relief ruiniform (cu stâncării, abrupturi calcaroase, izbucniri) calcaros constituit din trei corpuri.

Prin amenajament, în arboretele incluse în această rezervație **nu s-au propus lucrări silvotehnice** fiind supuse regimului de ocrotire integrală (tipul funcțional I).

B.2. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona studiată de amenajament

B.2.1. Tipuri de habitate din amenajamentul O.S. Baia de Aramă prezente în siturile de importanță comunitară ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSCI0198 Platoul Mehedinți

R4104 - Păduri est-carpătice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Pulmonaria rubra*

Suprafața ocupată de acest habitat este de 313,32 ha (2%), fiind identificat în ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei. În această zonă se întâlnesc următoarele tipuri de pădure:

Tipul de pădure 222.1. - Brădeto-făget cu Rubus hirtus (m) - 137,31 ha localizat în U.P. IX Balmeș (88,25 ha) în u.a. 6C, 49D, 49F, 51A, 52A, 54A, 54D, 56C, 57B; U.P. X Ivanu (49,06 ha) u.a. 16A, 17C, 18B, 18D, 61B, 68G.

Tipul de pădure 232.1. - Făget montan amestecat (m) - 176,01 ha întâlnit în U.P. X Ivanu (176,01 ha) în următoarele u.a. 2B-C, 2E, 5B, 7B, 8D, 9B, 12B, 14A, 15A-B, 17A, 40B, 59B, 59D, 61D, 62A-B, 63A-B, 64A, 65H, 67A-B, 108C.

Acest habitat este situat la altitudini cuprinse între 700-1200 m, pe versanți mediu-slab înclinați cu expoziții diverse, platouri, culmi.

Roci: fliș, conglomerate, gresii calcaroase, roci eruptive și matamorfice intermediare și bazicebazice, intermediare, rar acide.

Soluri: de tip eutricambosol, districambosol, mijlociu profunde-profunde, slab scheletice, moderat-slab acide, mezo-eubazice, jilave.

Stratul arborilor compus din fag (*Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*), brad (*Abies alba*), în proporții diferite, cu puține exemplare de paltin de munte (*Acer pseudoplatanus*), ulm de munte (*Ulmus glabra*), mai rar frasin (*Fraxinus excelsior*), carpen (*Carpinus betulus*). Local stratul arborilor poate fi format aproape exclusiv din brad.

Stratul arbuștilor este reprezentat prin puține exemplare de *Corylus avellana*, *Sambucus racemosa*, *S. nigra*, *Lonicera xylosteum*, *Daphne mezereum*, *Crataegus monogyna*.

Stratul ierburilor și subarbuștilor: dezvoltat neuniform în funcție de lumină, este compus din specii ale florei de mull (*Dentaria glandulosa*, *Galium odoratum*, *Asarum europaeum*, *Stellaria holostea*, *Rubus hirtus*).

Stratul mușchilor: discontinuu și slab dezvoltat, compus din *Hylocomium splendens*, *Thuidium abietinum*, *Dicranum scoparium*, *Catharinea undulata* ș.a.

Specii edificatoare: *Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*, *Abies alba*. Specii caracteristice: *Pulmonaria rubra*, *Symphytum cordatum*, *Dentaria glandulosa*. Alte specii importante: *Adoxa moscha telina*, *Actaea spicata*, *Asarum europaeum*, *Bromus benekeni*, *Carex sylvatica*, *Dentaria bulbifera*, *Euphorbia amygdaloides*, *Geranium phaeum*, *G. robertianum*, *Hordelymus europaeus* (roci calcaroase), *Lamium galeobdolon*, *Mercurialis perennis*, *Milium effusum*, *Oxalis acetosella*, *Paris quadrifolia*, *Polygonatum multiflorum*, *Rubus idaeus*, *Sanicula europaea*, *Salvia glutinosa*, *Senecio nemorensis*, *Stachys sylvatica*; în locuri umede: *Allium*

ursinum (primăvara), *Cardamine impatiens*, *Carex remota*, *Circaea lutetiana*, *Impatiens noli-tangere*; pe versanți umbriți, cu umiditate ridicată a aerului, poate deveni dominantă *Rubus hirtus*; local pe forme de relief convexe pot apare rare exemplare de *Luzula luzuloides*, *Veronica officinalis*, *Majanthemum bifolium* ș.a.

Valoare conservativă: moderată.

R4105 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Festuca drymeia*

Acest habitat a fost identificat în ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, ocupând suprafața de 61,86 ha (<1%), pe versanți mediu-puternic înclinați, cu diverse expoziții, culmi.

Roci: șisturi cristaline, gneisuri, roci eruptive și sedimentare acide.

Soluri: de tip districambosol - mijlociu profunde, semischeletice până la scheletice acide - moderat acide, mezobazice jilave.

Acest habitat include doar un singur tip de pădure, și anume 224.1. - *Brădeto-făget cu Luzula luzuloides* (i), localizat în U.P. IX Balmeș (44,33 ha) în următoarele u.a. 25L, 26B, 26F, 27C, 51F, 53A și 57A și U.P. X Ivanu (17,53 ha) în u.a. 18A, 25B, 61E, 65I și 66E.

Stratul arborilor, compus din fag (*Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*) și brad (*Abies alba*), în proporții diferite, cu rare exemplare de ulm de munte (*Ulmus glabra*), mesteacăn (*Betula pendula*).

Stratul arbuștilor este reprezentat prin puține exemplare de *Sorbus aucuparia*, *Sambucus racemosa*.

Stratul ierburilor și subarbuștilor: dominat de *Festuca drymeia*, în covor compact sau în petece de mărimi diferite, în funcție de lumină; participă și specii din flora de mull (*Dentaria glandulosa*, *Galium odoratum*), cu dezvoltare slabă și specii acidofile.

Stratul mușchilor de regulă lipsește.

Valoare conservativă: moderată.

R4106 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Hieracium rotundatum*

În pădurile administrate de O.S. Baia de Aramă, acest habitat a fost identificat în ROSCI0198 Platoul Mehedinți, ocupând suprafața de 32,96 ha (<1%). În această zonă se întâlnește un singur tip de pădure, și anume 424.3. - *Făget de deal cu floră acidofilă* (m) a fost identificat în U.P. VII Baia de Aramă (32,96 ha) - u.a. 25A-C.

Relieful acestui habitat este caracterizat de versanți puternic înclinați cu expoziții diferite, creste culmi, pe soluri de tipul districambosol, mijlociu profunde, frecvent scheletice,

acide, mezobazice, hidric echilibrate, mezotrofice, pe roci acide - șisturi cristaline, granite, gneišuri.

Stratul arborilor compus din fag (*Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*), exclusiv sau cu amestec de brad (*Abies alba*), rar molid (*Picea abies*), mesteacăn (*Betula pendula*), scoruș (*Sorbus aucuparia*), iar la dealuri și gorun (*Quercus petraea*), pin silvestru (*Pinus sylvestris*).

Stratul arbuștilor lipsește sau este reprezentat prin exemplare de *Sorbus aucuparia*.

Stratul ierburilor și subarbuștilor, dominat de specii acidofile (*Calamagrostis arundinacea*, *Luzula luzuloides* și *Vaccinium* sp.), dar și cu exemplare slab dezvoltate din unele specii de mull.

Stratul mușchilor are o dezvoltare redusă, fiind constituit din specii de *Polytrichum*.

Specii edificatoare: *Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*. Specii caracteristice: *Hieracium rotundatum*, ca și speciile subalianței *Calamagrostio-Fagion* (*Luzula luzuloides*, *Calamagrostis arundinacea*, *Veronica officinalis*, *Pteridium aquilinum*, *Blechnum spicant*). Alte specii importante: *Anthenaria dioica*, *Galium odoratum*, *Athyrium filix-femina*, *Cruciata glabra*, *Dentaria glandulosa*, *Digitalis grandiflora*, *Dryopteris filix-mas*, *Epilobium montanum*, *Fragaria vesca*, *Gentiana asclepiadea*, *Lamium galeobdolon*, *Oxalis acetosella*, *Poa nemoralis*, *Rubus hirtus*, *Vaccinium myrtillus*, *Veronica chamaedris*, *Viola reichenbachiana*.

Valoare conservativă: moderată.

R4107 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Vaccinium myrtillus*

Acest habitat a fost identificat în ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, ocupând suprafața de 2258,59 ha (13%), pe creste înguste, versanți foarte înclinați, frecvent pe expoziții umbrite.

Roci: acide, șisturi, granite, gneise silicioase.

Soluri: de tip districambosol și prepodzol, mijlociu profunde-superficiale, foarte acide, oligobazice, hidric echilibrate, oligotrofice.

Acest habitat include doar următoarele tipuri de pădure:

Tipul de pădure 225.1. - Brădeto-făget cu Vaccinium myrtillus și mușchi (m) - 64,48 ha, localizat în U.P. IX Balmeș în următoarele u.a. 29D, 30D, 51B-C, 53B.

Tipul de pădure 416.1. - Făget montan cu Vaccinium myrtillus (i) - 1198,31 ha, fiind identificat în U.P. VIII Olanu (211,23 ha), în u.a. 19, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36A, 38, 40B, 43, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 65A-B, 75, 76, 78A, 79A, 79D, 80, 82, 101, 105, 109A, 110, 115D, 120, 121, 123, 124, 125A-B, 126A, 127A-B, 128C, 130C, 160, 161A-B; U.P. IX Balmeș (195,77 ha) - u.a. 10B, 11B, 29B, 30B, 32C, 33B, 33D, 34B, 34D, 35A-C, 36B-C, 37B-C, 38B, 39B-E, 39G, 40B-C, 41B, 42B-C, 43B, 46B-C, 47B-C; U.P. X Ivanu

(103,72 ha) - u.a. 26B, 27B-D, 28C-E, 29B-D, 30B, 31B, 32B, 33B, 34B, 35B, 36B, 41B, 42B, 43B, 44B, 45B, 46B, 47B, 48B, 49B, 81B; U.P. XI Cernișoara (687,59 ha) în u.a. 6F, 12, 13, 16, 32C, 35, 37A, 37C, 38A-B, 39A-D, 40B, 42A-C, 44C, 51A, 51D, 52A-B, 54A, 55A, 56A-B, 57A, 57C, 58A, 59, 60A-B, 62A-B, 64B, 65A-G, 98C, 102, 108A-H, 109F-G, 111, 126, 128A-B, 135A-E, 136C, 139C, 142C, 143A-C, 144E-F, 145A, 146, 148F, 151C-F, 152B, 153A-B, 154B-C, 159A, 159G.

Tipul de pădure 416.2. - Făget montan cu Vaccinium myrtillus (m) - 995,80 ha, fiind localizat în U.P. VIII Olanu (353,27 ha), în următoarele u.a. 17A-B, 18A, 23B, 25B-C, 35, 41A-C, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 122, 128A-B, 130B; U.P. IX Balmeș (642,53 ha) - u.a. 25D, 29A, 29E, 30A, 30E, 31A, 31C-E, 32A-B, 32D-G, 33A, 34A, 36A, 36D, 37A, 38A, 39A, 39F, 40A, 40D, 42A, 43A, 43C, 44A-B, 45A-B, 46A, 46D, 47A, 47D, 48A-B, 55A, 55C, 59A-C, 60A.

Stratul arborilor, compus exclusiv din fag (*Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*) (păduri între 700–1400 m), fag și brad (*Abies alba*) (păduri între 800–1250 m), cu rare exemplare de molid (la altitudini mai mari), cu exemplare de scoruș (*Sorbus aucuparia*), mestecăn (*Betula pendula*) iar la altitudini mici și gorun (*Quercus petraea*) sau pin silvestru (*Pinus sylvestris*).

Stratul arbuștilor, de regulă, lipsește sau este compus din rare exemplare de *Sorbus aucuparia*.

Stratul ierburilor și subarbuștilor: dominat de *Vaccinium myrtillus*, *V. vitis idaea* și specii din tipurile *Calamagrostis-Luzula*.

Specii edificatoare: în principal *Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*, în parte *Abies alba*.

Alte specii importante: *Anthenaria dioica*, *Calamagrostis arundinacea*, *Dechampsia flexuosa*, *Luzula luzuloides*, *Lycopodium selago*, *Oxalis acetosella*, *Brukenthalia spiculifolia*, *Saxifraga cuneifolia*, ș.a.

Valoare conservativă: mare.

R4109 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) cu *Symphytum cordatum*

Suprafața ocupată de acest habitat este de 10300,41 ha (58%), fiind identificat în ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei. În această zonă se întâlnesc următoarele tipuri de pădure:

Tipul de pădure 411.1. - Făget normal cu floră de mull (s) - 831,43 ha, fiind întâlnit în U.P. VIII Olanu (53,80 ha) în u.a. 117C, 118A, 118C-D, 119; U.P. IX Balmeș (157,55 ha) u.a. 3C, 4A, 5C-D, 6B, 6D, 7A, 7E, 12A, 12F, 12H, 22B, 41A, 57D, 58B, 76A, 83C, 85E; U.P. X Ivanu (461,18 ha) în u.a. 1A-B, 1E, 1J-K, 2A, 5C, 6A, 6C, 7A, 8A, 8C, 9C, 10A, 10C, 11, 12A,

13A, 13C, 14B, 15C, 16C, 16E-F, 17D, 53A, 54A, 54C, 55C, 56C, 57C, 58A-B, 63C-E, 71A, 74B, 84B, 84G, 85B, 87A-B, 88; U.P. XI Cernișoara (158,90 ha) în u.a. 6E, 14, 25, 27C, 115A, 116A, 147D-E, 151B, 157A, 158A, 158C, 159D, 172C, 185A.

Tipul de pădure 411.4. - Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull (m) - 3237,05 ha, localizat în U.P. VIII Olanu (1186,64 ha) în u.a. 1A, 1D-E, 2A-D, 3A-C, 4A-D, 5, 6A-B, 7A-B, 8A-C, 9A-B, 10A-C, 11A-B, 12, 13A-B, 14A-B, 145B-H, 146B-E, 146G-I, 146M-O, 147B-C, 148A-D, 149A-B, 150A-E, 151A-B, 152A-D, 152F, 153A-E, 154A-E, 169A-B, 169E-G, 170, 172C-E, 172G, 175A-D, 176A, 176C, 177A, 217A, 217C, 221A-B, 226A-C, 227A, 231, 232B, 232D, 233A, 234A-B, 238A, 238C-E, 239A-B, 240A-B, 241A-B, 242B-C, 242E, 244D, 250A-B, 256, 257A, 258A-B, 259, 260A-B, 263B, 267A, 269, 270A-C, 271A-B, 277A, 278B, 279A-C, 281A, 283A, 284A-B, 287, 288, 289, 290, 291A-B, 292A-B, 294B-D, 295A-C, 296A-B, 297A-B, 298, 300B-C, 305A, 306, 308A-B, 309A-B, 312C-D, 313, 316B, 317B-E, 318C; U.P. IX Balmeș (750,72 ha), în următoarele u.a. 1A, 2B-E, 3A-B, 3D, 4B-D, 5A-B, 6A, 6E, 7B-D, 8A-B, 8E, 9A-C, 10F, 12C, 13A-D, 13F-I, 14A-F, 16E, 16G-H, 19A-B, 20A-C, 21A-B, 22A, 23A-C, 61A-B, 62A-B, 63A-B, 64B-C, 64E-F, 65, 66, 67A-B, 68B-E, 69B-C, 70B, 71B-C, 71E-F, 72B, 72D-E, 73B, 74A-F, 75A, 76B-C, 79A, 79C-F, 81A-D, 81F-H, 83A, 83D, 85A-D, 86A-F; U.P. X Ivanu (385,27 ha), u.a. 1I, 5A, 6B, 8B, 9A, 56B, 59A, 59C, 60A-C, 69B-D, 70A-B, 72A-B, 73A-B, 74A, 74C-E, 75A-B, 77, 84A, 84C-F, 84H-K, 85A, 106B-C, 107B-D, 108A-B, 108G, 109A, 109C-E, 109G, 110A-C, 111A-D, 111F, 112A-B, 113A-B, 114A-B, 115A-C; U.P. XI Cernișoara (914,42 ha) în u.a. 1B-F, 2B-F, 3B, 3D, 4A, 4C-D, 5A-E, 45A-B, 46A-D, 47A-B, 47D, 47G, 48B, 48D, 49A-B, 70A, 72B, 73A-B, 74B, 75, 80B, 81A-C, 83A, 83C, 83E-G, 85A, 86A, 86C, 87B, 88A, 88C-D, 89B-D, 90B-C, 91, 92, 94A-D, 94F-I, 95A-B, 96A-D, 97A-C, 98A-B, 99B, 161A, 161C, 162, 163A, 164A-D, 164F, 165A-C, 165H, 165J, 166A-D, 167A-B, 168A-C, 169, 170A-E, 171A-B, 172A-B, 172D, 173A-D, 174A-C, 175A-E, 176A-C, 177A-B, 182B-D, 185B, 186A, 190B, 190D, 192A-C, 193.

Tipul de pădure 411.7. - Făget montan cu floră de mull (j) - 1078,11 ha, identificat în U.P. VIII Olanu (388,25 ha) u.a. 1B-C, 3D, 146A, 146F, 146J-L, 147A, 152E, 169C-D, 171A-G, 172A-B, 172F, 173, 174, 176B, 176D, 184I, 225, 227B-C, 228A-B, 229A, 232A, 232C, 235, 236, 238B, 241C, 242A, 245A, 246, 247, 249A-C, 252, 253, 261A-B, 262, 263A, 263C-E, 266, 268, 271C, 273B, 278A, 285, 293A-B, 294A, 300A, 301A-B, 303A, 307, 309C, 310A-B, 311A-C, 312A-B, 312E, 314, 315, 316A, 316C-E, 317A, 318A-B, 319; U.P. IX Balmeș (162,13 ha), în u.a. 1B, 2A, 13E, 16I-J, 19C, 21C, 23F, 62C-D, 64D, 68A, 69A, 70A, 71A, 71D, 72A, 72C, 73A, 79B, 80, 81E, 82, 83B, 83E, 84A; U.P. X Ivanu (40,61 ha), u.a. 3A, 6D-E, 10B, 10D, 13B, 107A; U.P. XI Cernișoara (487,12 ha) în u.a. 3A, 3C, 4B, 7E, 8A, 9A, 29, 30A-B, 31A, 45C, 47C, 47E-F, 48A, 48C, 53, 70B, 71A-B, 72A, 74A, 76A-B, 77A-B, 78, 79, 80C, 82A, 83B, 83D, 84A, 86B, 87A, 87D, 88B, 89A, 90A, 93A-B, 109E, 116C, 117B, 119B, 122A, 123B, 129D,

130G, 133A, 134B, 140C, 141A, 147C, 163B, 164E, 165D, 165F, 165G, 165I, 182A, 187A, 188, 189, 190A, 190C, 191A-B.

Tipul de pădure 413.1. - Făget montan cu Rubus hirtus (m) - 5153,82 ha, localizat în U.P. VIII Olanu (1745,11 ha), în următoarele u.a. 15A-B, 16A-B, 18B, 21A-B, 23A, 25A, 27A-B, 31, 33, 37, 39, 40A, 42A-B, 45, 62, 64, 66A-E, 67A-B, 68A-C, 69A-B, 69D, 70A, 70C, 71A-B, 72A-D, 73A-B, 74A-C, 77A-B, 79B-C, 81B-D, 83, 102, 104A-B, 106, 107A-C, 107E-F, 108A, 108C-D, 111A, 111C, 112A, 112C-D, 113A-E, 114A-C, 115A-C, 116A-D, 117A-B, 118B, 129A, 130A, 130D, 131A, 131C, 132A, 132D, 133A, 133D, 134A, 134C, 135B-D, 135G, 136A-F, 137A-C, 138A-H, 139B-C, 140D-F, 141B-C, 142B-D, 144C, 144H, 155A-G, 156A-B, 157A-B, 158A-B, 159A-B, 162, 163A-C, 164A-C, 165A-C, 166A-F, 167, 168A-E; U.P. IX Balmeș (375,11 ha), u.a. 8C-D, 10A, 10C-E, 11A, 11C-G, 11I-J, 12B, 12D-E, 12G, 24B-F, 25A-B, 25E, 25I, 25K, 25M-N, 26C-D, 27B, 27D, 27F, 49A-B, 49H, 50A-C, 52B-C, 52E, 53C, 54B, 56A-B, 57C, 58A, 59D, 60B, 60E; U.P. X Ivanu (861,74 ha), u.a. 16B, 16D, 17B, 19A-B, 20A-B, 20D, 21B, 23A-B, 24A-B, 26A, 27A, 30A, 33A, 34A, 36A, 37A-C, 38A-E, 39A-B, 40A, 40C, 41A, 41C-G, 42A, 42C, 45A, 47A, 47C, 49A, 49C-D, 50A-B, 51A-B, 52B, 53B, 55B, 56A, 57A-B, 57D-E, 61C, 64B, 65A-G, 66A-D, 66F, 67C-E, 68C-D, 68F, 81A, 81C; U.P. XI Cernișoara (2171,86 ha), în u.a. 1A, 2A, 6A-D, 7A-D, 8B-C, 9B, 10, 11, 15, 17-24, 26, 27A-B, 28, 30C, 33, 34, 36, 37B, 40A, 41A-C, 43A-B, 44A-B, 44D, 50A-B, 51B-C, 51F, 54B, 55B, 57B, 61A, 63A-B, 64A, 66A, 67A, 68A-B, 69A-C, 76C, 99A, 100, 101A, 103A-B, 104-107, 109A-C, 110A, 112, 113A, 114, 115B, 116B, 117A, 118A-D, 119A, 120A-B, 120D-G, 121A-C, 122B-C, 123A, 124A, 125, 127A-B, 129A-C, 130A-E, 131A-F, 132A, 134A, 136A, 137B, 139B, 140A-B, 140D-E, 142A-B, 142D, 144A-D, 144G, 145B-D, 147A-B, 148A-E, 148G, 149C, 150A, 150C, 150G, 151A, 152A, 152C, 154A, 155A-C, 156, 157B, 158B, 159B, 159E-F, 160A, 160D, 165E, 183, 195, 196.

Acest habitat este situat la altitudini cuprinse între 700-1450 m, pe versanți cu înclinări reduse-medii, cu diferite expoziții, coame, platouri, funduri de văi.

Roci: bazice, intermediare, rar acide.

Soluri: de tip eutricambosol, districambosol, prepodzol, profunde-mijlociu profunde, slab-mediu acide.

Stratul arborilor constituit exclusiv din fag (*Fagus sylvatica ssp. sylvatica*), sau cu puțin amestec de paltin de munte (*Acer pseudoplatanus*), ulm de munte (*Ulmus glabra*), rar brad (*Abies alba*) sau molid (*Picea abies*).

Stratul arbuștilor lipsește sau este slab dezvoltat din cauza umbrei; rare exemplare de *Daphne mezereum*, *Sambucus nigra*, *S. racemosa*, *Corylus avellana*, *Lonicera xylosteum*, *Spiraea chamaedri folia*.

Stratul ierburilor și subarbuștilor: dezvoltat variabil, în funcție de umbrire, poate lipsi în cazul stratului de arbori foarte închis (făgete nude); în general însă bogat în specii ale „florei de mull” având ca elemente caracteristice speciile carpatice *Symphytum cordatum*, *Dentaria glandulosa*, *Pulmonaria rubra*; pe versanții umbriți cu microclimă mai umedă, poate domina *Rubus hirtus*.

Specii edificatoare: *Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*. Specii caracteristice: *Symphytum cordatum*, *Pulmonaria rubra*, *Dentaria glandulosa*. Alte specii importante: *Actaea spicata*, *Anemone nemorosa*, *Galium odoratum*, *Athyrium filix-femina*, *Dentaria bulbifera*, *Dryopteris filix-mas*, *Epilobium montanum*, *Euphorbia amygdaloides*, *Lamium galeobdolon*, *Geranium robertianum*, *Hepatica nobilis*, *H. transsilvanica*, *Mercurialis perennis*, *Mycelis muralis*, *Oxalis acetosella*, *Sanicula europaea*, *Stellaria nemorum* ș.a.

Valoare conservativă: mare.

R4110 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) cu *Festuca drymeia*

În pădurile administrate de O.S. Baia de Aramă, acest habitat a fost identificat în ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, ocupând suprafața de 581,14 ha (3%), pe versanți mediu la puternic înclinați cu expoziții diferite, culmi, între altitudini de 500 - 910 m.

Roci: variate, șisturi cristaline, conglomerate, gresii, chiar calcaroase, roci eruptive.

Soluri: de tip districambosol, slab - semischematic, mediu profunde, moderat acide, mezobazice, reavăne.

Acest habitat include următoarele tipuri de pădure:

Tipul de pădure 414.1. - Făget cu Festuca altissima (m) - 167,32 ha, fiind identificat în U.P. X Ivanu (167,32 ha), în u.a. 1D, 35A, 36C, 52A, 68A, 68E, 69A, 76A-C, 96A, 97A, 106A, 106D, 117.

Tipul de pădure 415.1. - Făget montan cu Luzula luzuloides (i) - 413,82 ha, localizat în U.P. VIII Olanu (147,22 ha), în următoarele u.a. 18C, 29, 69C, 70B, 70D, 73C, 81A, 81E, 107D, 108B, 111B, 112B, 115E-F, 116E, 129B, 131B, 132B-C, 133B-C, 134B, 135A, 135E-F, 139A, 140A-C, 140G, 141A, 142A, 143, 144A-B, 144D-G, 144I-J, 145A, 164D; U.P. IX Balmeș (69,55 ha) în u.a. 11H, 12I, 25C, 25H, 25J, 26E, 26G, 27E, 27G, 28B, 49G, 51D-E, 52D, 60D; U.P. X Ivanu (197,05 ha) în u.a. 1F, 20C, 20E, 21A, 22A-B, 28A-B, 29A, 31A, 32A, 38F, 43A, 44A, 46A, 48A, 48C, 61A, 71B, 96B-C, 97B-D, 118.

Stratul arborilor, constituit exclusiv din fag (*Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica* la altitudini mari, ssp. *moesiaca* la altitudini mici), sau cu puțin amestec de paltin de munte (*Acer pseudoplatanus*), brad (*Abies alba*) la altitudini mari, gorun (*Quercus petraea*), carpen (*Carpinus betulus*), plop tremurător (*Populus tremula*), ulm (*Ulmus glabra*), cireș (*Prunus avium*) la altitudini mici.

Stratul arbuștilor, relativ slab dezvoltat, cu exemplare de *Sambucus racemosa*, *S. nigra*, *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Evonymus europaea*, *Daphne mezereum* ș.a.

Stratul ierburilor și subarbuștilor: dominat de *Festuca drymeia* ca strat acoperitor pe suprafețe mari sau în pâlcuri de diferite dimensiuni; participă elemente din „flora de mull” și din flora acidofilă, mai rar *Rubus hirtus*.

Specii edificatoare: *Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*, ssp. *moesiaca*. Specii caracteristice: *Festuca drymeia*. Alte specii importante: *Galium odoratum*, *Calamagrostis arundinacea*, *Carex pilosa*, *Dentaria bulbifera*, *Euphorbia amygdaloides*, *Lamium galeobdolon*, *Lathyrus vernus*, *Luzula luzuloides*, *Poa nemoralis*, *Pulmonaria obscura*, *Scrophularia nodosa*, *Viola reichenbachiana* ș.a.

Valoare conservativă: redusă.

R4111 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Cephalanthera damasconium*

Acest habitat a fost identificat în ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSCI0198 Platoul Mehedinți, ocupând suprafața de 1842,36 ha (10%), care include următoarele tipuri de pădure:

Tipul de pădure 418.1. - Făget pe soluri rendzinice de productivitate mijlocie (m) - 803,43 ha, localizat în U.P. VII Baia de Aramă (99,76 ha) în u.a. 101B-D, 102A, 103B-C, 103E-F, 104A-C, 105B-H și 106A-C; U.P. VIII Olanu (703,67 ha) - u.a. 179A-E, 181A, 183B, 183E-F, 184A-F, 184H, 185B-E, 186A-B, 187A-C, 188A-B, 189, 190B-D, 191A-D, 192A-C, 192E, 193A-C, 194A-C, 195A-B, 196A, 197A-D, 199A-B, 200, 202, 203A-B, 204, 205, 206A-D, 207B, 208, 209, 210A, 213, 214A, 215A-B, 216, 217B, 218, 219, 220, 222B-C, 222E, 223A, 223C, 229B-C, 230, 242D, 243A, 243C, 244A-B, 244F, 273A.

Tipul de pădure 418.2. - Făget pe soluri rendzinice de productivitate inferioară (i) - 423,59 ha, localizat în U.P. VII Baia de Aramă (87,33 ha) - u.a. 98A, 99A, 100, 101A, 101E, 103A, 103D și 105A; U.P. VIII Olanu (336,26 ha) în u.a. 179F, 183A, 183C-D, 184G, 185A, 185F-G, 187D, 188C, 190A, 192D, 193D, 196B, 198, 199C, 201, 207A, 214B-C, 222A, 222D, 222F, 223B, 243B, 243D, 244C, 244E, 320A-C, 321A.

Tipul de pădure 419.1. - Făget montan de stâncărie (i) - 615,34 ha identificat în U.P. IX Balmeș (161,41 ha) în u.a. 16A-D, 16F, 23D-E, 23G, 24A, 25F-G, 26A, 27A, 28A, 29C, 30C, 31B, 33C, 34C, 35D, 44C, 48C, 49C, 49E, 52F, 53D, 54C, 55B, 57E, 58C, 60C, 61C; U.P. X Ivanu (26,27 ha) u.a. 1C, 1H, 4A-G, 18C, 25A, 54B, 55A, 68B, 70C, 111E; U.P. XI Cernișoara (427,66 ha), în u.a. 31B, 51E, 80A, 82B, 87C, 93C-E, 94E, 110B, 130F, 132B, 133B, 136B, 136D, 137A, 138A-E, 139A, 139D, 141C, 149B, 149D-E, 150B, 150D-F, 159C, 160B-C, 161B,

Acest habitat este întâlnit pe versanți cu înclinări și expoziții diferite, platouri, la altitudini cuprinse între 800-1200 m, pe roci calcaroase, gresii calcaroase, marne.

Soluri: litosol, eutricambosol, districambosol superficiale - mijlociu profunde, neutre-slab bazice, cu mull - moder eubazice, în primăvara umede, vara reavâne.

Stratul arborilor, constituit exclusiv din fag (*Fagus sylvatica ssp. sylvatica*), sau cu amestec de brad (*Abies alba*), de frasin (*Fraxinus excelsior*), paltin de munte (*Acer pseudoplatanus*), sorb de câmp (*Sorbus torminalis*), carpen (*Carpinus betulus*).

Stratul arbuștilor, dezvoltat variabil, în funcție de acoperirea arboretului, format din *Daphne mezereum*, *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Cornus mas*, *Staphylea pinnata*, *Viburnum lantana*, *Cornus sanguinea* ș.a.

Stratul ierburilor și subarbuștilor: dezvoltat variabil, conține mai multe orhidee (tipul *Epipactis*, *Cephalanthera*) și multe specii ale „florei de mull” și unele specii sudice (*Campanula persicifolia*, *Melittis melissophyllum*).

Specii edificatoare: *Fagus sylvatica ssp. sylvatica* și *ssp. moesiaca*. Specii caracteristice: *Cephalanthera damassonium*, *C. rubra*, *Epipactis microphylla*. Alte specii importante: *Anemone*

nemorosa, *Asarum europaeum*, *Campanula ranunculoides*, *Carex pilosa*, *Cephalanthera longifolia*, *Epipactis helleborine*, *E. atrorubens*, *Dentaria bulbifera*, *Euphorbia amygdaloides*, *Galium odoratum*, *Hepatica nobilis*, *Lamium galebdolon*, *Lathyrus vernus*, *Mercurialis perennis*, *Pulmonaria officinalis*, *Sanicula europaea*, *Salvia glutinosa*, *Symphytum tuberosum*, *Viola reichenbachiana* ș.a.

Valoare conservativă: moderată

R4118 - Păduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Dentaria bulbifera*

Acest habitat a fost identificat în ROSCI0198 Platoul Mehedinți, ocupând suprafața de 834,32 ha (5%), unde s-au identificat următoarele tipuri de pădure:

Tipul de pădure 421.1. - Făget de deal cu floră de mull (s) - 106,99 ha fiind localizat în U.P. VII Baia de Aramă - u.a. 27, 28A, 30E, 46A, 59A, 61A, 65F-G și 68A);

Tipul de pădure 421.2. - Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m) - 146,70 ha, localizat în U.P. VII Baia de Aramă (146,70 ha) - u.a. 8A, 11A, 11C, 23A, 23C, 23F-G, 25D-F, 28B-C, 36A, 44A, 48B, 48D, 48E, 48H-J, 66C, 66G, 70A, 72A, 73E-F, 74C, 128A-C, 128E, 128G-H, 130A, 205A-B, 247A-C, 249A, 249D, 250D și 253A;

Tipul de pădure 421.4. - Făget de dealuri pe soluri schelete (i) - 150,87 ha, ce a fost identificat în U.P. VII Baia de Aramă (150,87 ha) - u.a. 23B, 23E, 35, 36B-C, 38D, 43B, 48A, 65E, 66E, 72C, 73A, 73C, 74A-B, 74E, 89A, 89C, 90A, 94E, 95E, 96B, 96D, 128F, 128I,

137, 166F, 185A, 186, 194C, 196D, 199A, 206C, 206E, 216A, 221B, 230B, 233, 234B, 246A, 249B-C, 250E, 265 și 267A-C.

Tipul de pădure 421.5. - Făget de deal cu floră de mull de productivitate mijlocie (m) - 301,80 ha, localizat în U.P. VII Baia de Aramă (301,80 ha) - u.a. 11B, 40A-B, 41A-C, 42, 43A, 43C-D, 44B-C, 45, 47A, 66D, 67C, 69A-B, 74D, 74F, 87B-C, 88A, 89B, 91, 92A-B, 94A-B, 94D, 95A-B, 95D, 96G, 136, 150A-B, 161A-E, 162A-B, 166A-E, 167A, 168A, 173, 174, 179A, 183, 184, 185B-C, 194B, 196B și 207A-B, 207E-F).

Tipul de pădure 431.2. - Făgeto-cărpinet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m) - 127,96 ha identificat în U.P. VII Baia de Aramă (127,96 ha) - u.a. 23D, 24, 48C, 55B, 64A, 65A, 67A-B, 69E, 92C, 190, 191A-B, 192A-D, 194A, 194D-F, 195, 196A și 202)

Acest habitat este situat la altitudini sub 700 m numai pe versanți umbriți și văi, chiar pe versanți însoriți cu vechi alunecări; la altitudini peste 700 m, pe versanți cu diferite înclinări și expoziții, culmi, platouri.

Roci: în general molase (alternanțe de argile, nisipuri, pietrișuri), marne, gresii calcaroase, calcare, șisturi (la munte).

Solurile de tip eutricambosol, preluvosol, profunde, slab acide, eubazice, umede, eutrofice.

Stratul arborilor, compus exclusiv din fag (*Fagus sylvatica* ssp. *moesiaca* și ssp. *sylvatica*), sau cu amestec redus de carpen (*Carpinus betulus*), iar diseminat gorun (*Quercus petraea*), cireș (*Cerasus avium*), paltin de munte (*Acer pseudoplatanus*), sorb de câmp (*Sorbus torminalis*), ulm (*Ulmus glabra*, *U. minor*), frasin (*Fraxinus excelsior*), tei pucios (*Tilia cordata*), iar în sud-vestul și vestul României și cer (*Quercus cerris*) și gârniță (*Q. frainetto*). În cazul când proporția speciilor de amestec depășește 50% se formează așa numitele făgete amestecate.

Stratul arbuștilor, cu dezvoltare variabilă, în funcție de acoperirea realizată de arboret, este compus din *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Evonymus europaeus*, *Staphylea pinnata*, *Cornus sanguinea*, *Sambucus nigra* ș.a.

Stratul ierburilor și subarbuștilor, cu dezvoltare variabilă, conține specii din flora de mull (*Galium odoratum*, *Asarum europaeum*, *Stellaria holostea*, *Carex pilosa*, *Mercurialis perennis*, *Dentaria bulbifera*).

Specii edificatoare: *Fagus sylvatica* ssp. *moesiaca* cu frecvența mare, ssp. *sylvatica* cu frecvență mai mică, *Carpinus betulus*. Specii caracteristice: nu sunt; posibil *Erythronium dens-canis*, cât și speciile alianței *Lathyro-Carpinion* (*Carpinus betulus*, *Cerasus avium*, *Tilia cordata*, *Melampyrum bihariense*, *Dactylis polygama*, *Ranunculus auricomus*, *Stellaria holostea*, *Crocus heuffelianus*, *Lathyrus hallersteinii*). Alte specii importante: dominantă primăvara este *Dentaria bulbifera*; cu frecvență mare se întâlnesc *Anemone ranunculoides*,

A. nemorosa, *Asarum europaeum*, *Galium odoratum*, *Carex sylvatica*, *Dactylis polygama*, *Lamium galeobdolon*, *Lathyrus vernus*, *Milium effusum*, *Mercurialis perennis*, *Primula vulgaris*, *Pulmonaria officinalis*, *Sanicula euopaea*, *Viola reichenbachiana*, precum și unele specii sud-europene (*Melittis melissophyllum*, *Campanula persicifolia*, *Lathyrus niger*), în locuri umede, primăvara, solul este acoperit cu *Allium ursinum*.

Valoare conservativă: redusă.

R4119 - Păduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Carex pilosa*

Suprafața ocupată de acest habitat, în raza O.S. Baia de Aramă este de 429,78 ha (2%), fiind identificat în ROSCI0198 Platoul Mehedinți, întâlnit pe versanți cu înclinări mici și medii, cu expoziții diferite, platouri, la altitudini cuprinse între 300-800 m, iar ca arboret a fost identificat doar un singur tip de pădure, și anume 422.1. - *Făget cu Carex pilosa (m)*, întâlnit în U.P. VII Baia de Aramă (429,78 ha) - u.a. 29A, 29E-H, 30A, 30C, 30F, 31A, 31C-E, 32A, 32E, 33A-B, 34B-E, 37A-C, 38A-C, 39, 49A, 49C, 50A, 51A-B, 52A, 52C, 53A, 54A, 54D-E, 55A, 55E-F, 55H, 56A, 57A-B, 57E, 58A-D, 59B, 59D, 60A, 62A, 62D-E, 63A, 219A-C, 220A-B și 221A.

Soluri: de tip luvosol, preluvosol, districambosol, profunde, slab acide, eubazice, hidric echilibrate, cu stagnare temporară de apă deasupra orizontului B, eutrofice, pe roci molase (argile, nisipuri, pietrișuri), marne.

Stratul arborilor, compus din fag (*Fagus sylvatica* ssp. *moesiaca*, ssp. *sylvatica*), exclusiv sau cu carpen (*Carpinus betulus*), mai rar gorun (*Quercus petraea* s.l.), cer (*Quercus cerris*), frasin (*Fraxinus excelsior*), sorb de câmp (*Sorbus torminalis*), paltin de câmp (*Acer platanoides*), jugastru (*Acer campestre*), tei pucios (*Tilia cordata*), cireș (*Prunus avium*), plop tremurător (*Populus tremula*), ulm (*Ulmus glabra*).

Stratul arbuștilor, dezvoltat variabil, în funcție de acoperirea arboretului, compus din *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Cornus sanguinea*, *Ligustrum vulgare*, *Evonymus europaeus* ș.a.

Stratul ierburilor și subarbuștilor: dominat de *Carex pilosa*, cu elemente din flora de mull; în vestul țării apare frecvent *Aposeris foetida*.

Specii edificatoare: *Fagus sylvatica* ssp. *moesiaca*, ssp. *sylvatica*, *Carpinus betulus*. Specii caracteristice: *Carex pilosa*, *Galium schultesii*. Alte specii importante: *Anemone nemorosa*, *Asarum europaeum*, *Brachypodium sylvaticum*, *Campanula persicifolia*, *Carex digitata*, *C. sylvatica*, *Dactylis polygama*, *Dentaria bulbifera*, *Euphorbia amygdaloides*, *Galium odoratum*, *Lamium galebdolon*, *Lathyrus vernus*, *Melica uniflora*, *Poa nemoralis*,

Primula vulgaris, Pulmonaria officinalis, Ranunculus auricomus, Stellaria holostea, Viola reichenbachiana.

Valoare conservativă: redusă.

R4120 - Păduri moldave mixte de fag (*Fagus sylvatica*) și tei argintiu (*Tilia tomentosa*) cu *Carex brevicollis*

În pădurile administrate de O.S. Baia de Aramă, acest habitat a fost identificat în ROSCI0198 Platoul Mehedinți, ocupând suprafața de 49,49 ha (<1%), situat pe versanți slab-mediu înclinați, umbriți, platouri, la altitudini cuprinse între 200-400 m, pe soluri de tip eutricambosol, preluvosol, profunde, slab acide, eubazice, hidric optimale, eutrofice, pe marne, gresii calcaroase, luturi.

În acest habitat a fost identificat doar un singur tip de pădure, și anume 433.1. - *Făget amestecat din regiunea de deal (m)*, localizat în U.P. VII Baia de Aramă (49,49 ha) - u.a. 34A, 71A, 87A, 94C, 97C, 204, 250A-C, 250G.

Stratul arborilor, compus, în etajul superior, din fag (*Fagus sylvatica* ssp. *moesiaca* cu exemplare de *F. orientalis, F. taurica*) și tei (*Tilia tomentosa, T. platyphyllos, T. cordata*), cu exemplare de ulm (*Ulmus glabra*), frasin (*Fraxinus excelsior, F. coriariaefolia*), paltin (*Acer platanoides*), gorun (*Quercus petraea*), plop tremurător (*Populus tremula*), stejar pedunculat (*Quercus robur*), paltin (*Acer pseudoplatanus*), cireș (*Prunus avium*), iar în etajul inferior carpen (*Carpinus betulus*), jugastru (*Acer campestre*), sorb de câmp (*Sorbus torminalis*).

Stratul arbuștilor, slab dezvoltat, compus din *Corylus avellana, Crataegus monogyna, Ligustrum vulgare, Sambucus nigra, Cornus mas, C. sanguinea, Evonymus verrucosus, Viburnum lantana*; liane: *Hedera helix*.

Stratul ierburilor și subarbuștilor, foarte bogat cu specii ale florei de mull (*Galium odoratum, Asarum europaeum, Stellaria holostea* etc.).

Specii edificatoare: *Fagus sylvatica, Tilia tomentosa*. Specii caracteristice: *Corydalis cava* ssp. *marschaliana, Carex brevicollis*. Alte specii importante: în flora vernală: *Allium ursinum, Anemone nemorosa, A. ranunculoides, Corydalis solida, Isopyrum thalictroides, Dentaria glandulosa, D. bulbifera, D. quinquefolia*; în flora estivală: *Athyrium filix-femina, Ajuga reptans, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, C. sylvatica, C. digitata, C. brevicollis, Circaea lutetiana, Gymnocarpium robertianum, Glecoma hirsuta, Lamium galeobdolon, Lathyrus vernus, L. venetus, Mercurialis perennis, Platanthera bifolia, Paris quadrifolia, Pulmonaria officinalis, Salvia glutinosa, Sanicula europaea, Stachys sylvatica, Stellaria media, Veronica chamaedris, Viola reichenbachiana* ș.a.

Valoare conservativă: mare.

R4123 - Păduri dacice de gorun (*Quercus petraea*), fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Carex pilosa*

Acest habitat este întâlnit pe o suprafață de 20,24 ha (<1%), fiind identificat în ROSCI0198 Platoul Mehedinți, pe versanți cu înclinări și expoziții diferite, mai mult umbrite la altitudini cuprinse între 300-800 m, pe roci variate, molase, marne, depozite luto-argiloase.

Soluri: de tip eutricambosol, profunde-mijlociu profunde, slab-moderat acide, mezobazice, hidric echilibrate dar cu stagnări temporare de apă deasupra orizontului B, mezobazice.

A fost identificat un singur tip de pădure, și anume 521.1. - *Goruneto-făget cu floră de mull (s)* localizat în U.P. VII Baia de Aramă (20,24 ha) - u.a. 29I-J, 29M, 30B, 30D, 64B, 68D și 69D.

Stratul arborilor, compus, în etajul superior, din gorun (*Quercus petraea*, ssp. *petraea*, ssp. *polycarpa*, ssp. *dalechampii*), exclusiv sau în amestec cu fag (*Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*, *moesiaca*), cu exemplare de stejar pedunculat (*Quercus robur*), cireș (*Prunus avium*), tei (*Tilia cordata rar T. tomentosa*), în etajul inferior carpen (*Carpinus betulus*), jugastru (*Acer campestre*) ș.a.

Stratul arbuștilor, dezvoltat variabil, în funcție de umbrire, compus din *Corylus avellana*, *Cornus sanguinea*, *Crataegus monogyna*, *Evonymus europaeus*, *E. verrucosus*, *Ligustrum vulgare*, *Rosa canina*, uneori *Acer tataricum*.

Stratul ierburilor și subarbutilor dominat de *Carex pilosa* cu elemente ale florei de mull (*Galium odoratum*, *Asarum europaeum*, *Stellaria holostea*).

Specii edificatoare: *Quercus petraea* (*Fagus sylvatica*). Alte specii importante: *Ajuga reptans*, *Brachypodium sylvaticum*, *Dactylis polygama*, *Euphorbia amygdaloides*, *Genista tinctoria*, *Lamium galeobdolon*, *Lathyrus niger*, *L. venetus*, *Luzula luzuloides*, *Pulmonaria officinalis*, *Scrophularia nodosa*, *Stellaria holostea*, *Viola reichenbachiana*, *Bromus benekenii* ș.a.

Valoare conservativă: moderată.

R4128 - Păduri getice - dacice de gorun (*Quercus petraea*) cu *Dentaria bulbifera*

În raza Ocolului silvic Baia de Aramă, acest habitat a fost identificat în ROSCI0198 Platoul Mehedinți, ocupând suprafața de 578,31 ha (3%), include următoarele tipuri de pădure:

Tipul de pădure 511.1. - Gorunet normal cu floră de mull (s) - 109,09 ha, întâlnindu-se pe raza U.P. VII Baia de Aramă, în următoarele u.a. 31F, 32B-D, 53B, 54B-C, 55C-D, 55G, 59C, 60B, 61B, 62C, 65B-C, 70B-C și 71B.

Tipul de pădure 511.3. - Gorunet cu floră de mull (m) - 195,23 ha, localizat pe raza U.P. VII Baia de Aramă, în următoarele unități amenajistice: 8B, 29B, 31B, 31G, 48F, 49B, 50B-C, 52B, 55I, 56B-D, 57C-D, 62B, 63B-E, 64C, 65D, 66A-B, 66F, 67D, 68B, 69C, 69F-G, 70D, 72D, 73B, 73D, 96F, 122, 127A-E, 128D, 133A-B, 206A, 207C, 210B, 216C-D, 216F, 235B, 246B, 261A-B și 262;

Tipul de pădure 511.4. - Goruneto-făget cu floră de mull (s) - 273,99 ha, identificat pe raza U.P. VII Baia de Aramă - u.a. 4A-B, 6A-B, 68C, 72B, 72E, 90B, 95C, 96A, 96C, 96E, 97A-B, 97D-E, 123, 125, 126, 131A-B, 132A-B, 196C, 199B, 200A-F, 206B, 206D, 207D, 207G, 210A, 214A-B, 215A-B, 216B, 216E, 229, 230A, 234A, 235A, 235C, 250F și 253B-C.

Acest habitat este întâlnit pe versanți slab la moderat înclinați, cu expoziții diferite, mai mult umbrite, funduri largi de văi, la altitudini cuprinse între 200-700 m.

Soluri: de tip eutricambosol, preluvosol, luvosol, profunde, lutoase, eubazice, hidric optimale, eutrofice, pe roci molase, marne, gresii, depozite lutoase.

Stratul arborilor, compus în etajul superior din gorun (*Quercus petraea* ssp. *petraea*, ssp. *dalechampii*), exclusiv sau cu puține exemplare de fag (*Fagus sylvatica* ssp. *moesiaca*, ssp. *sylvatica*), tei (*Tilia cordata*) în nord, toate speciile de tei în restul teritoriului, cireș (*Prunus avium*), stejar pedunculat (*Quercus robur*), cer, gârniță (*Quercus cerris*, *Q. frainetto*), plop tremurător (*Populus tremula*), ulmi (*Ulmus glabra*, *U. minor*), paltini (*Acer pseudoplatanus*, *Acer platanooides*), iar în etajul inferior jugastrul (*Acer campestre*), sorb (*Sorbus torminalis*), păr și măr pădureț (*Pyrus pyraeaster*, *Malus sylvestris*).

Stratul arbuștilor, slab dezvoltat, compus din *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Evonymus europaeus*, *E. verrucosus*, *Cornus sanguinea*, *Sambucus nigra*, *Ligustrum vulgare*, *Rhamnus cathartica* ș.a.

Stratul ierburilor și subarbuștilor, bine dezvoltat, cu bogată floră de mull dominată de *Galium odoratum*, *Asarum europaeum*, *Stellaria holostea*.

Specii edificatoare: *Quercus petraea*. Alte specii importante: în flora vernală, bogată *Corydalis cava*, *C. solida*, *Anemone nemorosa*, *A. ranunculoides*, *Allium ursinum*, *Galanthus nivalis*, *Isopyrum thalictroides*, *Ficaria verna*, *Dentaria bulbifera*, ș.a., iar în flora estivală, pe lângă speciile dominante, *Ajuga reptans*, *A. genevensis*, *Brachypodium sylvaticum*, *Carex pilosa*, *C. sylvatica*, *Convallaria majalis*, *Campanula rapunculoides*, *Dactylis polygama*, *Lamium galebdolon*, *Lathyrus vernus*, *L. niger*, *Mercurialis perennis*, *Millium effusum*, *Paris quadrifolia*, *Sanicula europaea*, *Bromus benekeni* ș.a.

Valoare conservativă: moderată.

R4214 - Păduri sud-est carpatice de molid (*Picea abies*) și fag (*Fagus sylvatica*) cu *Hieracium rotundatum*

Acest habitat este întâlnit pe o suprafață de 32,62 ha (<1%), identificat în ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, situat pe versanți cu înclinări, în general, mari și expoziții diferite, rar culmi, platouri, la altitudini cuprinse între 1000-1450 m, pe roci șisturi cristaline și alte roci acide.

Soluri de tip prepodzol, mijlociu profunde - superficiale, acide, oligobazice, umede, oligotrofile.

A fost identificat aici un singur tip de pădure, și anume 142.2. - *Molideto-făget cu Vaccinium myrtillus* (i) - 32,62 ha, fiind localizat în U.P. XI Cernișoara în u.a. 32A-B, 32D, 109D, 136E.

Stratul arborilor, compus din molid (*Picea abies*) și fag (*Fagus sylvatica*) în proporții diferite, iar în amestec brad (*Abies alba*), scoruș (*Sorbus aucuparia*).

Stratul arbuștilor lipsește.

Stratul ierburilor și subarbuștilor dominat de *Calamagrostis*, *Luzula luzuloides*, *Vaccinium myrtillus*.

Specii edificatoare: *Picea abies*, *Fagus sylvatica*. Specii caracteristice: *Hieracium rotundatum*. Alte specii importante: *Athyrium filix-femina*, *A. distentifolia*, *Calamagrostis arundinacea*, *C. villosa*, *Dryopteris dilatata*, *D. filix-mas*, *Epilobium montanum*, *Fragaria vesca*, *Gentiana asclepiadea*, *Huperzia selago*, *Lycopodium annotinum*, *Lamium galeobdolon*, *Melampyrum sylvaticum*, *Oxalis acetosella*, *Polygonatum verticillatum*, *Rubus hirtus*, *Senecio nemorensis*, *Stellaria nemorum*, *Veronica urticifolia*.

Valoare conservativă: mare.

R4401 - Păduri sud-est carpatice de anin alb (*Alnus incana*) cu *Telekia speciosa*

Acest habitat este situat pe lunci montane înguste, versanți umeziți de izvoare, la altitudini cuprinse între 700-1700 m, pe soluri de tip aluviosol entic-litic și aluviosol litic, superficiale, scheletice, acide, mezobazice, permanent umede, mezotrofile, pe roci calcaroase și silicioase, sub formă de pietrișuri, nisipuri grosiere. Ocupă suprafața de 27,98 ha (<1%), fiind identificat în ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei.

A fost identificat aici un singur tip de pădure, și anume 982.1. - *Anin alb pe aluviuni nisipoase și prundișuri (m)* - 27,98 ha, fiind localizat în U.P. IX Balmeș (4,67 ha) în u.a. 62E, 64A, 67C, 75B; U.P. X Ivanu (19,77 ha), u.a. 1G, 1L, 2D, 3B-E, 107E, 108D-F, 109B, 109F, U.P. XI Cernișoara (3,54 ha), u.a. 119C, 120C, 141B.

Stratul arborilor, compus exclusiv din anin alb (*Alnus incana*) sau cu puțin amestec de molid (*Picea abies*), brad (*Abies alba*), fag (*Fagus sylvatica*), la altitudini mai mici anin negru (*Alnus glutinosa*) ș.a.

Stratul arbuștilor lipsește sau este slab dezvoltat, compus din *Salix triandra*, *Corylus avellana*, *Lonicera xylosteum*, *Prunus padus*.

Stratul ierburilor și subarbuștilor, obișnuit puternic dezvoltat, dominat de *Petasites albus* și *Telekia speciosa*.

Specii edificatoare: *Alnus incana*. Specii caracteristice: *Telekia speciosa*. Alte specii importante: *Angelica sylvestris*, *Aegopodium podagraria*, *Athyrium filix-femina*, *Carex remota*, *Cardamine impatiens*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Circaea lutetiana*, *Cirsium oleraceum*, *Dryopteris filix-mas*, *Glechoma hederacea*, *Geranium phaeum*, *Festuca gigantea*, *Impatiens noli-tangere*, *Mentha longifolia*, *Myosotis sylvatica*, *Matteuccia struthiopteris*, *Oxalis acetosella*, *Petasites hybridus*, *P. kablikianus*, *Ranunculus repens*, *Salvia glutinosa*, *Stachys sylvatica*, *Stellaria nemorum*, *Tussilago farfara* ș.a.

Valoare conservativă: foarte mare.

R4402 - Păduri dacice - getice de lunci colinare de anin negru (*Alnus glutinosa*) cu *Stellaria nemorum*

Pe teritoriul O.S. Baia de Aramă, acest habitat ocupă suprafața de 7,38 ha (<1%), identificat în ROSCI0198 Platoul Mehedinți, fiind situat pe terase joase și maluri de râuri, pe soluri de tip aluviosol, superficiale-mijlociu profunde, frecvent scheletice, eumezobazice, umed-ude, eutrofice, pe aluviuni grosiere de pietrișuri-nisipuri.

Acest habitat include doar un singur tip de pădure, și anume 972.1 - Zăvoi de anin negru (s) - 7,38 ha, întâlnindu-se în U.P. VII Baia de Aramă în u.a. 29C-D, 29K-L, 48G, 59E-F și 65H.

Stratul arborilor, compus din anin negru (*Alnus glutinosa*), exclusiv sau cu amestec redus de frasin (*Fraxinus angustifolia*), ulm (*Ulmus laevis*), plop negru și alb (*Populus nigra*, *P. alba*), sălcii (*Salix fragilis*, *S. alba*), jugastru (*Acer campestre*).

Stratul arbuștilor, dezvoltat variabil, compus din *Frangula alnus*, *Cornus sanguinea*, *Sambucus nigra*, *Corylus avellana*, *Viburnum opulus*, *Crataegus monogyna*; frecvent liana *Humulus lupulus*.

Stratul ierburilor și subarbuștilor, format din specii higrofile de tip *Rubus caesius*-*Aegopodium podagraria*.

Specii edificatoare: *Alnus glutinosa*. Specii caracteristice: *Alnus glutinosa*, *Stellaria nemorum*, *Ficaria verna*. Alte specii importante: *Agrostis stolonifera*, *Bidens tripartita*, *Brachypodium sylvaticum*, *Carex remota*, *Circaea lutetiana*, *Eupatorium cannabinum*, *Galium*

aparine, Glecoma hederacea, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Lamium galebdolon, Matteucia struthiopteris, Mentha longifolia, Myosotis palustris, Petasites albus, Ranunculus repens, Salvia glutinosa, Sambucus ebulus, Solanum dulcamara, Tussilago farfara ș.a.

Valoare conservativă: foarte mare.

R4403 - Păduri danubian - panonice de anin negru (*Alnus glutinosa*) cu *Iris pseudacorus*

Suprafața ocupată de acest habitat este de 6,13 ha (<1%), fiind identificat în ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, situat pe depresiuni pe câmpii sau în lunci continuu aprovizionate cu apă din râuri sau izvoare, pe argile aluviale.

Soluri: de tip aluviosol, profunde, eubazice, permanent ude, eutrofice.

Pe teritoriul acestui habitat s-a identificat doar un singur tip de pădure, și anume 973.2. - *Zăvoi de anin negru (m)* - 6,13 ha, fiind localizat în U.P. VIII Olanu în următoarele u.a. 211A, 212A-B, 321B.

Stratul arborilor, compus din anin negru (*Alnus glutinosa*), exclusiv sau rare exemplare de frasin (*Fraxinus angustifolia*); arborii pe rădăcini înălțate deasupra nivelului apei („picioroange”).

Stratul arbuștilor slab dezvoltat cu arbuști fixați pe ridicăturile mai uscate din jurul arborilor (*Frangula alnus, Cornus sanguinea, Viburnum opulus, Sambucus nigra, Salix cinerea, Corylus avellana, Evonymus europaeus*).

Stratul ierburilor și subarbuștilor, în locuri umede cu specii de *Carex* (*C. acutiformis, C. riparia, C. elongata, C. paniculata* ș.a), *Iris pseudacorus* și *Thelypteris palustris* ș.a.

Specii edificatoare: *Alnus glutinosa*. Specii caracteristice: *Carex elongata, C. paniculata*. Alte specii importante: în locurile mlăștinoase *Alisma plantago, Caltha palustris, Galium palustre, Hottonia palustris, Polygonum hydropiper, P. mite, Peucedanum palustre, Stellaria aquatica*, pe locuri mai uscate *Galium aparine, Galeopsis speciosa, Ranunculus repens, Symphytum officinalis, Solanum dulcamara, ș.a.*

Valoare conservativă: foarte mare.

B.2.2. Descrierea speciilor de interes comunitar existente în ariile naturale protejate din limitele teritoriale al O.S. Baia de Aramă

Informațiile prezentate despre biologia și ecologia speciilor de interes comunitar au fost preluate din literatura de specialitate și planurile de management ale ariilor naturale protejate.

B.2.2.1. Specii de mamifere prezente în zona planului**1355 *Lutra lutra*****Descriere și identificare:**

Specie de carnivore de talie mijlocie, dimensiunile corpului variază între 60-80 cm, coada fiind de 30-50 cm, iar greutatea fiind de până la 10 kg. Culoarea blănii este maronie, mai deschisă în zona bărbiei, a botului și a abdomenului. Picioarele sunt relativ scurte iar între degete prezintă o membrană bine dezvoltată care ajută la deplasarea în apă. Prezența ei poate fi identificată prin urmele tipice de pe malurile apelor. Astfel, urma tipar are imprimată pe sol membrana interdigitală, iarna fiind evidente și urmele tip tobogan ale corpului lansat în apă.

Habitat:

Vidra trăiește pe malurile apelor curgătoare și stătătoare, prezența ei fiind un indicator al apelor curate, specia fiind sensibilă la poluare. Nu are preferințe pentru anumite tipuri de habitat, trăind pe malurile apelor puțin poluate, în imediata vecinătate a luciului de apă. Dintre habitatele prioritare la nivel european prezente în România enumerăm: Pădurile aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (91E0) și Pădurile ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* de-a lungul râurilor mari (91F0).

La nivelul fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul silvic Baia de Aramă, pentru care s-a realizat amenajamentul silvic, pe baza datelor geospațiale din planul de management al ariilor naturale protejate, a datelor interne ale ocolului silvic privind elementele de biodiversitate, cât și a observațiilor realizate pe teren, prezența speciei *Lutra lutra* a fost identificată la nivelul ocolului silvic în U.P. VIII Olanu zona unității amenajistice 321B și U.P. XI Cernișoara zona unităților amenajistice: 46A, 150D (Anexa 3 - *Răspândirea speciilor de mamifere pe teritoriul O.S. Baia de Aramă*).

Populație:

Populația actuală este estimată la 2200-2600 de exemplare. Începând cu jumătatea secolului trecut, datorită vânării și braconajului, precum și creșterii gradului de poluare a apelor, populația de vidră a cunoscut un regres accentuat. În ultimii ani, populația are o tendință de stabilizare și chiar de creștere ușoară.

Ecologie:

Perioada de reproducere este în lunile ianuarie-februarie iar după o perioadă de gestație de 60-65 de zile, femela dă naștere, într-o galerie amplasată pe malul apelor, la 1-4 pui care rămân împreună cu mama lor timp de un an de zile. Masculul nu ia parte la creșterea puilor,

fiind alungat de femelă cu câteva zile înainte de nașterea puilor. Teritoriul unui exemplar adult variază, în funcție de abundența hranei, de la 2-3 km până la 10-15 km mal de apă, la extremități teritoriile învecinate fiind suprapuse. Hrana constă, în principal, din pește dar vidra poate consuma amfibieni, insecte, păsări și mamifere mici. În general, vidra nu este tolerată de om în zona crescătoriilor de pește, unde poate produce pagube.

Măsuri de management la nivel național:

La nivelul arealului său întins în Europa și Asia, vidra este considerată de IUCN ca fiind o specie aproape periclitată, impunându-se măsuri de monitorizare și conservare a habitatelor. Având în vedere faptul că, în România, nu au fost derulate măsuri specifice de conservare, este foarte importantă cartarea, menținerea și ameliorarea habitatelor existente, precum și monitorizarea populațiilor. Producând pagube în zonele piscicole, vidra intră în interacțiune cu interesele activităților umane. Această situație duce la acțiuni ilegale de reducere a efectivelor de vidră, fiind importantă combaterea braconajului și monitorizarea efectivelor din acele zone.

1352 *Canis lupus*

Descriere și identificare:

Lupul este o specie de canide de talie mare, având o lungime medie a corpului de 1.5 m., coada fiind de 35-45 cm. Înălțimea medie la greabăn este de 80 cm., iar greutatea este de 30-45 kg., masculii fiind mai mari decât femelele. Capul este masiv, cu botul ascuțit, urechile relativ scurte și o privire caracteristică datorată poziției oblice a ochilor. Culoarea blănii este variabilă, de la cenușiu deschis la cenușiu roșcat. Caracteristice pentru lup sunt coada cu vârful negru și pata neagră situată la mijlocul cozii. Picioarele sunt înalte, puternice, ceea ce îi permite o deplasare ușoară, la trap. Urma tipar este asemănătoare cu cea a câinelui, dar este mai alungită și mai mare. În teren, urma pârție a lupului este caracterizată de faptul că acesta calcă pe urmele picioarelor anterioare, toți membrii unei haite călcând pe o singură pereche de urme. Traectoria urmelor este rectilinie, cu mici abateri în cazul depășirii unor obstacole.

Habitat:

Este un animal care trăiește în păduri relativ întinse, în zonele de deal și munte, neavând cerințe specifice pentru anumite habitate forestiere. În acest context, lupul preferă zonele care îi oferă o bază trofică abundentă, constituită atât din animale sălbatice cât și domestice. Este prezent în toate ecosistemele forestiere de deal și de munte de la noi, uneori fiind prezent chiar și în trupurile mari ale pădurilor de câmpie, precum și în Delta

Dunării. Utilizează zone largi de cca. 100 km², în cuprinsul cărora se pot găsi atât păduri cât și pajiști sau fânețe.

La nivelul fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul silvic Baia de Aramă, pentru care s-a realizat amenajamentul silvic, pe baza datelor geospațiale din planul de management al ariilor naturale protejate, a datelor interne ale ocolului silvic privind elementele de biodiversitate, cât și a observațiilor realizate pe teren (inclusiv a evaluării efectivelor de carnivore mari de pe teritoriul fondurilor de vânătoare administrate de ocolul silvic), prezența speciei *Canis lupus* a fost identificată la nivelul ocolului silvic în U.P. VIII Olanu zona unităților amenajistice 13A, 16, 77A, 107D, 136E, 137A, 205, 210A, 244A, 308A, 309A, 313, 315; U.P. IX Balmeș zona unităților amenajistice: 16F, 66; U.P. X Ivanu zona unităților amenajistice: 1N, 71A, 117 și U.P. XI Cernișoara zona unităților amenajistice: 122N, 200D (Anexa 3 – *Răspândirea speciilor de mamifere pe teritoriul O.S. Baia de Aramă*).

Potrivit datelor din fișele centralizatoare pentru evaluarea populației de lup din cadrul fondurilor cinegetice 8 Olanul și 9 Cernișoara, pe teritoriul O.S. Baia de Aramă a fost estimat un număr de 69 de exemplare din această specie.

Populație:

Nivelul minim al populației (cca. 1500 exemplare) a fost atins în perioada 1960 -1970, atunci când a existat o campanie puternică de combatere a lupului. A urmat apoi o creștere a populației, iar acum populația de lupi din România are o evoluție stabilă, cu o ușoară tendință de descreștere, fiind estimată la cca. 2000 - 2500 de exemplare. Efectivele oficiale sunt considerate ca fiind supraestimate (cca. 4000 de exemplare), fapt care se datorează tendinței de înregistrare dublă sau multiplă a lupilor localizați în zone învecinate. Odată cu dezvoltarea activităților umane în natură și fragmentarea habitatelor lupului, această specie va cunoaște un regres populațional semnificativ.

Ecologie:

Lupii sunt animale sociabile, trăind în haite constituite din 4-8 exemplare adulte. Mărimea haitei variază în funcție de hrana existentă, mărimea prăzii, tipul de habitat și anotimp. Haita este condusă de perechea alfa, alcătuită din masculul și femela dominantă, care sunt singurii care se reproduc. Sezonul de împerechere este în ianuarie-februarie, iar după o perioadă de gestație de 60-65 de zile, femela dă naștere la 4-7 pui care sunt crescuți atât de femelă cât și de mascul, ajutați de întreaga haită. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de doi ani, lupoaca intrând anual în călduri. Longevitatea este de 12-15 ani, majoritatea exemplarelor nedeșășind vârsta de 10 ani. Culcușul este amplasat în zone

liniștite, de obicei sub rădăcina unui arbore doborât, scorburi, adâncituri de teren, localizate în apropierea unor surse de apă și, de preferință, pe expoziții însorite. Teritoriul unei haite este destul de întins, variind de la 50 km² la 150 km², limitele teritoriului fiind marcate prin vectori odorizanți și fiind, în general, respectat de celelalte haite învecinate. În acest teritoriu pot exista și exemplare solitare foarte tinere sau bătrâne. Comunicarea între indivizi se realizează prin urlet, care se poate auzi de la distanțe apreciabile. Lupul are o viață socială complexă, în cadrul fiecărei haite existând o ierarhizare strictă. Dintre simțuri, cel mai dezvoltat este mirosul, urmat de auz și de văz. Astfel, lupul este un animal foarte precaut, care evită contactul cu omul, adaptându-se ușor diferitelor condiții din teren. Este un prădător cu spectru larg, care include atât mamifere mici și insecte dar și mamifere de talie mare, consumând în același timp și cadavrele prăzilor ucise de alte specii. În acest context, trebuie subliniat rolul de selecție pe care îl exercită lupul în ecosistemele forestiere, în general, prada sa predilectă fiind constituită din exemplare slăbite, bolnave, bătrâne sau neexperimentate, care pot fi ucise mai ușor, cu un consum energetic mult redus. Interacțiunile cu activitățile umane constau din prădarea asupra turmelor de animale domestice și competiția cu vânătorii pentru speciile de ierbivore.

Masuri de management la nivel național:

În cuprinsul arealului său vast, lupul este considerat de IUCN ca fiind o specie fără amenințări directe, cu o distribuție vastă și cu efective semnificative în anumite zone. Atât în legislația europeană cât și în cea românească, lupul este considerat specie protejată. În România, anual sunt vâdate cca. 250 – 300 de exemplare, pe baza unor autorizații emise în prealabil. Populația de lupi este estimată anual de către administratorii fondurilor de vânătoare, în ultimii ani constatându-se o tendință accentuată de supraestimare. Măsurile de conservare luate în prezent sunt reprezentate de: estimarea anuală a populației și controlul braconajului. În viitor sunt necesare următoarele măsuri de conservare: studii detaliate privind eco-etologia speciei în condițiile din România, în special legate de mărimea și tendințele de evoluție a populației de lupi, precum și implementarea unui plan de management la nivel național care să urmărească reducerea braconajului și controlul activităților de vânătoare, conștientizarea opiniei publice privind conservarea speciei, precum și compensarea pagubelor produse sectorului zootehnic.

1361 *Lynx lynx*

Descriere și identificare:

Râsul eurasiatic este cea mai mare specie de felide din Europa. El are membrele relativ lungi, laba piciorului având o conformație care îi permite să se deplaseze cu ușurință în

zăpada adâncă. Statura sa este cuprinsă între 50-75 cm la greabăn, corpul fiind relativ subțire iar capul mic și rotund. Greutatea este cuprinsă între 15 – 30 kg., masculii (20-30 kg) fiind în general mai mari decât femelele (15-20 kg). În natură, prezența râsului se poate identifica mai ales după urmele rotunde, de mărimea urmei unui câine dar fără gheare imprimate în urma tipar. Blana este de culoare galbenă-roșcată cu pete închise la culoare. Pe partea interioară a picioarelor și pe abdomen, aceste pete sunt mai puțin proeminente iar culoarea blănii este mai deschisă. Coada este scurtă, cu vârful de culoare închisă. Pe cap, râsul prezintă favoriți de culoare deschisă, formați din peri lungi, iar în vârful urechilor are un smoc de peri lungi și închiși la culoare.

Habitat:

Râsul preferă liniștea oferită de masivele forestiere întinse, cu relief accidentat și poieni intercalate. Culmile scurte și abrupte îi permit observarea prăzii și facilitează deplasarea în teren. Toate tipurile de vegetație forestieră care oferă posibilități de observare, pândă și vânare a prăzii sunt preferate de către râs. În România, râsul este prezent de la 200 m la 1800 m altitudine, mai ales în zonele care oferă condiții optime pentru căprior, principala specie pradă. La nivel național, râsul este semnalat pe cca. 42000 km². Printre habitatele prioritare la nivel european în care se găsește râsul din România enumerăm: Păduri acidofile de Picea abies din zona montană (9410), Păduri de Larix decidua și/sau Pinus cembra din zona montană (9420), Vegetație forestieră mediteraneeană cu Pinus nigra ssp. Banatica (9530).

Populație:

În ultimul secol, populația de râs din România a cunoscut o evoluție ascendentă, de la cca. 150 de exemplare în perioada 1930-1940 la peste 1000 de exemplare în prezent. În ultimul deceniu, această evoluție ascendentă s-a atenuat, populația fiind stabilă, mărimea ei fiind estimată la cca. 1100 - 1300 de exemplare. Datorită influenței negative a activităților umane, considerăm că tendința de evoluție este descendentă. Populația de râși din România este estimată anual de către autorități. Există tendințe de supraestimare a populației de râs (estimările oficiale sunt de cca. 1800 indivizi), atât datorită lipsei informațiilor privind ecologia speciei cât și a modului de realizare a acestor estimări.

Ecologie:

Râșii sunt animale solitare, pe teritoriul unui mascul găsindu-se două sau trei femele cu pui, care stau împreună din primăvară și până la sfârșitul toamnei. Anual, femela naște 1-4 pui, care stau în vizuină în primele luni de viață. Atunci când puii sunt abandonați de femelă, la sfârșitul toamnei, de cele mai multe ori ei rămân împreună pe durata iernii. Teritoriile râșilor sunt apărate de intrușii de același sex iar mărimea teritoriului unui exemplar adult de râs este de cca. 40 -55 km². Prada principală a râsului este căpriorul, urmat de iepuri,

exemplare tinere de cerb, capra neagră și mai puțin mistrețul sau diferite alte specii de animale. Consumă, în general, doar părți din prada ucisă, restul fiind consumat de alți prădători sau de speciile necrofage. Deși este considerată o specie care poate fi văzută destul de rar, râsul este un animal curios, care se apropie de așezările omenești dar evită contactul cu omul. Datorită auzului foarte bine dezvoltat, râsul reușește să evite întâlnirile directe cu omul, preferând liniștea oferită de pădure. Pagubele produse de râs sectorului zootehnic sunt neînsemnate, mai ales din cauza faptului că turmele de animale domestice (în special oi și capre) sunt păzite de câini ciobănești. Râsul nu acceptă prezența în teritoriul său a indivizilor de același sex, fiind un prădător cu un spectru foarte larg, care include mai ales animale de aceeași talie sau de dimensiuni mai reduse decât el. Căpriorul este de departe specia pradă principală a râsului, iar pisica sălbatică este dușmanul direct al râsului în cadrul nișei ecologice respective, fiind eliminată din teren de către acesta.

Măsuri de management la nivel național:

IUCN consideră specia ca fiind pe cale de a fi amenințată într-un viitor apropiat, impunându-se măsuri de monitorizare a populațiilor, precum și măsuri de conservare specifice. Măsurile de conservare luate până în prezent se referă la monitorizarea populației de către personalul implicat în managementul cinegetic din România și estimarea anuală a mărimii populației. Anual, în România se vânează cca. 20 - 30 de exemplare de râs, pe baza autorizațiilor individuale și a unor limite maxime stabilite în prealabil de către autoritatea de mediu. Măsurile de conservare necesare în viitor se referă la realizarea unor studii la nivel național privind eco-etologia speciei în condițiile din România (caracteristici populaționale, tendințe, distribuție), implementarea unui plan de management care să urmărească atât combaterea eficientă a braconajului, evitarea fragmentării habitatelor dar și conștientizarea opiniei publice și reducerea efectelor interacțiunilor cu activitățile umane. De asemenea, este esențială implementarea unor metode îmbunătățite de estimare care să ia în considerare atât parametrii biologici cât și ecologia speciei iar activitățile de monitorizare să fie abordate integrat.

1354 *Ursus arctos*

Descriere și identificare:

Ursul este un animal masiv, având o lungime de 2-2.2m, o înălțime la greabăn de 1m, iar greutatea medie fiind de 250 kg., femelele fiind mai mici, având în general până la 200 kg. Ursul are o variație sezonieră semnificativă a greutății, în perioada de toamnă greutatea fiind cu peste 20% mai mare decât primăvara devreme, datorită rezervelor de grăsime necesare somnului de iarnă. Capul este masiv, cu botul relativ scurt și urechile mici și

rotunde. Culoarea generală a blăunii este brună, variind de la bruncenușiu deschis până la negru, la urșii tineri fiind prezent un guler deschis la culoare în zona gâtului. Coada este foarte scurtă, de cca. 5-10 cm., la exemplarele mature existând, de cele mai multe ori, o cocoașă specifică, mai proeminentă la masculi. Dintre simțuri, cel mai dezvoltat este mirosul, urmat de auz, văzul fiind mai slab dezvoltat. Ursul este un animal plantigrad, membrele fiind puternice iar ghearele fiind proeminente (10-15 cm). Urma tipar este inconfundabilă, urma posterioară semănând cu cea a omului iar cea anterioară fiind mai lată și rotunjită.

Habitat:

Ursul este un animal tipic al pădurilor montane întinse și liniștite din cuprinsul arcului carpatic, preferând amestecurile de rășinoase și foioase, bogate în specii arbustive și vegetație erbacee. Fiind un animal omnivor de talie mare, ursul are nevoie de o bază trofică diversă și abundentă, preferând habitate în care se găsesc specii de fag, gorun, stejar, precum și scoruș sau diverși arbuști și specii erbacee, cu bulbi și rizomi. În teritoriul său, ursul are nevoie de zone cu stâncării, pentru bârloagele din perioada de iarnă. Dacă asemenea zone nu există în teritoriul său, ursul își amenajează bârloagele sub arbori doborâți, rădăcini sau cioate. Dintre habitatele prioritare la nivel european prezente în România și preferate de urs enumerăm: Păduri de fag de tipul Luzulo-Fagetum (9110) și Asperulo - Fagetum (9130), Păduri ilirice de *Fagus silvatica* (91K0) și Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montană (9410).

La nivelul fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul silvic Baia de Aramă, pentru care s-a realizat amenajamentul silvic, pe baza datelor geospațiale din planul de management al ariilor naturale protejate, a datelor interne ale ocolului silvic privind elementele de biodiversitate, cât și a observațiilor realizate pe teren (inclusiv a evaluării efectivelor de carnivore mari de pe teritoriul fondurilor de vânătoare administrate de ocolul silvic), prezența speciei *Ursus arctos* a fost identificată la nivelul ocolului silvic în U.P. VIII Olanu zona unităților amenajistice 13A, 27B, 107, 192A; U.P. IX Balmeș zona unităților amenajistice: 31A, 40A, 41A, 87D; U.P. XI Cernișoara zona unităților amenajistice: 75, 86A, 87D, 119C, 120C, 122B, 124N, 125, 130A, 130G, 140V2, 144D, 145B, 148E, 152C, 159A, 159B, 161A, 165A, 165H, 197D, 200D. (Anexa 3 – *Răspândirea speciilor de mamifere pe teritoriul O.S. Baia de Aramă*).

Potrivit datelor din fisele centralizatoare pentru evaluarea populației de urs din cadrul fondurilor cinegetice 8 Olanul și 9 Cernișoara, pe teritoriul O.S. Baia de Aramă a fost estimat un număr de 51 de exemplare din această specie.

Populație:

Ca și în cazul celorlalte specii de carnivore mari din România, populația de urs de la noi a cunoscut o evoluție ascendentă în ultimii 50 de ani. În prezent, populația de urs la nivelul țării este relativ stabilă, existând o ușoară tendință de descreștere. Mărimea populației este estimată la 4500 - 5000 de exemplare, existând o puternică tendință de supraestimare (efectivele oficiale estimate fiind de cca. 6500 de exemplare).

Ecologie:

Ursul este un animal nocturn, dar, în zonele unde nu este deranjat, el este activ și în timpul zilei. În perioada de toamnă, el face deplasări lungi până în zonele de foioase, în special în făgete și gorunete, dar și în zonele cu pomi fructiferi. Este un animal solitar, doar în perioada de împerechere (mai-iunie) putând fi observați masculii și femelele împreună. După o perioadă de gestație de 7-8 luni, din care există o perioadă latentă de 4-5 luni, ursoaica dă naștere, într-un bârlog, la 2-3 pui care au dimensiuni reduse (20-25 cm și o greutate de până la 500g). Aceste dimensiuni reduse ale puilor sunt o adaptare la faptul că puii se nasc în perioada de iarnă iar ursoaica îi hrănește din rezervele de grăsime acumulate toamna. Puii rămân împreună cu ursoaica până la vârsta de 1.5-2 ani, aceștia fiind protejați cu atenție de către mama lor. Maturitatea sexuală este atinsă la 3 ani în cazul femelelor și la 4 ani în cazul masculilor, longevitatea urșilor fiind de 15-25 de ani. Ursoaica cu pui evită contactul cu alți urși, în special cu masculii, deoarece aceștia pot adesea ucide puii pentru a determina ursoaica să intre mai devreme în călduri. Urșii maturi au un teritoriu de mărime variabilă (10 – 100 km²), această variație depinzând mult de calitatea habitatului (adăpost, liniște și hrană). Ursul evită contactul cu omul, dar fiind un animal oportunist, el folosește toate mijloacele disponibile pentru a se hrăni. În acest context, el poate intra în conflict cu omul în diferite situații ca de exemplu: prădarea asupra animalelor domestice, distrugerea culturilor agricole și a pomilor fructiferi, hrănirea cu deșeuri menajere aflate în apropierea pădurii, etc.

Masuri de management la nivel național:

În cuprinsul arealului său vast, ursul este considerat de IUCN ca fiind o specie fără amenințări directe, care are o răspândire largă și efective semnificative în anumite zone. În România, prin contradicție cu statutul său de specie strict protejată (pe baza legislației europene), mărimea efectivelor de urs față de un nivel considerat optim este controlată prin activități de vânatoare. În acest sens, se realizează estimări anuale ale efectivelor în perioada de primăvară și sunt stabilite cote anuale pentru exemplarele vâdate. Această contradicție trebuie soluționată în perioada următoare, în sensul de a armoniza statutul de conservare a speciei cu situația existentă în teren. Astfel, atât pe baza pagubelor produse de specie, cât și pe baza estimărilor populației, se poate stabili un sistem care să asigure atât conservarea pe termen mediu și lung a speciei, precum și continuarea activităților de

vânătoare. În acest sens, se impun măsuri urgente de îmbunătățire a metodologiei de estimare a mărimii populației, a tendinței de evoluție a acesteia, precum și de cuantificare a pagubelor produse de specie. Interesul cinegetic pentru urs este foarte ridicat, ceea ce poate contribui, printr-un management adecvat, la consolidarea statutului de conservare a speciei. Pe de altă parte, managementul actual al speciei conduce și dezvoltările socio-economice vor duce, pe termen mediu, la un regres al populației din România.

1308 *Barbastella barbastellus*

Descriere și identificare:

Specie de mărime medie. Urechi unite la bază printr-un pliu tegumentar; nas cârn cu narinele orientate în sus; ureche scurtă și largă; tragus genuncheat cu porțiunea distală ascutită, eperon cu epiblema mică. Blana lungă și mătăsoasă; culoarea este brun-negricioasă pe spate, cu vârful perilor alb, dând efect de chiciură; blana ventrală este cenușie - închis. Date biometrice: lungime cap+trunchi = 45-58 mm; lungimea antebratului = 36/44 mm; anvergura aripilor = 260-290 mm; lungimea condilo-bazală = 12-14,5 mm; greutate = 6-13 g.

Habitat:

Specie euritopă, mai frecventă în pădurile din zona piemontană și montană. Se hrănește deasupra pădurii, la liziere de pădure și margini înierbate de terenuri agricole. Adăposturile de vară sunt mansardele, scorburile copacilor și căsutele de păsări, unde femelele formează colonii mici. Foarte rar coloniile de reproducere sunt mixte (împreună cu masculii). Adăposturile de iarnă sunt peșterile, minele părăsite și pivnitele. În nordul arealului au fost raportate câteva hibernacule marii (mii de indivizi de ambe sexe) dar la noi în țară specia este foarte rară.

Distributie:

Specie vest paleartică. Prezentă în sudul, centrul și sud-estul Europei, până în M-tii Caucaz. În România este prezentă pe tot lanțul carpatic, inclusive M-tii Apuseni, și în piemontul adiacent, dar densitatea populațiilor este foarte mică (este una dintre cele mai rare specii de chiroptere din România). Populațiile din aproape toată Europa sunt în declin. Până acum a fost semnalat în 16 peșteri ca adăposturi de iarnă (între 2 și 50 de indivizi). Rezultă că densitatea populațiilor este foarte mică și în perioada activă, deoarece specia este un migrator mediu.

1304 *Rhinolophus hipposideros*

Descriere și identificare:

Cel mai mic chiropter rinolofid din Europa. Șaua este de formă triunghiulară, procesul superior al crestei scurt și rotunjit iar cel inferior subțire și evident mai lung. Se identifică ușor după intervalul de lungime a antebrațului, care este cel mai mic dintre speciile genului din Europa: 37 - 42 mm. Culoarea blănii este brună-fumurie dorsal și cenușie-albicioasă ventral. Tegumentul urechilor și patagiului brun-cenușiu deschis. Biometrie: lungime cap+corp = 37-45 mm; lungimea condilo-bazală = 13,5-15,2 mm; anvergura aripilor = 190-150 mm; greutate = 4-9 g.

Habitat:

Specie primar asociată cu habitatul de stâncărie. Primăvara și vara femelele formează colonii mici de reproducere în peșteri, pivnițe și mansarde părăsite. În acest timp masculii duc o viață solitară în aceleași locuri sau în fisuri de stânci. Iernează în peșteri, mine părăsite și pivnițe cu temperatura de 5-10°C și umiditate ridicată, solitar sau în agregate laxe de 20-40 indivizi de ambe sexe (nu se ating, așa că nu folosesc termoreglarea colectivă); în mod particular, se fixează pe pereți foarte aproape de planșeul adăpostului. Habitatele de hrănire sunt lizierele pădurilor de foioase, benzile ripariene cu vegetație, zonele calcarose cu tufărișuri.

Populație:

O estimare foarte relativă, pe baza literaturii de specialitate și a observațiilor proprii este de 1.500 indivizi. În România nivelul populațiilor acestei specii este stabil, deși în Europa specia este în declin (a dispărut din Olanda și Belgia).

Ecologie:

Zborul este rapid, aproape de pământ. Se grănește cu tipulide, fluturi nocturni de talie mică, țânțari, coleoptere și acarieni. Maturitatea sexuală este atinsă la un an; împerecherea are loc toamna (precedată de hrănire) sau chiar iarna, în timpul trezirilor periodice din timpul hibernării. Pot să-și schimbe adăpostul de hibernare de mai multe ori în decursul unei ierni. Nu este considerată specie migratoare. .

Măsuri de management la nivel national:

Lilieci mici cu potcoavă preferă adăposturile care au intrări cu dimensiuni care permit pătrunderea în zbor. Alegerea adăpostului este influențată în mare măsură și de structura vegetației din jur și de distanța la care se situează habitatele de hrănire. În cazul renovărilor de clădiri, care adăpostesc colonii de lilieci mici cu potcoavă, lucrările nu trebuie să afecteze intrările folosite de lilieci, nici prin modificări structurale și nici prin iluminarea acestora. Nu pot fi permise lucrări în interiorul adăpostului în perioada cea mai sensibilă. Studiile de caz cunoscute din Germania, Austria și Elveția arată că lilieci mici cu potcoavă pot tolera într-o

anumită măsură zgomotul, vibrațiile cauzate de lucrări, în cazurile în care adăpostul respectiv are dimensiuni mari, cu mai multe compartimente și lucrările nu afectează direct locurile folosite de lilieci, iar intrările în adăpost rămân accesibile. Trebuie evitate : alterarea și/sau distrugerea adăposturilor de vară și de iarnă; folosirea pesticidelor în agricultură; eliminarea perdelelor de vegetație și a benzilor aluviale; fragmentarea și izolarea habitatelor; vandalismul în peșteri; amenajarea și recondiționarea locuințelor.

1324 *Myotis myotis*

Descriere și identificare:

Specie sora cu liliacul comun mic (*M.blythii*), de talie mai mare. Lungimea urechii peste 26 mm, cu marginea externa curbata si prevazuta cu 7-8 pliuri transversale. Lungimea tragusul este jumătate din lungimea pavilionului urechii, cu jumătatea distala brusc subtiata. Eperonul sustine 2/3 din lungimea marginii externe a uropatagiului. Blana are parul scurt, cu baza perilor de culoare bruna; culoarea dorsala este cenusie cu tenta brunie puternica, cea ventrala este alb-cenusie. Coada mai lunga decât trunchiul. Creasta sagitala a craniului este evidenta si marginea occipitala alungita posterior. Date biometrice: lungime cap+trunchi = 67-79 mm; lungimea antebratului = 55-68 mm; anvergura aripilor = 350-450 mm; lungimea condilo-bazala = 22-24 mm; greutate = 28-40 g.

Habitat:

Habitatele de hranire sunt lizierele padurilor, crângurile si pasunile. Adăposturile principale sunt pesterile, folosite în toata perioada anului sau numai pentru hibernare. Formează colonii de reproducere si de îngrasare în poduri, clopotnite de biserici, cutiile de rulare a jaluzelelor de la geamuri si chiar în copaci, a caror marime este de zeci sau sute de exemplare. În România, specia este raspândita si comuna în tot lantul carpatic, inclusiv M-tii Apuseni, toata Transilvania, Banat, Crisana si Maramures, zona de deal extracarpatica (mai ales în Oltenia), precum si în Dobrogea.

La nivelul fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul silvic Baia de Aramă, pentru care s-a realizat amenajamentul silvic, pe baza datelor geospațiale din planul de management al ariilor naturale protejate, a datelor interne ale ocolului silvic privind elementele de biodiversitate, cât și a observațiilor realizate pe teren, prezența speciei *Myotis myotis* a fost identificată la nivelul ocolului silvic în U.P. VIII Olanu zona unităților amenajistice 2A, 147A și U.P. IX Balmeș zona unității amenajistice: 16G (Anexa 3 – *Răspândirea speciilor de mamifere pe teritoriul O.S. Baia de Aramă*).

Populatie:

Evaluările numerice s-au făcut mai ales în perioada de iarnă, în hibernacule și se referă la ambele specii surori: liliacul comun (*M.myotis*) și liliacul comun mic (*M.blythii*). Este una din cele mai comune specii din România și apreciem nivelul populațiilor la cel puțin 50.000 indivizi. Un argument este că într-o singură peștera am numărat 6.900 indivizi. Populațiile din România încă nu au fost riguros evaluate dar dat fiind că specia este tipică pentru habitatele agricole mozaicate (caracteristice zonei de deal și munte), probabil efectivele sunt mai mari.

Ecologie:

Se hrănește cu insecte de talie mare, adesea cu insecte nezburătoare, pe care le comportament capturează de pe sol. Coloniile din perioada activă adesea sunt mixte, cu *Myotis blythii* și/sau *Miniopterus schreibersi*. Mortalitatea puilor în perioada de alăptare este relativ mare (probabil din cauza ofertei trofice limitate și a adăposturilor inadecvate).

Măsuri de management la nivel național:

Amenințarea majoră este reprezentată de iminenta convertire a agriculturii pe sistemul occidental, cu eliminarea haturilor, marginilor întelenite, a pălcurilor de pădure și a folosirii pesticidelor. Fiind o specie parțial antropofilă, îi sunt distruse coloniile de reproducere din clădiri locuite și din clopotnițele bisericilor. Speleoturismul este o amenințare moderată.

1321 *Myotis emarginatus*

Descriere și identificare:

Este o specie de talie medie, cu o lungime a antebrațului de >37 mm (36,1-44,7 mm). Indentația de pe marginea exterioară a urechii este aproape în formă de unghi drept. Vârful tragusului nu atinge ca lungime indentația urechii. Pintenul nu prezintă epiblemă sau altă margine de piele. Blana de pe partea dorsală este lungă, lănoasă și, în special în cazul indivizilor adulți, de o nuanță roșiatică. Marginea liberă a uropatagiului prezintă uneori peri vizibili, dar de obicei cu păr rar, scurt și moale, care uneori se observă greu, sau poate fi chiar absent. Pielea care acoperă testiculele și epididimul este pigmentată în negru, chiar și în cazul masculilor imaturi.

Habitat:

Coloniile de vară pot fi întâlnite în podurile clădirilor, uneori chiar și în orașele mari, sau în peșteri. În anumite zone apare în număr semnificativ în peșteri, în cursul perioadei de împerechere de toamnă. În România, poate fi considerată una dintre speciile rare de lilieci, majoritatea datelor provin din centrul, vestul și sud-vestul țării, precum și din Dobrogea.

La nivelul fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul silvic Baia de Aramă, pentru care s-a realizat amenajamentul silvic, pe baza datelor geospațiale din planul de management al ariilor naturale protejate, a datelor interne ale ocolului silvic privind elementele de biodiversitate, cât și a observațiilor realizate pe teren, prezența speciei *Myotis emarginatus* a fost identificată la nivelul ocolului silvic în U.P. VIII Olanu zona parcelei 315 (Anexa 3 – *Răspândirea speciilor de mamifere pe teritoriul O.S. Baia de Aramă*).

Populație:

Evaluarea numărului exemplarelor în adăposturile de maternitate și cele de hibernare sunt metodele cele mai adecvate pentru monitorizarea speciei. Observațiile în adăposturi trebuie realizate cu mare grijă și numărul vizitelor de monitorizare trebuie reduse la minimum necesar, pentru că este o specie extrem de sensibilă la deranjare. În perioada de hibernare, *Myotis emarginatus* poate fi confundat cu alte specii de talie medie a genului *Myotis*, atunci când este observată de la distanță sau dacă acesta este retrasă în fisuri. Metodele acustice nu sunt eficiente în identificarea și monitorizarea acestei specii. În anumite zone apare în număr semnificativ în peșteri, în cursul perioadei de împerechere de toamnă.

Ecologie:

Formează frecvent colonii mari, de sute de exemplare, adesea împreună cu alte specii, în primul rând cu specii ale genului *Rhinolophus* și cu *Myotis myotis*. Hibernează în peșteri, mine, pivnițe, solitar sau în grupuri mici, la temperaturi relativ ridicate (6–12°C). Vânează în păduri de foioase, deasupra pășunilor cu arbori, a tufărișurilor, evitând habitatele deschise. Zboară aproape de vegetație și în coronament, capturând prada și de pe frunze.

Măsuri de management la nivel național:

Amenințările sunt reprezentate de vizitele în peșteri, care pot perturba activitatea speciei când are pui sau când hibernează, de reducerea sau pierderea habitatelor specifice prin înlocuirea acestora cu terenuri agricole sau prin ardere pentru a genera noi suprafețe de pășunat. Se recomandă închiderea unor cavități subterane pentru a reduce presiunea asupra speciei. Menținerea unui număr de minim 12 arbori nativi bătrâni și scorburoși pe 100 hectare, preferat grupați în minim 4 per locație, cu distanțe de sub 100 m între aceștia. Arborii situați în apropierea surselor de apă sunt mai valoroși, la fel și cei cu expunere sudică.

1310 *Miniopterus schreibersi*

Descriere și identificare:

Este singura specie europeană din subfamilia Miniopteridae. Are botul foarte scurt și fruntea bombată. Urechile sunt scurte și triunghiulare și nu depășesc vârful capului, care are o blăniță densă, scurtă și erectă, atingând spatele nasului. Aripile sunt foarte lungi și înguste, iar în repaus al treilea și al patrulea deget este îndoit spre interior între prima și a doua falangă. Un caracter distinctiv îl reprezintă a doua falangă a celui de-al treilea deget, care depășește de aproximativ trei ori lungimea primei falange. Pintenul ajunge la o treime sau cel mult la jumătatea uropatagiului și nu prezintă epiblemă. Blana de pe partea dorsală este de culoare gri maronie, uneori maro sau negricioasă. Abdomenul are o nuanță de gri ceva mai deschis. Lungimea antebrățului este cuprinsă între 42,0-48,0 mm.

Habitat:

Coloniile, de obicei, se adăpostesc în peșteri pe tot parcursul anului, dar mai rar și în mine sau alte tipuri de adăposturi subterane. Preferă peșterile cu intrări mari, din regiunile carstice din zona de deal și de munte. Exemplare solitare sau grupuri mici pot fi întâlnite într-o varietate de adăposturi, în clădiri, în structura podurilor. Preferă zonele cu multe păduri.

La nivelul fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul silvic Baia de Aramă, pentru care s-a realizat amenajamentul silvic, pe baza datelor geospațiale din planul de management al ariilor naturale protejate, a datelor interne ale ocolului silvic privind elementele de biodiversitate, cât și a observațiilor realizate pe teren, prezența speciei *Miniopterus schreibersii* a fost identificată la nivelul ocolului silvic în U.P. VIII Olanu zona unităților amenajistice 2A, 147A, 315; U.P. IX Balmeș zona unității amenajistice: 16G și U.P. X Ivanu zona unității amenajistice: 1C (Anexa 3 – *Răspândirea speciilor de mamifere pe teritoriul O.S. Baia de Aramă*).

Populație:

În sud-estul Europei și în Turcia populațiile sunt considerate stabile, dar în țările situate la limita nordică a distribuției europene a speciei începând din anii 1960 se observă un declin drastic. În Germania și Ucraina este considerat dispărut, iar în Austria și Elveția a ajuns la marginea extincției. În România coloniile speciei au dispărut din jumătatea adăposturilor, unde erau semnalate cu patrucinci decenii în urmă. În România a fost semnalată din centrul, vestul și sud-vestul țării, respectiv din Dobrogea.

Ecologie:

Miniopterus schreibersii are un zbor rapid și manevrabil, vânează sub coronamentul pădurii, peste suprafețe de apă, sau aproape de vegetație. Datorită mărimii coloniilor, uneori, exemplarele trebuie să zboare distanțe destul de mari de la adăposturi până la habitatele de hrănire favorabile.

Măsuri de management la nivel național:

Măsuri de recondiționare a unor porțiuni din adăposturile subterane cunoscut, consolidarea intrărilor galeriilor de mină și închiderea intrărilor unor galerii de mină cu grilaje speciale care permit accesul liliecilor. Împiedicarea închiderii ermetice a intrărilor galeriilor de mină prin orice mijloace posibile legale, în cazul ivirii vreunei solicitări/planuri de acest gen trebuie impusă utilizarea grilajelor speciale care permit accesul liliecilor în galeriile respective. Evitarea tăierii de produse principale pe o rază de 25 m în jurul intrării peșterii - pot fi realizate tăieri de igienă. Menținerea elementelor lineare - garduri vii, șiruri de arbori - și arbori izolați din apropierea peșterilor. Plantarea de 500 puietți specii foioase corespunzătoare stațiunii în imediata vecinătate a adăpostului subteran.

1323 *Myotis bechsteini*

Descriere și identificare:

Este un liliec de talie medie cu urechi foarte mari, mai lungi de 20 mm (21–26 mm), care atunci când sunt pliate în față depășesc cu aproape jumătate din lungimea lor vârful botului (se extind cu mai mult de 8 mm). Membrana aripii (plagiopatagiul) se prinde la baza primului deget. Lungimea antebrațului este cuprinsă între 39,0–47,0 mm. Marginea externă a urechii are 9–11 pliuri transversale. Blana de pe partea dorsală este brun sau brun roșiatic și se delimitează clar de partea ventrală care are un colorit bej sau gri deschis

Habitat:

Este o specie caracteristică a pădurilor mature de foioase, cu mulți arbori bătrâni, dar poate fi prezent și în păduri mixte. Pădurile de conifere sunt populate numai când sesizează în apropierea unor habitate optime. Cele mai mari densități ale populațiilor sunt în pădurile de fag și de stejar, cu un procentaj ridicat de arbori bătrâni, scorburoși. Poate fi observat vânând și deasupra pășunilor cu arbori, mai ales dacă aceste habitate sunt situate în apropierea unor păduri.

La nivelul fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul silvic Baia de Aramă, pentru care s-a realizat amenajamentul silvic, pe baza datelor geospațiale din planul de management al ariilor naturale protejate, a datelor interne ale ocolului silvic privind elementele de biodiversitate, cât și a observațiilor realizate pe teren, prezența speciei *Myotis bechsteinii* a fost identificată la nivelul ocolului silvic în U.P. VIII Olanu zona

unităților amenajistice 308B, 315 (Anexa 3 – *Răspândirea speciilor de mamifere pe teritoriul O.S. Baia de Aramă*).

Populație:

În România, în trecut era considerată o specie extrem de rară, datorită faptului că cercetările chiropterologice s-au axat în primul rând la mediul subteran. Însă, datorită cercetărilor din ultimul deceniu, cu metode adecvate (capturare cu plase chiropterologice și metode acustice) datele de distribuție s-au înmulțit și au evidențiat prezența speciei în aproape toate regiunile țării.

Ecologie:

Este o specie caracteristică pădurilor mature de foioase, cu mulți arbori bătrâni. Poate fi prezentă și în păduri mixte sau chiar de conifere, dacă acestea sunt situate în apropierea unor habitate optime pentru specie. Coloniile de naștere, alcătuite din 10–30 de femele sunt localizate în scorburi pe care le alternează frecvent, sau, mai rar, în clădiri. Hibernează în diferite tipuri de adăposturi subterane și în scorburi.

Măsuri de management la nivel național:

Liliacul cu urechi mari este o specie, care are nevoie de habitate stabile pe termen lung, cu un procentaj ridicat de păduri bătrâne, habitate care sunt fragmentate și dispar într-omăsură alarmantă. Înainte de răspândirea practicilor intenzive în silvicultură probabil avea populații mult mai mari pe întreg continentul european. O altă amenințare constă în faptul că este o specie care traversează spațiile deschise, inclusiv drumurile, la o înălțime mică deasupra solului, astfel este expus la un grad ridicat de risc din cauza traficului. La construcțiile de drumuri, care trec prin zone în care specia este prezentă, trebuie create pasaje, care să asigure treceri sigure, inclusiv pentru multe alte specii de lilieci.

1307 *Myotis blythii* (*oxygnathus*)

Descriere și identificare:

Myotis blythii are o talie puțin mai mică în comparație cu liliacul comun. Lungimea antebrățului este cuprinsă, în general, între 50,5-62,1 mm, iar urechile sunt înguste (lat. U < 16 mm) și mai scurte: lung. U < 24,5 mm (21,0-24,3 mm). Marginea frontală a urechii este mai puțin curbată în spate, iar marginea externă a urechii prezintă 5 - 6 pliuri transversale. Tragusul în formă de lance este îngust la bază și atinge jumătate din lungimea urechii. De obicei, abdomenul este de un alb mai strălucitor decât la specia *Myotis myotis*. Are siluetă mult mai zveltă decât specia pereche și un aspect al feței mai "fin" datorită botului mai scurt și a pielii mai netede. Unii indivizi prezintă un smoc de păr albicios la nivelul frunții, între urechi, spre deosebire de *M. myotis* care nu prezintă această pată albă.

Habitat:

Preferă habitatele deschise, pajiștile și pășunile utilizate în mod extensiv, zonele carstice și de stepă, precum și zonele agricole folosite extensiv. În general evită pădurile închise, unde domină liliacul comun. Coloniile de naștere pot fi întâlnite în clădiri sau în adăposturi subterane, fiind alcătuite uneori din câteva mii de exemplare. Hibernează în adăposturi subterane naturale sau artificiale.

La nivelul fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul silvic Baia de Aramă, pentru care s-a realizat amenajamentul silvic, pe baza datelor geospațiale din planul de management al ariilor naturale protejate, a datelor interne ale ocolului silvic privind elementele de biodiversitate, cât și a observațiilor realizate pe teren, prezența speciei *Myotis blythii* a fost identificată la nivelul ocolului silvic în U.P. VIII Olanu zona unităților amenajistice 2A, 147A și U.P. IX Balmeș zona unității amenajistice 16G (Anexa 3 – *Răspândirea speciilor de mamifere pe teritoriul O.S. Baia de Aramă*).

Populație:

În România este o specie frecventă și răspândită pe întreg teritoriul țării, formând în majoritatea cazurilor colonii mixte cu *Myotis myotis*. Liliacul comun (*Myotis myotis*) și liliacul comun mic (*Myotis oxygnathus*) sunt foarte asemănătoare din punct de vedere morfologic, identificarea lor nu este posibilă în cazul exemplarelor observate de la distanță sau în colonii.

Ecologie:

Coloniile de naștere pot fi întâlnite în clădiri sau în adăposturi subterane, fiind alcătuite uneori din câteva mii de exemplare. Hibernează în adăposturi subterane naturale sau artificiale. Coabitează adesea cu liliacul comun în adăposturile de reproducere și de hibernare. Vânează cel mai frecvent deasupra pajiștilor, pășunilor extensive, deasupra tufărișurilor, a habitate de stepă, la marginea pădurilor.

Măsuri de management la nivel național:

Măsuri de recondiționare a unor porțiuni din adăposturile subterane cunoscut, consolidarea intrărilor galeriilor de mină și închiderea intrărilor unor galerii de mină cu grilaje speciale care permit accesul liliecilor. Împiedicarea închiderii ermetice a intrărilor galeriilor de mină prin orice mijloace posibile legale, în cazul ivirii vreunei solicitări/planuri de acest gen trebuie impusă utilizarea grilajelor speciale care permit accesul liliecilor în galeriile respective. Evitarea tăierii de produse principale pe o rază de 25 m în jurul intrării peșterii - pot fi realizate tăieri de igienă. Menținerea elementelor lineare - garduri vii, șiruri de arbori - și

arbori izolați din apropierea peșterilor. Plantarea de 500 puiți specii foioase corespunzătoare stațiunii în imediata vecinătate a adăpostului subteran.

1316 *Myotis capaccinii*

Descriere și identificare:

Myotis capaccinii este o specie de talie medie. Plagiopatagiul se inseră pe tibie, deasupra călcâiului. Piciorul este foarte mare, iar tragusul lung, atingând, sau chiar depășind jumătate din lungimea urechii, puțin curbat, în formă de S. Tibia și uropatagiul sunt acoperite cu păr pufos, de la picior până aproape de mijlocul uropatagiului. Blana de pe spate este cenușiu deschisă, rar cu nuanțe maronii. Blana de pe partea ventrală este gri. Lungimea antebrăzului este cuprinsă între 38,0-44,0 mm (rar mai mult de 43,0 mm). Nările sunt proeminente dând speciei un profil caracteristic. Penis ușor dilatat către vârf.

Habitat:

În România specia a fost semnalată din sud-vestul țării (Oltenia și Banat) și din Dobrogea. Este o specie caracteristică zonelor carstice cu multe peșteri și suprafețelor întinse de apă (râuri, lacuri). Se adăpostește în peșteri și galerii de mină pe tot parcursul anului. Exemplele solitare pot ocupa o varietate de adăposturi: clădiri, fi suri din structura podurilor, pivnițe, crăpături în stâncă. Vânează aproape exclusiv peste suprafețe de apă stătătoare sau cu un curs lent.

La nivelul fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Ocolul silvic Baia de Aramă, pentru care s-a realizat amenajamentul silvic, pe baza datelor geospațiale din planul de management al ariilor naturale protejate, a datelor interne ale ocolului silvic privind elementele de biodiversitate, cât și a observațiilor realizate pe teren, prezența speciei *Myotis capaccinii* a fost identificată la nivelul ocolului silvic în U.P. VIII Olanu zona unităților amenajistice 147A, 308B, 315 și U.P. X Ivanu zona unității amenajistice 2C (Anexa 3 – Răspândirea speciilor de mamifere pe teritoriul O.S. Baia de Aramă).

Populație:

În unele cazuri, formează colonii mixte cu *Myotis myotis/Myotis oxygnathus* sau *Miniopterus schreibersii*, fapt care îngreunează considerabil evaluarea corectă a efectivelor. În unele cazuri formează colonii mixte cu *Myotis myotis/Myotis oxygnathus* sau *Miniopterus schreibersii*, fapt care îngreunează considerabil evaluarea corectă a efectivelor.

Ecologie:

Este o specie caracteristică zonelor carstice cu multe peșteri și suprafețelor întinse de apă (râuri, lacuri). Se adăpostește în peșteri și galerii de mină pe tot parcursul anului.

Exemplarele solitare pot ocupa o varietate de adăposturi: clădiri, fisuri din structura podurilor de peste ape, pivnițe, crăpături în stâncă. Vânează aproape exclusiv peste suprafețe de apă stătătoare sau cu un curs lent.

Măsuri de management la nivel național:

Măsuri de recondiționare a unor porțiuni din adăposturile subterane cunoscut, consolidarea intrărilor galeriilor de mină și închiderea intrărilor unor galerii de mină cu grilaje speciale care permit accesul lilieciilor. Se recomandă păstrarea elementelor lineare și de conexiune între diferitele elemente de habitat.

1306 *Rhinolophus blasii*

Descriere și identificare:

Este o specie de Rhinolophidae de talie medie. A doua falangă a degetului 4 este aproape de două ori mai lungă decât prima (F4.1: 7,6–9,2 mm; F4.2: 14,3–17,4 mm). Văzut din față, vârful părții inferioare a șei este îngust, iar partea de jos este nerotunjită. Partea inferioară a șei are formă de pană când este privită de jos în sus. Privită din față, cuta transversală de sub lance are o curbura evidentă la mijloc. Proeminența superioară a șei este relativ lungă și dreaptă, niciodată îndoită în jos. Rădăcinile părului sunt albicioase (de aceea, părțile ciufulite ale blănii au aspect foarte deschis), vârfurile firelor de păr sunt maro, sau în tonuri de gri, de multe ori cu tentă de galben. Lungimea antebrăzului: 43,9-50,1 mm.

Habitat:

Adăposturile sunt reprezentate aproape în exclusivitate de celesubterane situate în zone carstice, acestea fiind populate pe tot parcursul anului. Din anii '70 însă, există semnalări care atestă prezența unor colonii și în clădiri. Preferă mozaicuri de habitate cu păduri de foioase, zone semiîmpădurite sau deschise, cu arbori răzleți, gardurile vii.

Populație:

În România a fost semnalată din sud-vestul țării (Banat și Oltenia), și din câteva locuri din vestul țării (Munții Apuseni).

Ecologie:

Adăposturile sunt aproape în exclusivitate subterane, fiind deci, o specie legată de zonele carstice. Adăposturile sunt populate pe tot parcursul anului. Din anii '70, există semnalări care atestă prezența unor colonii și în clădiri. Preferă mozaicuri de habitate cu păduri de foioase, zone semi-împădurite sau deschise, cu arbori răzleți, gardurile vii.

Măsuri de management la nivel național:-

1305 *Rhinolophus euryale***Descriere și identificare:**

Este o specie de Rhinolophidae de talie medie. Lancea se îngustează treptat către vârf, are doar o mică constricție deasupra regiunii mediene, iar vârful este amplu rotunjit. Proeminența superioară a șei are o ușoară formă de corn, arătând ascuțit din profil și curbat ușor în jos. Lungimea antebrațului este de obicei <50 mm (44,0–51,0 mm). A doua falangă a degetului 4 (F4.2) este de peste două ori mai lungă decât prima (F4.1): F4.1: 5,7-8,2 mm; F4.2: 16,4-18,1 mm. Antitragusul are lățimea aproximativ egală cu înălțimea sa și este foarte slab indentat, aproape de marginea externă a urechii. Blana are nuanțe de gri pe partea ventrală, nefiind atât de albicioasă ca în cazul speciei *Rhinolophus mehelyi*. Între partea dorsală și cea ventrală nu se observă o diferență marcantă de culoare.

Habitat:

Rhinolophus euryale manifestă o preferință pentru regiunile carstice. Adăposturile de vară sunt reprezentate în primul rând de peșteri, dar în zonele nordice ale arealului de răspândire, specia poate fi găsită și în podurile clădirilor. Hibernează în peșteri și galerii de mină, unde poate forma colonii de mii de exemplare. Are un zbor foarte agil și manevrabil. Vânează în primul rând în păduri de foioase, păduri situate în apropierea suprafețelor de apă, peste plantații, tufărișuri, evitând habitatele deschise. Poate fi observat vânând atât aproape de sol, cât și la marginea pădurilor, sau în coronament la înălțimi de peste 20m.

Populație:

În România specia *Rhinolophus euryale* ocupă teritorii în vestul și sud-vestul țării.

Ecologie:

Rhinolophus euryale manifestă o preferință pentru regiunile carstice. Adăposturile de vară sunt reprezentate în primul rând de peșteri, dar în zonele nordice ale arealului de răspândire, specia poate fi găsită și în podurile clădirilor. Hibernează în peșteri și galerii de mină, unde poate forma colonii de mii de exemplare.

Măsuri de management la nivel național:-**1304 *Rhinolophus ferrumequinum*****Descriere și identificare:**

Liliacul mare cu potcoavă este cea mai mare specie dintre cele cinci specii de Rhinolophidae, răspândite pe teritoriul României. La această specie lungimea antebrațului, în majoritatea cazurilor, depășește 54 mm (lungimea antebrațului între 54,0–62,4 mm, valoarea minimă 51,0 mm). Proeminența superioară a șei este înaltă și bine rotunjită.

Privită din față, șaua are o formă caracteristică, fiind de obicei îngustată în mijloc, iar lancea este, în general, lungă și are un vârf subțire.

Habitat:

Liliacul mare cu potcoavă necesită un mozaic de habitate cu structură variată, incluzând păduri de foioase, pășuni, livezi, legate între ele de structuri lineare, șiruri de arbori, garduri vii. Pășunatul contribuie în mod semnificativ la creșterea cantității surselor de hrană disponibile pentru specie, prin prezența coleopterelor din familia Scarabaeidae. Pădurile mature de foioase și cele de luncă joacă de asemenea un rol foarte important pentru supraviețuirea speciei.

Populație:

În România specia este semnalată în centrul și vestul țării și în câteva localități din Dobrogea. Începând din anii 1950 populațiile din nordul ariei de distribuție arată un declin dramatic, din unele zone specia chiar a dispărut. Totalul populațiilor din țările Uniunii Europene este estimat că nu ajunge la 100.000 de exemplare.

Ecologie:

Vara se adăpostește în peșteri, mine părăsite sau clădiri; hibernează în primul rând în adăposturi subterane, în general, la temperaturi de peste 7°C. Poate forma colonii de peste o mie de exemplare, uneori împreună cu alte specii. Vânează în păduri de foioase, sau deasupra pășunilor, livezilor, gardurilor vii și tufărișurilor.

Măsuri de management la nivel național:

Măsuri de recondiționare a unor porțiuni din adăposturile subterane cunoscute, consolidarea intrărilor galeriilor de mină și închiderea intrărilor unor galerii de mină cu grilaje speciale care permit accesul liliecilor. Împiedicarea închiderii ermetice a intrărilor galeriilor de mină prin orice mijloace posibile legale, în cazul ivirii vreunei solicitări/planuri de acest gen trebuie impusă utilizarea grilajelor speciale care permit accesul liliecilor în galeriile respective. Evitarea tăierii de produse principale pe o rază de 25 m în jurul intrării peșterii - pot fi realizate tăieri de igienă. Menținerea elementelor lineare - garduri vii, șiruri de arbori - și arbori izolați din apropierea peșterilor. Plantarea de 500 puieți specii foioase corespunzătoare stațiunii în imediata vecinătate a adăpostului subteran.

B.2.3. Specii de amfibieni și reptile prezente în zona planului

Distribuția speciilor de amfibieni și reptile de interes comunitar la nivelul teritoriului planului de amenajament este prezentată în cadrul hărților de distribuție anexate prezentului

studiu (Anexa 1 - *Răspândirea speciilor de amfibieni și reptile pe teritoriul O.S. Baia de Aramă*).

Bombina variegata (buhai cu burtă galbenă) - cod specie 1193

Distribuția speciei: Specia a fost identificată în tot arealul parcului, în habitatele specifice (bălți mici și medii cu linii de mal de mică adâncime, permanente și semipermanente).

Cerințe de habitat: Este mai puțin pretențioasă în alegerea habitatului, fiind găsită în bălți temporare sau permanente, curate sau poluate, cu sau fără vegetație, mlaștini, pâraie cu curs mai lin, izvoare, zone mlăștinoase cu ochiuri mici de apă. Pe perioadele de secetă se ascunde în locuri umede până la primele ploii.

Perioade critice: aprilie-iunie

Testudo hermanni (testoasa de Banat) - cod specie 1217

Distribuția speciei: Specia a fost identificată în tot arealul parcului, în habitate prielnice.

Cerințe de habitat: Sunt animale foarte bine adaptate la habitate aride dar pot fi întâlnite și în zone cu umiditate mai ridicată. Nu sunt foarte pretențioase la habitat, fiind găsite atât în pajiști, cât și în păduri și vii. Preferă poienile în pantă, aflate la liziera pădurilor. Un mascul poate avea un teritoriu de până la 2 hectare, iar femela doar o jumătate de hectar.

Perioade critice: aprilie-octombrie

Emys orbicularis (testoasa de apă) - cod specie 1220

Distribuția speciei: Pe teritoriul O.S. Baia de Aramă, specia a fost identificată în habitate prielnice.

Cerințe de habitat: Preferă habitate acvatice (bălți, heleșteie, lacuri, râuri cu cursul lin) din zonele de câmpie, colinare și de deal, cu vegetație ierboasă și arbustivă pe mal, cu vegetație acvatică și cu populații importante de pești și nevertebrate acvatice. Este sensibilă la calitatea apei, nefiind întâlnită în ape poluate.

Perioade critice: aprilie-octombrie

Triturus cristatus (triton cu creastă) - cod specie 1166

Distribuția speciei: Specia se regăsește în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE, prezentă pe teritoriul ocolului silvic.

Cerințe de habitat: Preferă ape stagnante mari și adânci, cu vegetație submersă și palustră. Este frecvent în iazuri și lacuri, șanțuri, bălți, canale cu curgere lină, mai ales dacă

există vegetație acvatică în care să se poată ascunde. Nu este foarte pretențios la calitatea apei.

Perioade critice: martie-iulie

B.2.4. Specii de pești prezente în zona planului

Distribuția speciilor de pești de interes comunitar la nivelul teritoriului planului de amenajament este prezentată în cadrul harților de distribuție anexate prezentului studiu (Anexa 4 - *Răspândirea speciilor de păsări pe teritoriul O.S. Baia de Aramă*).

Romanogobio uranoscopus Agassiz 1828

sinonim cu: *Gobio uranoscopus* (Agassiz, 1828),

G. uranoscopus frici (Vladykov 1925)

Sistematica genului (P. Banareșcu, 1964, Pisces osteichthyes):

Increngatura Gnathostomata

Supraclasa Osteichthyes (Pisces)

Clasa Actinopterygii

Infraclasa Teleostei

Ordinul Cypriniformes

Familia Cyprinidae

Subfamilia Gobioninae

Gen *Romanogobio*

Denumire populara: Porcusor de vad

Corpul este alungit, aproape cilindric. Înălțimea corpului reprezintă 15,7-18,3 % din lungimea standard a corpului. Înălțimea corpului este puțin mai mare decât grosimea. Profilul dorsal al corpului este slab convex.

Raportul dintre lungimea capului și cea a corpului este de 24-28,4 %. Botul este ascuțit, ochii sunt dispusi spre partea dorsală a capului, cu orientare spre partea superioară, raportat la postura corpului. Gura este inferioară, asemănătoare cu a celorlalte specii ale genului, dar cu prelungiri laterale posterioare mai dezvoltate decât la celelalte specii. De fiecare parte a corpului, la comisura cavității bucale se observă câte o « mustață ». Pedunculul caudal are forma circulară în secțiune transversală și este mai îngust decât la celelalte specii ale genului. Ventralele se inseră pe corp în dreptul punctului de inserție al dorsalei sau puțin în spatele acesteia. Caudala este homocerca, adânc scobită, cu lobi rotunjiți, egali sau aproape egali.

Coloritul general este cenusiu-verzui sau brun, cu abdomenul alb-galbui. Solzii dorsali au marginea intunecata. In partea posterioara a dorsalei se observa 2-3 pete negricioase mari. Pe flancurile corpului sunt evidente 7-10 pete rotunde, mari. Pe solzii liniei laterale apar cate doua pete mici, negre. Pe varfurile radiilor inotatoarelor dorsala si anala apar cate doua siruri de pete negre, cu aspect de benzi.

Lungimea corpului adultilor nu depaseste 10-10,5 cm (lungimea standard).

Variabilitatea pare sa fie pronuntata intre populatiile din diferite bazine si regiuni hidrografice si se refera la pozitia ochilor, inaltimea corpului, lungimea pectoralelor, a pedunculului caudal, a taliei si coloritului, care variaza in limite largi functie de caracteristicile microhabitatului.

Este specie exclusiv dulcicola, reofila, care populeaza apele de munte si de deal cu continut bogat in oxigen si viteza relativ mare de scurgere (0,7-1,1 metri/secunda). Traieste in plin curent al apei, in zone in care substratul albiei este bolovanos. Puietul se localizeaza in microhabitate caracterizate prin viteza mai mica de scurgere a apei, cu substrat nisipos sau pietros. Reproducerea se realizeaza in perioada mai-iunie. Pontele sunt depuse pe pietre. Dimorfismul sexual este putin pronuntat si se refera mai ales la grosimea corpului (mai mare la femele) si la lungimea inotatoarelor perechi (mai mare la masculi).

In Romania prezenta speciei a fost semnalata in toate raurile mari care izvorasc din zona de munte.

In aria naturala protejata ROSCI 0069 Domogled-Valea Cernei specia a fost identificata in raul Cerna amonte de Baile Herculane, precum si in afluentii Craiova si Olanul, conform inregistrarilor realizate in Planul de management al sitului.

6145 *Romanogobio uranoscopus* (Agassiz 1828) (syn. 1122)
Gobio uranoscopus (Agassiz 1828)
 Denumirea populară: Porcușor de vad
 Regiunea biogeografică: ALP, CON
 Directiva Habitate: Anexa II
 OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

Evaluarea generală a stării de conservare în România:
Inadecvată cu tendință necunoscută

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km ²)	47700 FV	67800 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a

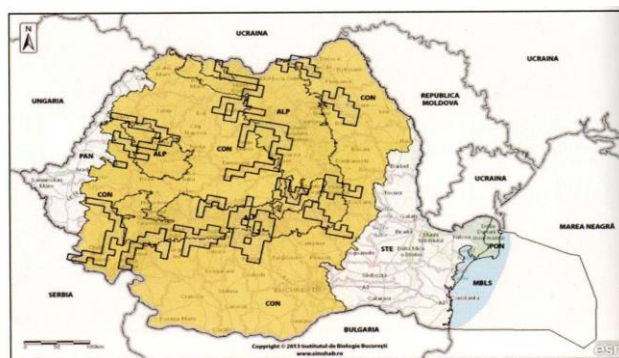


Fig. 1 Starea de conservare si distributia speciei *Romanogobio uranoscopus* in Romania

***Barbus meridionalis petenyi* Heckel 1847**

Sistematica genului (P.Banareescu, 1964, Pisces osteichthyes):

Increngatura Gnathostomata

Supraclasa Osteichthyes (Pisces)

Clasa Actinopterygii

Infraclasa Teleostei

Ordinul Cypriniformes

Familia Cyprinidae

Subfamilia Barbinae

Gen *Barbus*

Denumire populara: mreana vanata, moioaga

În România sunt descrise două specii ale genului *Barbus*: *Barbus barbus* Linnaeus 1758 (mreana mare) și *Barbus meridionalis* Risso, 1826 (mreana vanata). Ambele specii ale genului sunt menționate în anexele Directivei Habitare 92/43 EEC. În râurile în care cohabitează, cele două specii sunt relativ greu de deosebit în primul an de viață. Mreana vanata se poate deosebi totuși de mreana mare prin ultima radie simplă a înotătoarei dorsale, care este flexibilă și neosificată sau slab osificată în partea bazală. Înotătoarea anală este mai lungă și ajunge în apropierea inserției codalei, iar inserția ventralei este poziționată în partea posterioară a inserției dorsalei. Marginea dorsalei este dreaptă sau ușor scobită, în timp ce la mreana mare marginea dorsalei este puternic scobită. Perechea a doua de mustați este mai lungă, ajungând până în dreptul ochiului. De asemenea, se menționează și deosebiri morfologice între cele două sexe: înotătoarea anală depășește la masculi baza caudalei, iar la femele ajunge aproape de baza caudalei. (Petru Banarescu, Pisces Osteichthyes, Fauna R.P.R.). Pe tegument se observă pete întunecate de formă neregulată. Populează mai ales apele din zona de munte și de deal, dar este prezentă și în unele râuri din zona de ses din sudul României.

Partea dorsală a corpului este brună-ruginie închis, cu pete neregulate, mai închise sau mai deschise, flancurile sunt galbene-ruginii. Partea ventrală a corpului este galben-albicioasă. Înotătoarele dorsală și caudală sunt intens patate, celelalte înotătoare având nuanțe galbene. Caracterile morfologice cu variabilitatea cea mai mare sunt lungimea mustatilor, lungimea înotătoarei anale și colorația corpului (P. Banarescu, 1964).

Conformația corpului este cilindrică, fusiformă. Gura este inferioară, cu buze carnoase, cu două perechi de mustați, dintre care cea posterioară mai mare. Înotătoarea codală este homocerca, cu varfurile lobilor rotunjite, relative gale. Ochii sunt dispusi spre partea superioară a capului. Profilul dorsal al corpului este convex, iar cel ventral aproape drept.

Dimensiunea maximă a corpului nu depășește 26-28 de centimetri.

Este specie reofilă, caracteristică râurilor din zona de munte și colinară dar în zona sudică a României trăiește și în unele râuri din zona de ses. Populează de obicei segmentele de râu cu curent mai puternic de apă, fiind întâlnită uneori alături de *Gobio uranoscopus*. Specia este sedentară. Populează râuri cu substrat pietros, rezezi, bine oxigenate și temperaturi scăzute. Populează însă și segmente/sectoare de râu cu substrat

argilos, fiind prezenta mai ales in zona malurilor, sub trunchiuri si radacini de arbori. In raurile din zonele de ses este mai frecventa in microhabitatele cu ape repezi, cu substrat pietros (paraie), dar este prezenta si in microhabitatele din zona malurilor, cu apa mai adanca, radacini de arbori, trunchiuri de arbori doborate sau scorburi sub maluri, care ii asigura protectia.

Specia este mentionata in Anexele 3 si 5 ale OUG nr. 57/2007.

Reproducerea se realizeaza in primavara, in perioada aprilie – iunie, astfel ca in iulie se pot observa carduri de puieti in segmentele cu curent scazut al apei, de obicei in zona malurilor sau in bratele moarte ale raurilor. Selectia hranei este legata de accesibilitatea si abundenta diferitelor specii vegetale si animale care compun in mod obisnuit dieta speciei. In raurile din zona de ses unde incepand din primavara si pana la sfarsitul toamnei domina algele si macrofitele, spectrele trofice ale indivizilor sunt dominate de aceste componente. In raurile din zona de munte, in hrana mrenei vinete dominante sunt macronevertebratele bentonice.

Specia este raspandita in Bazinul Dunarii, Nistrului, Odrei, Vistulei, Vardarului si nordul Poloniei (P. Banarescu, Piscei Osteichthyes).

In Romania populeaza aproape toate raurile care izvorasc din zona de munte, incepand din zona pastravului. Fiind una dintre speciile frecvente in anumite sectoare de rauri zona populata de mreana vanata a fost descrisa ca « zona ecologica a mrenei si a scobarului », situata in rauri aval de zona pastravului.

Populatiile mrenei vinete au distributie larga (P. Banarescu, 1964), specia fiind prezenta in raurile Tisa, Viseu si afluenti, Sapanta, in Somesul Mare, in Sieu, in Bistrita transilvaniana, in Somesul Cald, in Somesul Rece, in Somesul Mic amonte de Cluj, in afluentii Somesului, in Crisul Repede, in raul Crisul Negru, in Crisul Alb amonte de Gurahont. In Mures specia este frecventa amonte de Reghin si in afluentii din acest sector al raului. Specia este prezenta in Tarnava Mare, Aries, Strei. Specia este semnalata in afluentii ai Timisului, in Nera, Berzasca, Sirinia, Mraconia, Iesalnita, Cerna, Jiul de Vest si afluentii, Jiul de est si afluentii, Gilort si afluentii, Galbenul, in Oltul superior si afluentii, Vedea, Arges amonte de Pitesti si unii dintre afluentii acestuia, Neajlov, in Dambovita, Ialomita, Suceava, Moldova si afluentii sai, Moldovita, Bistrita Moldoveneasca amonte de Bicaz, Putna, Milcov, Buzau, Basca Mare.

In aria naturală protejată ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei specia a fost identificată în râul Cerna, amonte de Baile Herculane, precum și în afluenții Prisacina și Olanul, în Motru și Craiova, in Motru Sec avand stare de conservare nefavorabila, conform inregistrarilor realizate in Planul de management al sitului.

1138 *Barbus meridionalis* Risso, 1827
 Denumirea populară: Mreană vânătă, moioagă
 Regiunea biogeografică: ALP, CON
 Directiva Habitate: Anexele II și V
 OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 5A

Evaluare generală a statutului de conservare pentru România*:
În adecvată cu tendință necunoscută

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Parametrul						
Areal (km ²)	54600 U1	76800 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspectivă	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a

*Raportul final nu a conținut harta

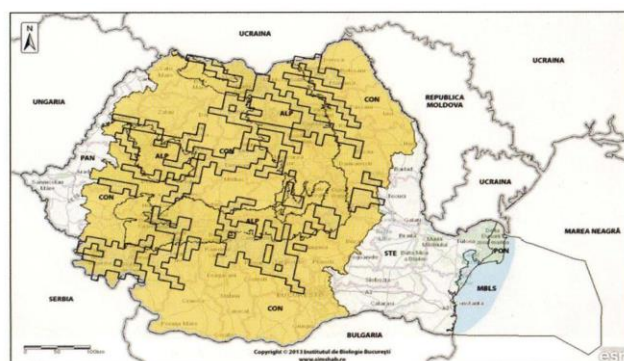


Fig. 2 Starea de conservare și distribuția speciei *Barbus meridionalis* în România

***Eudontomyzon danfordi* Regan, 1911**

Sistematica genului (P.Banarescu, 1964, Pisces osteichthyes):

Încrângatură Chordata

Clasă Cephalospidomorphi

Ordinul Petromyzoniformes

Familia Petromyzontidae

Gen *Eudontomyzon*

Denumire populară : chiscar, cicar

Chișcarul (cicarul) este o specie a cărei biologie este mai puțin cunoscută dată fiind dezvoltarea ontogenetică ce presupune existența unui stadiu larvar relativ lung ca durată în timp, și a unui stadiu de adult liber în apă, destul de scurt. Larvele se găsesc îngropate în substrat (în mâl) și sunt detritivore sau se hrănesc cu microorganisme, iar adulții sunt paraziți pe pești. Populează habitatele acvatice curgătoare din zona păstrăvului și cea a lipanului. În România aria de distribuție a acestei specii este relativ largă, fiind semnalat în numeroase râuri neafectate hidroenergetic. Date certe cu privire la mărimea populațiilor nu se cunosc. Se consideră că în râurile României specia are vulnerabilitate medie. Protecția speciei este asigurată prin Legea 13 din 1993 (prin care România a ratificat protocoalele Convenției de la Berna), Directiva Europeană 92/43/EEC, prin O.U.G. nr. 57/2007 referitoare la ariile naturale protejate și conservarea habitatelor, a florei și faunei sălbatice.

Reducerea numerică a populațiilor din unele râuri este cauzată de intervențiile antropice asupra habitatelor naturale, care cauzează dispariția peștilor, modifică și componența ihtiofaunei sau alterează echilibrul dintre speciile prezente. Alte cauze importante a reducerii populațiilor o reprezintă barajarea raurilor și fragmentarea ariei de distribuție, regularizarea cursurilor de apă, extracția de pietre, nisip și sedimente din patul albiei, modificarea cursurilor râurilor pe anumite tronșoane, deversarea de substanțe chimice, realizarea de lucrări în bazinele de recepție a raurilor.

In aria naturala protejata ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei specia a fost identificata in raul Cerna, amonte de Baile Herculane, cu stare de conservare partial favorabila.

4123 *Eudontomyzon danfordy* Regan, 1911
 Denumirea populară: Chișcar de râu, Cicar
 Regiunea biogeografică: ALP, CON
 Directiva Habitate: Anexa II
 OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

Evaluarea generală a stării de conservare în România:
Înadekvată cu tendință necunoscută

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km ²)	15700 U1	9600 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



Fig. 3 Starea de conservare și distribuția speciei *Eudontomyzon danfordy* în România

***Sabanejewia aurata*, 1146**

Sistematica genului (P.Banarescu, 1964, Pisces osteichthyes):

Increngatura Gnathostomata

Supraclasa Osteichthyes (Pisces)

Clasa Actinopterygii

Infraclasa Teleostei

Ordinul Cypriniformes

Subordinul Cyprinoidei

Familia Cobitidae Regan 1911

Genul Cobitis Linnaeus 1758

Subgenul Sabanejewia Vladykov 1929

Denumire populară : dunarita

Specia este citată în Anexa 2 a Directivei Habitate, Anexa 3 a Convenției de la Berna, Anexa 2 a legii 462, OUG 57/2007.

Subgenul este prezent în sudul și estul Europei, în Caucaz, în partea nordică a Italiei, Iran, Irak (Banarescu, 1964). Specia prezintă mare variabilitate, într-un areal întins, care include bazinul Dunării și afluenții începând din Austria și până la varsarea în Marea Neagră, bazinul Vardarului, bazinele Vistului și Niemenului. Este prezentă în cursul superior al Donului, fluviile din Caucaz, nordul Iranului (Banarescu, 1964).

În România sunt descrise două specii ale subgenului, respectiv *Sabanejewia aurata* și *S. romanica*.

Pentru *Sabanejewia aurata*, P. Banarescu menționează prezența a 4 subspecii în România: *C.a. bulgarica*, *C.a. radnensis*, *C.a. vallachica*, *C.a. balcanica*.

În România prezența speciei este citată în Dunăre și unele dintre râurile interioare: Someș, Mureș, Bega, Cerna, Argeș. Specia este relativ frecventă în bratele Dunării.

Caracterele morfologice mai importante utilizate pentru identificare sunt: prezenta spinului bifid, suborbital, existenta a 3 perechi de mustati, 6-9 pete laterale, pedunculul caudal are creasta adipoasa dorsala. Variabilitatea morfologica este mare si se manifesta mai ales in privinta numarului de pete laterale. Dimensiunea obisnuita este de 7,5-8,5 cm, dar ajunge uneori la 12 cm. Este specie dulcicola, reofila, care prefera zonele profunde ale apelor cu substrat nisipos, pietros sau argilos. Reproducerea se realizeaza in mai-iunie. Hrana este reprezentata din alge unicelulare (mai ales diatomee) si nevertebrate acvatice.

In aria naturală protejată ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei specia a fost identificata in raul Cerna, amonte de Baile Herculane, cu stare de conservare partial favorabila.

1146 *Sabanejewia aurata* De Filippi, 1863

Denumirea populară: Nisipariță

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, PON, STE

Directiva Habitate: Anexa II

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

Evaluarea generală a stării de conservare în România:

Inadecvată cu tendință necunoscută

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km ²)	27700 U1	83500 U1	15600 U1	1800 U1	n/a	14000 U1
Populație	U1	U1	U1	U1	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	U1	U1	n/a	U1
Perspective	U1	U1	U1	U1	n/a	U1

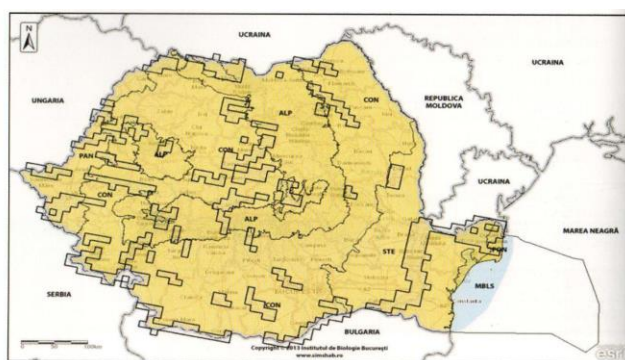


Fig 4 Starea de conservare si distributia specie *Sabanejewia aurata* in Romania

***Cottus gobio* Linnaeus 1758**

Sistematica genului (P.Banareescu, 1964, Pisces osteichthyes):

Incragatură Gnathostomata

Supraclasa Osteichthyes (Pisces)

Clasa Actinopterygii

Infraclasa Teleostei

Ordinul Perciformes Bertin et Arambourg 1958

Subordinul Cottoidei Berg 1940

Familia Cottidae Berg 1940

Genul *Cottus* Linnaeus 1758

Denumire populara : zglavoc

Specie de pesti de talie mica, cu corpul gros, puternic dezvoltat in partea anterioara, si ingust si comprimat lateral in partea posterioara. Populeaza raurile de munte, fiind prezent de obicei in habitatele ocupate de pastrav. Este specie indicatoare a calitatii apei. Genul *Cottus* cuprinde specii exclusiv dulcicole (31 de specii dupa P. Banareescu, 1964). In bazinul Dunarii se mentioneaza prezenta a doua specii, ambele fiind prezente si in Romania (*Cottus gobio* si *Cottus poecilopus*).

Zglavocul are corpul alungit, gros, cu înălțimea maximă reprezentând 15,1-22,6% din lungimea corpului, lungimea capului reprezentând 26,2-33% din lungimea corpului (P. Banarescu, 1964). Ochii sunt poziționați în partea anterioară a capului, cu orientare spre suprafața apei, cu două perechi de nari. Pe preopercular există un țep dezvoltat. Gura este terminală, cu deschidere mare, cu dinți mici, ca o perie, așezați pe mai multe rânduri. Pedunculul caudal este scurt și îngust, comprimat lateral.

Colorație este brună-cenușie, uneori maslinie, marmorată cu o mare variabilitate de nuanțe, funcție de mediul de viață. Abdomenul este deschis la culoare, galbui.

Dimensiunile sunt în general de opt-zece centimetri, mai rar atingând lungimi de peste 10 centimetri.

Caracterele cu variabilitate mare sunt mărimea capului, dimensiunea cavității bucale și colorația.

Populează apele rece de munte, bogate în oxigen, cu temperaturi scăzute, cu substrat pietros sau bolovanos, caracteristice zonei pastravului. Are mobilitate redusă și nu realizează migrații. Se reproduce în primăvară, în martie-aprilie, având prolificitate redusă. Icrele sunt de dimensiuni mari (2,5 mm în diametru), lipite pe pietre, pazite de masculi timp de 4-5 săptămâni, până la eclozare. Hrana este diversificată, reprezentată în principal de larve de insecte, amfipode, oligochete, icre și puiet de pești, ouă și larve de amfibieni.

Aria de distribuție din România cuprinde majoritatea râurilor care izvorăsc din zona montană. Prezintă specie a fost identificată în Viseu și afluenții acestuia, Somesu Mare, Bistrita transilvăneană, în Somesuri, Crisuri, Mures amonte de Toplita, și afluenți, Aries, Tarnava Mare, Galda, Sebes, Strei, Rau Mare, Timis, Bistra Mare, Barzava, Nera, Cerna, Jiul de Est, Jiul de Vest, pe Olt în zona Montană, și în afluenții principali, în Arges, amonte de Curtea de Arges și în afluenții principali din zona montană, în Dambovită amonte de Rucar, Ialomita superioară, Buzău-amonte de Intorsura Buzăului, Basca Mare și Basca Mica, Bistrita moldovenească, Moldova.

In aria naturală protejată ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei specia a fost identificată în râul Cerna și afluenți, amonte de Băile Herculane, cu stare de conservare parțial favorabilă.

1163 *Cottus gobio* Linnaeus, 1758
Denumirea populară: Zglăvoc
Regiunea biogeografică: ALP, CON
Directiva Habitate: Anexa II
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

Evaluarea generală a stării de conservare în România:
Favorabilă cu tendință necunoscută

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Parametru						
Areal (km ²)	50800 FV	37300 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a

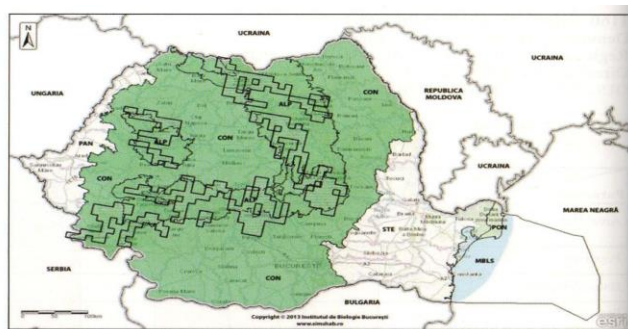


Fig. 5 Starea de conservare și distribuția speciei *Cottus gobio* în România

B.2.5. Specii de nevertebrate prezente în zona planului

Distribuția speciilor de nevertebrate de interes comunitar la nivelul teritoriului planului de amenajament este prezentată în cadrul hărților de distribuție anexate prezentului studiu (Anexa 2 - Răspândirea speciilor de nevertebrate pe teritoriul O.S. Baia de Aramă).

În formularul standard al ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei sunt prezente 22 de specii de nevertebrate, după cum urmează:

Oxyporus mannerheimii, *Leptidea morsei*, *Nymphalis vaualbum*, *Gortyna borelii lunata*, *Cordulegaster heros*, *Lucanus cervus*, *Chilostoma banaticum*, *Austropotamobius torrentium*, *Buprestis splendens*, *Carabus variolosus*, *Euphydryas maturna*, *Maculinea teleius*, *Odontopodisma rubripes*, *Pholidoptera transsylvanica*, *Cerambyx cerdo*, *Morimus funereus*, *Rosalia alpine*, *Paracaloptenus caloptenoides*, *Osmoderma eremita*, *Rhysodes sulcatus*, *Callimorpha quadripunctaria*, *Lycaena dispar*.

Potrivit informațiilor din Planul de Management, trei specii nu au fost identificate în teren: *Oxyporus mannerheimii*, *Maculinea teleius* și *Odontopodisma rubripes*.

Informații despre prezența și statutul de conservare al speciilor de nevertebrate identificate în cadrul sitului sunt redată în Planul de Management al Parcului Național Domogled-Valea Cernei, astfel:

Leptidea morsei - Fenton, 1881 - găsită mai ales în zona Feregari, dar și mai înspre nord spre localitatea Godeanu. Specia pare a fi rară în zona cercetată. Specia are populație permanentă în sit, cu o mărime estimată la câteva sute (posibil mii) de exemplare adulte și cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună. Starea globală de conservare este favorabilă.

Nymphalis vaualbum - Denis & Schiffermüller, 1775 - găsită mai ales în zona Feregari, dar și mai în nord, spre localitatea Godeanu. Specia are populație permanentă în sit, cu o mărime estimată la câteva sute (posibil mii) de exemplare adulte și cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună. Starea globală de conservare este favorabilă.

Gortyna borelii lunata - Freyer, 1838 - identificată pe platoul Domogled, unde a fost găsită o populație mare de *Peucedanum* sp.

Cordulegaster heros - Theischinger, 1979 - este o specie relativ comună, ce poate fi întâlnită în lungul apelor, aproape pe toată suprafața sitului. Specia are populație permanentă în sit, cu o mărime estimată la câteva mii de exemplare adulte și cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună. Starea globală de conservare este favorabilă.

Lucanus cervus Linnaeus, 1758- radasca - este o specie comună, mai ales în zona de sud a sitului acolo unde se găsesc păduri de cvercinee. Specia are populație permanentă în sit, cu o mărime estimată la câteva sute (posibil mii) de exemplare adulte și cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună. Starea globală de conservare este favorabilă.

Chilostoma banaticum - Rossmässler, 1838 - specie relativ rară în sit, au fost găsite cochilii pe marginea apelor. Specia are populație permanentă în sit, cu o mărime estimată la câteva sute, posibil mii de exemplare adulte și cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună. Starea globală de conservare este favorabilă.

Austropotamobius torrentium - Schrank, 1803 - a fost identificată în mai multe cursuri de apă sau în ape stătătoare, lacul de lângă Cerna Sat. Este o specie relativ comună în sit. Specia are populație permanentă în sit, cu o mărime estimată la câteva sute (posibil mii) de

exemplare adulte și cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună. Starea globală de conservare este favorabilă.

Buprestis splendens - Fabricius, 1775 - specie rară, găsită pe pin în platoul Domogled, de asemenea, au fost observate urme de emergență în mai multe locuri cu pini din zona Domogled. Specia are populație permanentă în sit, cu o mărime estimată la câteva sute de exemplare adulte și cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună. Starea globală de conservare este favorabilă.

Carabus (Hydrocarabus) variolosus - Fabricius, 1787 - specie rară, identificată sub bucăți de lemn, lângă ape. Specia are populație permanentă în sit, cu o mărime estimată la câteva sute, posibil mii de exemplare adulte și cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună. Starea globală de conservare este favorabilă.

Euphydryas maturna - Linnaeus, 1758 - specie relativ comună, observată mai ales în lungul drumurilor de pe văi, pe sol. Specia are populație permanentă în sit, cu o mărime estimată la câteva mii (posibil zeci de mii) de exemplare adulte și cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună. Starea globală de conservare este favorabilă.

Maculinea arion - Linnaeus, 1758 - specie xerotermofilă, întâlnită în pajiștile cu vegetație scundă și în tufărișurile calde și însorite, dar și pe coastele abrupte din zonele carstice sau în luminișurile cu vegetație mai rară din pădurile călduroase de șes. Habitatele preferate se află cel mai adesea pe soluri calcaroase, care se încălzesc ușor în timpul zilei, dar aceasta nu pare să fie o regulă strictă. Specie relativ rară, găsită în zona de sud a sitului.

Pholidoptera transsylvanica - Fischer von Waldheim, 1853 - specia preferă pajiști mezofile și higro-mezofile, cu arbuști, mai ales în poieni și liziere de păduri din regiunile de munte, extrem de rar întâlnită în zone deluroase.

Cerambyx cerdo - Linnaeus, 1758 - specie relativ comună, identificată în anul 2014 doar în zona de sud a sitului pe pantele sudice unde se găsesc cvercinee. Specia are populație permanentă în sit, cu o mărime estimată la câteva mii de exemplare adulte și cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună. Starea globală de conservare este favorabilă.

Morimus funereus - Mulsant, 1863 - specie comună, găsită în toate locurile unde existau exploatări de masa lemnoasă sau arbori căzuți din cauza vântului. Specia are populație permanentă în sit, cu o mărime estimată la câteva zeci sau sute de mii de exemplare adulte și cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună. Starea globală de conservare este favorabilă.

Rosalia alpina - Linnaeus, 1758 - specie relativ comună, identificată în pădurile de fag reci și umede din zonele mai înalte din sit. Specia are populație permanentă în sit, cu o mărime estimată la câteva zeci de mii de exemplare adulte și cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună. Starea globală de conservare este favorabilă.

Paracaloptenus caloptenoides - Brunner von Wattenwyl, 1861 - specie foarte rară, în anul 2014 s-a identificat în teren o singură populație în Cheile Tesnei. Specia are populație permanentă în sit, cu o mărime estimată la câteva zeci sau sute de exemplare adulte și cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună. Starea globală de conservare este favorabilă.

Osmoderma eremita - Scopoli, 1763 - specia pare a fi relativ rară în zona sitului, dar aceasta se poate pune și pe seama dificultății de a ajunge la microhabitatele folosite, prin urmare este posibil ca densitatea acesteia la nivelul parcului să fie totuși mai mare. Specia are populație permanentă în sit, cu o mărime estimată la câteva mii, posibil zeci de mii de exemplare adulte și cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună. Starea globală de conservare este favorabilă.

Rhysodes sulcatus - Fabricius, 1787 - specie rară, asociată cu prezența lemnului mort. Habitatul este reprezentat de pădurile bătrâne de foioase și amestec. Este o specie

indicatori a pădurilor virgine, stabile, unde cantitatea de lemn mort este prezentă în cantități mult mai mari decât în pădurile plantate. În primele faze de dezvoltare specia este asociată cu mixomicetele. Larva și adultul trăiesc sub scoarța și în lemnul mușcăit de *Fagus sylvatica*, *Cerasus avium*, *Populus* sp. *Quercus* sp. etc. Poate fi găsit și sub scoarța coniferelor. Specia are populație permanentă în sit, cu o mărime estimată la câteva mii de exemplare adulte și cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună. Starea globală de conservare este favorabilă.

Callimorpha quadripunctaria - Poda, 1761 - specie comună, chiar frecventă, găsită la marginea pădurii, mai ales în lungul văilor. Specia are populație permanentă în sit, cu o mărime estimată la câteva zeci de mii (posibil sute de mii) de exemplare adulte și cu o tendință stabilă a populației speciei. Calitatea habitatului în sit este bună. Starea globală de conservare este favorabilă.

Lycaena dispar - Haworth, 1803 - specia a fost găsită doar lângă limita sitului. Prezența în sit este probabilă.

În Planul de Management al Geoparcului Platoul Mehedinți sunt menționate 8 specii de nevertebrate, după cum urmează: *Neptis hylas*, *Coenagrion mercuriale*, *Lucanus cervus*, *Cerambyx cerdo*, *Morimus funereus*, *Austropotamobius torrentium*, *Chilostoma banaticum*, *Paracaloptenus caloptenoides*, cărora li se adaugă alte trei specii de interes conservativ, identificate în urma unor studii de teren, și anume: *Eriogaster catax*, *Rosalia alpina* și *Callimorpha quadripunctaria*.

Potrivit informațiilor prezentate în cadrul Planului de Management al Geoparcului Platoul Mehedinți și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune, se dau următoarele detalii cu privire la răspândirea și mărimea populațiilor acestor specii, astfel:

Neptis hylas - Specie localizată. Populație estimate: 10000-30000 exemplare adulte;

Coenagrion mercuriale - Specia a fost întâlnită în amonte de localitatea Rudina, în proximitatea localității Bârda și NE de localitatea Schitul Topolniței. Populație estimată: 50-100 exemplare adulte;

Lucanus cervus - Specie localizată la nivelul stejăretelor. Populație estimată: 30.000 - 100.000 exemplare adulte;

Cerambyx cerdo - Specie rară, localizată la nivelul stejăretelor; Populație estimată: 500-1000 exemplare adulte;

Morimus funereus - Specie localizată în arboretele decidue sau de amestec. Populație estimată: 3.000 - 5.000 exemplare adulte;

Austropotamobius torrentium - Specia a fost semnalată de pe cursul superior al văilor Coșuștei și Isverna. Populație estimată: 50-100 exemplare adulte;

Chilostoma banaticum - Specia nu a fost regăsită în decursul studiilor anterioare sau ce au stat la baza fundamentării Planului de management.

Paracaloptenus caloptenoides - Specie localizată în zona pajiștilor uscate, cu sol scheletic. Populație estimată: 300-1000 exemplare adulte;

B.2.6. Specii de păsări prezente în zona planului

Distribuția speciilor de păsări de interes comunitar la nivelul teritoriului planului de amenajament este prezentată în cadrul harților de distribuție anexate prezentului studiu (Anexa 5 - Răspândirea speciilor de pești pe teritoriul O.S. Baia de Aramă).

1. *Ciconia ciconia* (Barză albă)

TAXONOMIE

Regnul-Animalia

Clasa-Aves
Ordinul-Ciconiiformes
Familia-Ciconiidae
Genul-Ciconia
Specia Ciconia ciconia

DESCRIERE

Este o specie de pasăre de talie mare. Sexele au colorit identic. Penajul este în general alb, cu vârful aripilor (penele de zbor) negre. Picioarele și ciocul sunt de culoare roșu intens (negricioase la juvenili). Lungimea corpului este de 95-110 cm și are o greutate medie de 2400-4400 g. Anvergura este cuprinsă între 180-218 cm.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Atât numele de gen, cât și numele de specie, provine din cuvântul latin *ciconia*, care înseamnă barză.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia cuibărește în special în Palearticul de vest, din Spania și până în Orientul apropiat (Turcia, Iran), precum și în zona Asiei centrale (Kazahstan). Populațiile europene ierneză în Africa sub-sahariană. În vestul Europei, foarte multe exemplare rămân și peste iarnă, în special în Spania, Franța și sudul Italiei. În estul Europei, prezența exemplarelor pe timpul iernii este în general izolată.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind prezentă la noi doar în perioade de cuibărit. Sosește începând cu luna martie și pleacă înapoi în cartierele de iernare la sfârșitul lui august - începutul lui septembrie. Foarte puține exemplare rămân peste iarnă (în special cele cu probleme).

Habitat

Este o specie antropofilă, majoritatea cuiburilor fiind amplasate în zone populate, sau în apropierea acestora. Cuibărește în zone deschise, bogate în fânețe / pajiști sau terenuri agricole tradiționale, mozaicate. Este abundentă în special în apropierea unor zone mai umede (lunca Dunării sau a râurilor mari, pajiști umede din depresiuni intramontane).

Hrană

Este o specie carnivoră, consumă o gamă foarte largă de viețuitoare: micromamifere (șoareci, chițcani), șopârle, șerpi, amfibieni, păsări de talie mică (în special pui, uneori și ouă), insecte de talie mare. În zonele acvatice hrana se diversifică și include pești și nevertebrate acvatice (moluște, crustacee).

Alte informații

În urmă cu 100 de ani, specia își construia cuibul predominant pe suporturi naturale (în special pe arbori bătrâni), dar și pe clădiri. Odată cu apariția rețelelor de electricitate, stâlpii au devenit principalele suporturi. Pentru a ajuta la conservarea speciei, SOR a dezvoltat o aplicație pentru telefoanele mobile, care este folosită pentru înregistrarea cuiburilor de barză în sezonul de cuibărit. (<https://www.sor.ro/Uite-Barza>).

POPULAȚIE

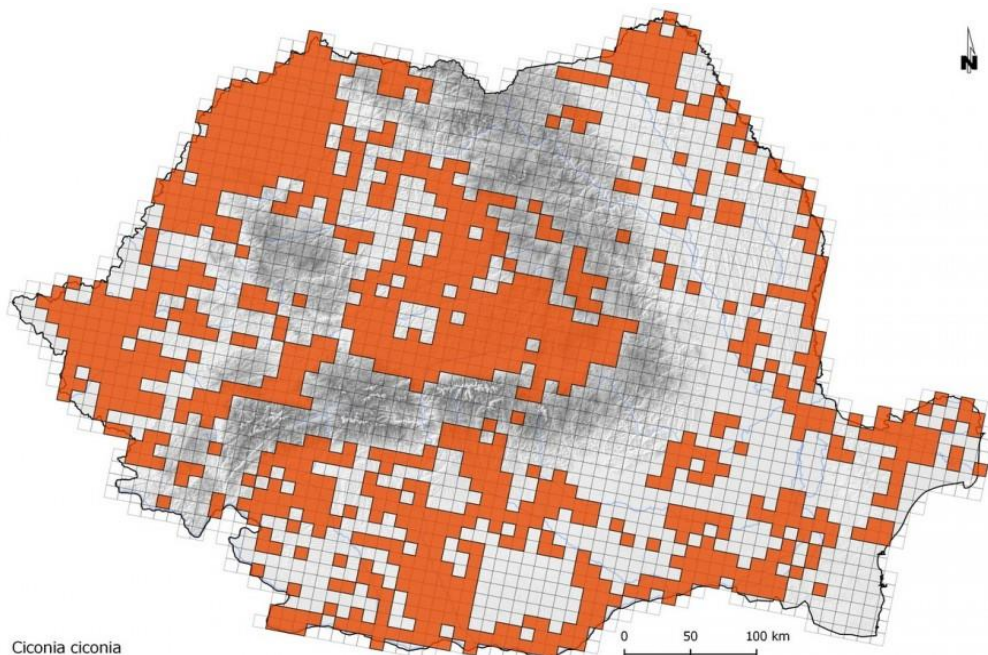
Populația globală este estimată la 700 000 - 704 000 de indivizi. Cea europeană cuibăritoare este estimată la 224 000 - 227 000 de perechi. În România, estimările arată o populație de aproximativ 5 000 - 6 000 de perechi cuibăritoare. Având o populație atât de mare și un teritoriu de răspândire imens, specia este clasificată ca "Risc scăzut". Tendința populațională în Europa este considerată crescătoare. Și în România tendința populațională este crescătoare.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii martie / începutul lunii aprilie. Femela depune de obicei 4 ouă, pe care le clocesc ambii părinți. Incubarea durează 33-34 de zile. Puii devin zburători la 58-64 de zile. Perechile cuibăresc izolat sau grupat, pe același suport (acoperișuri sau stâlpi de înaltă tensiune). Cuiburile sunt de dimensiuni mari, construite din crengi și alte resturi vegetale (în multe cazuri obiecte de proveniență umană). Cuiburile sunt refolosite (adesea de către aceiași pereche) iar construcția acestui continuă în anii următori - astfel că unele ating dimensiuni impresionante, ducând la prăbușire (mai ales iarna, sub greutatea zăpezii). Cuiburile sunt amplasate pe o gamă foarte largă de suporturi: stâlpii de electricitate, clădiri sau alte construcții, arbori, stânci.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Principala amenințare o constituie electrocutarea (în special a exemplarelor tinere). Cuiburile amplasate direct pe stâlpii de electricitate, fără suport, sunt foarte vulnerabile în această privință. Ca și pentru multe specii, intensificarea agriculturii pune probleme majore, în special aratul pajiștilor și utilizarea pe scară largă a pesticidelor - ambele cu efecte de reducere severă a sursei de hrană.



- HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM (RAPORT ART. 12)

Sursă: <https://pasaridinromania.sor.ro/Barza-alba>

2. *Ciconia nigra* (Barză neagră)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Ciconiiformes
Familia Ciconiidae
Genul Ciconia
Specia Ciconia nigra

DESCRIERE

Este o specie de pasăre de talie mare. Nu există dimorfism sexual, atât femela cât și masculul având capul, pieptul, gâtul și spatele negre, cu irizații metalice verzui-violete, în contrast cu abdomenul alb. Adulții au ciocul și picioarele roșii, iar juveniii gri-verzui. Lungimea corpului este de 90-105 cm și are o greutate medie de 2900-3000 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 173-205 cm.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen provine din cuvântul latin *ciconia*, care înseamnă barză, iar numele de specie provine din cuvântul latin *nigra*, care înseamnă negru (cu referire la coloritul general negru al speciei).

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia cuibărește în tot Palearticul, din Spania și până în Orientul îndepărtat (China). În nord este răspândită până în țările baltice și sudul Siberiei. Iernează în sudul continentului African.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind prezentă la noi doar în perioade de cuibărit. Sosește începând cu luna martie și pleacă înapoi în cartierele de iernare la sfârșitul lui septembrie - începutul lui octombrie.

Habitat

Este o specie evazivă, retrasă, cuibărind în habitate nederanjate. Preferă pădurile deschise, bătrâne, care au în apropiere surse acvatice (bălți, mlaștini, pâraie). Este mai abundentă în pădurile bătrâne din zonele joase, de luncă.

Hrană

Este o specie preponderent ihtiofagă, consumă o gamă foarte largă de pești. Suplimentar, se hrănește și cu alte viețuitoare: micromamifere (șoareci, chițcani), șopârle, șerpi, amfibieni, păsări de talie mică (în special pui, uneori și ouă), insecte de talie mare, nevertebrate acvatice (moluște, crustacee).

Alte informații

Este o specie mult mai rară și mai retrasă, comparativ cu barza albă. Evită complet prezența umană, astfel că și cele mai mici intervenții (în special activități în zona cuibului) la începutul perioadei de reproducere (dar nu numai), pot avea efecte catastrofale asupra succesului de cuibărit.

POPULAȚIE

Populația globală este estimată la 24 000 - 44 000 de indivizi. Cea europeană cuibăritoare este estimată la 9 800 - 13 900 de perechi. În România, estimările arată o populație de

aproximativ 415 - 800 de perechi cuibăritoare. Deocamdată, datorită unui teritoriu de răspândire imens, specia este clasificată ca "Risc scăzut". Tendința populațională în Europa este necunoscută. Și în România tendința populațională este necunoscută.

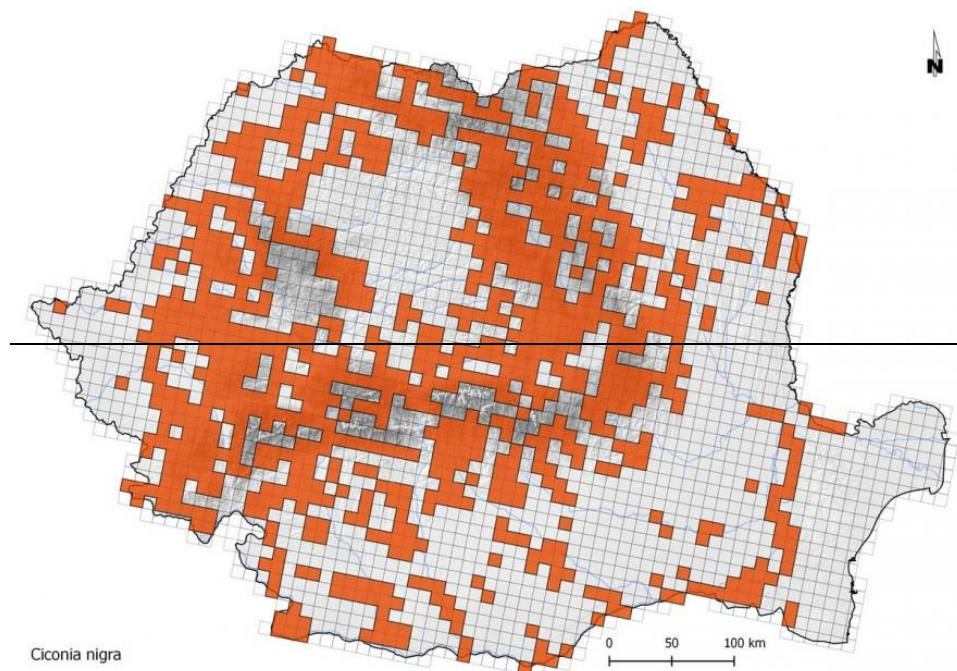
REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii martie / începutul lunii aprilie. Femela depune de obicei 3-4 ouă. Incubarea durează 32-38 de zile. Puii devin zburători la 63-71 de zile. Perechile cuibăresc izolat. Cuiburile sunt de dimensiuni mari, construite din crengi și căptușite cu iarbă și mușchi. Cuiburile sunt refolosite (adesea de către aceiași pereche) ani la rândul. Uneori ocupă cuiburi de mari dimensiuni ale păsărilor răpitoare. Cuiburile sunt amplasate pe arbori bătrâni și înalți, deseori la o înălțime considerabilă (10-20 de metri), stânci sau alte suporturi similare (polițe în cariere abandonate).

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Principala amenințare o constituie dispariția pădurilor bătrâne, nederanjate. Orice fel de lucrări forestiere a căror scop este extragerea arborilor maturi și bătrâni au un efect negativ semnificativ asupra populației speciei. Barza neagră este vulnerabilă tocmai datorită faptului că pădurile pe care specia le preferă - pădurile deschise bătrâne, nederanjate de luncă - au suferit de-al lungul timpului cele mai severe modificări - suprafața lor fiind diminuată până la dispariție.

O altă amenințare este reprezentată de modificarea cursurilor de apă prin captări - care reduc debitul și implicit abundența ihtiofaunei - sursa principală de hrană a speciei.



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Barza-neagra>

3. *Circaetus gallicus* (Șerpar)

TAXONOMIE

Regnul Animalia
Clasa Aves
Ordinul Falconiformes
Familia Accipitridae
Genul Circaetus
Specia Circaetus gallicus

DESCRIERE

Șerparul este o specie ce preferă un mozaic de habitate cu zone împădurite folosite pentru cuibărit și zone deschise preferate pentru hrănire. Lungimea corpului este de 62-69 cm și are o greutate de 1200-2000 g pentru mascul și 1300-2300 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 162-178 cm. Adulții au înfățișare similară, femela având coada ceva mai lungă. Penajul este variabil, cu spatele, capul și pieptul maronii, iar abdomenul alb și presărat cu pete maronii. Penele de zbor sunt închise, iar pe coadă se observă 3-4 benzi închise. Se hrănește în special cu șerpi și alege cu precădere speciile neveninoase. Se hrănește și cu șopârle, broaște, mamifere mici și mai rar cu păsări sau nevertebrate.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen este compus din forma latinizată a cuvântului grecesc *kirkos* – răpitoare ce descrie cercuri și din grecescul *aietos* - acvilă. Numele de specie vine din forma latinizată *Gallia* a cuvântului grecesc *Gaul* - Franța de astăzi.

LOCALIZARE SI COMPORTAMENT

Este o specie prezentă în cea mai mare parte a continentului european. Zboară la înălțime mare și uneori planează „staționar” (pe loc) în căutarea prăzii. Este o specie tăcută ce trăiește până la 17 ani. Își construiește anual câte un cuib și uneori alungă de la cuibul lor alte specii. Cuibărește în copaci și mult mai rar pe stânci. Cuibul este construit din crengi și căptușit cu iarbă. Iernează în Africa.

POPULATIE

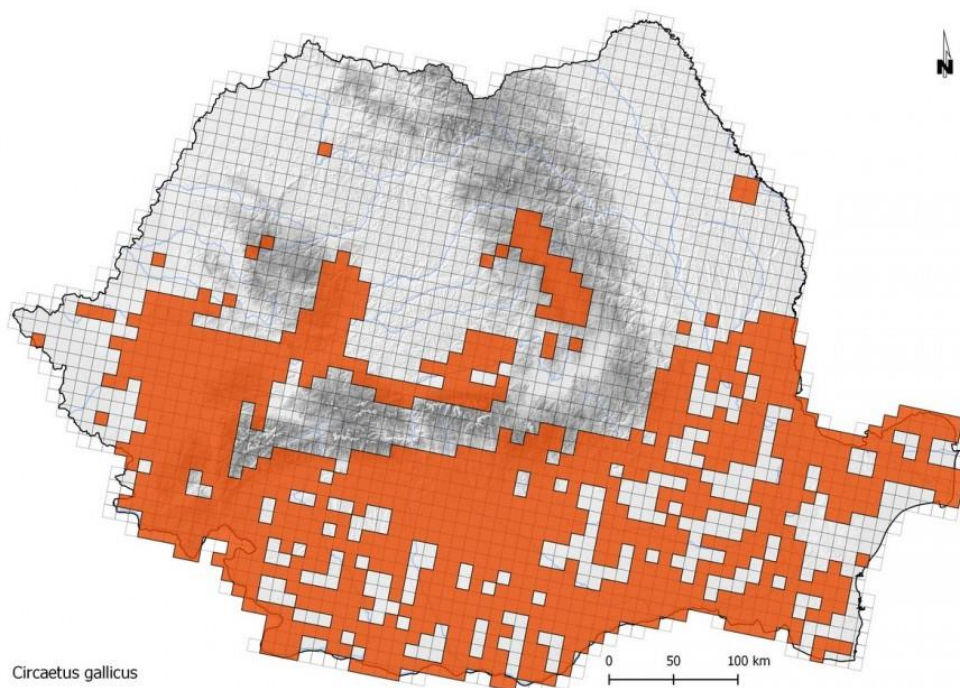
Populația europeană a speciei este mică, cuprinsă între 8400-13000 de perechi. S-a menținut stabilă între 1970-1990. Specia a descrescut în Turcia în perioada 1990-2000 și s-a menținut stabilă în restul continentului. În România, populația estimată este de 220-300 de perechi. Cele mai mari efective sunt în Franța, Spania și Turcia.

REPRODUCERE

Cuibul este construit de ambii părinți. Femela depune un ou în luna mai, cu o dimensiune de circa 72,8 x 58,6 mm. Incubația durează 45-47 de zile și este asigurată de femelă, care este hrănită de mascul în toată această perioadă. Puii devin zburători la 60-80 de zile.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Vânătoarea ilegală, mai ales în timpul migrației, este principala cauză a mortalității înregistrate de această specie, alături de deranjul provocat de activitățile umane.



Circaetus gallicus

HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM

Sursă: <https://pasaridinromania.sor.ro/Serpar>

4. *Falco tinnunculus* (Vânturel roșu)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Falconiformes

Familia Falconidae

Genul Falco

Specia Falco tinnunculus

DESCRIERE

Pasăre răpitoare de talie mică. Sexele au coloritul general similar, dorsal fiind maroniu-roșcat, însă la mascul colorile sunt mai intense, iar capul gri-albăstrui (la femelă maroniu). Pe burtă coloritul este mult mai deschis, cu pete dense, închise la culoare. Lungimea corpului este de 31-37 de cm și are o greutate medie de 136-314 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 68-78 de cm.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen (*Falco*) este numele latin al șoimilor, care provine din latinul *flexere* - a se curba (cu referire, probabil, la gheare), iar numele de specie - *tinnunculus* - provine din cuvântul latin *tinnulus*, care sună sau țiuie.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia are o distribuție largă în Palearctic, din vestul Europei, până în estul Asiei, inclusiv în Japonia. În nord urcă până în nordul Scandinaviei și centru Siberiei. În sud este prezent în toată Africa (cu excepția Saharei), India și Filipine. În România specia cuibărește pe o arie largă, din Delta și Lunca Dunării, până în zonele montane înalte (pajiști alpine).

Fenologie

Este o specie în general sedentară sau parțial migratoare în România. Exemplarele din regiunile nordice coboară spre sud iarna, în funcție de grosimea stratului de zăpadă.

Habitat

Este foarte răspândită, fiind prezentă pe întreg teritoriul țării. Cuibărește în special în habitate deschise, precum pajiști/pășuni sau mozaicuri agricole tradiționale, cu arbori maturi, livezi, liziere, zăvoaie. Poate cuibări și în localități, în parcuri.

Hrană

Se hrănește în special cu rozătoare (dar și reptile, păsări de talie mică sau insecte), pe care le vânează zburând la punct fix, la o înălțime de câțiva metri. În zonele nordice și centrale ale Europei, hrana preponderentă este reprezentată de micromamifere, în timp ce în sud și nordul Africii, insectele de talie mare domină în dietă.

Alte informații

Când vânează, zboară la punct fix cu coada răsfirată în formă de evantai și bătăi rapide de aripi - fapt care i-a adus și numele popular: vânturel.

POPULAȚIE

Populația mondială a speciei este estimată preliminar la 4 300 000 - 6 370 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 409 000 – 603 000 de perechi. Tendința la nivel european este descrescătoare.

În România, populația estimată este de 20 000 – 50 000 de perechi. Tendința populațională este de asemenea descrescătoare.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe în Europa de obicei în martie - aprilie. Depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie, femela depunând 3-6 ouă, pe care le clocesc femelele, timp de 27-31 de zile. Puii părăsesc cuibul după 27-35 de zile. Perechile cuibăresc izolat. Ocupă cuiburi abandonate de alte specii, mai ales Corvide. Cuibărește adesea și pe suporturi de tip poliță (pe ziduri, clădiri, pervazuri, turnuri, stânci).

AMENINȚĂRI ȘI MASURI DE CONSERVARE

Principala amenințare este reprezentată de folosirea pe scară largă a pesticidelor în agricultură, care au ca rezultat diminuarea resurselor de hrană (micromamifere și insecte de talie mare). Intensificarea agriculturii, prin conversia către monocultură, are efect negativ pe termen lung, reprezentând motivul cel mai probabil al declinului pe termen lung.



- HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM (RAPORT ART. 12)

Sursă: <https://pasaridinromania.sor.ro/Vanturel-rosu>

5. *Falco subbuteo* (Șoimul rândunelelor)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Falconiformes

Familia Falconidae

Genul Falco

Specia Falco Subbuteo

DESCRIERE

Pasăre răpitoare (șoim) de talie medie. Sexele au coloritul similar, dorsal fiind gri închis albastrui; ventral este alb, cu pete dense longitudinale, negre. Caracteristic, jumătatea inferioară a abdomenului este roșie. Lungimea corpului este de 29-35 de cm și are o greutate medie de 130-340 g. Anvergura este cuprinsă între 70-84 de cm.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen (*Falco*) este numele latin al șoimilor, care provine din latinul *flectere* - a se curba (cu referire, probabil, la gheare), iar numele de specie - *subbuteo* - provine din combinarea cuvintelor latine *sub* - aproape și *buteo* - numele dat altor specii de pradă (șorecari).

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia are o distribuție largă în Palearctic, din vestul Europei, până în estul Asiei, inclusiv în Japonia. În nord urcă până în nordul Scandinaviei și centru Siberiei. În sud este prezent în

zona europeană a Mediteranei, Turcia, Asia centrală și China. Iernează în Africa centrală și sudică. În România specia cuibărește pe o arie largă, din Delta și Lunca Dunării, până în zonele de dealuri înalte și depresiuni intramontane.

Fenologie

Este o specie migratoare pe întreg arealul de răspândire. Sosește în Europa începând cu luna aprilie - și pleacă înspre cartierele de iernare din Africa centrală și sudică în luna octombrie.

Habitate

Cuibărește în habitate semi-deschise, de tipul silvostepelor (zone de stepă cu păduri rare sau reduse ca suprafață, ori deschise). Este întâlnit în zone pajiști/pășuni sau mozaicuri agricole tradiționale, cu arbori maturi, păduri de mici dimensiuni, zăvoaie. Intră adesea și în parcurile mari din orașe.

Hrană

Se hrănește în special cu insecte de talie mare (mai ales Orthoptere, precum greieri, lăcuste, cosași, dar și alte specii) și păsări de talie mică, pe care le prinde în zbor activ. Este un vânător foarte agil, putând executa manevre foarte precise în zbor, inclusiv în zone cu obstacole (coronamentul arborilor). Ocazional consumă și alte animale (șopârle, micromamifere).

Alte informații

Este un vânător aerian agil, putând captura prada în zbor, precum libelule, păsări de talie mică sau lilieci. Prada este adesea ținută în gheare și consumată în timp ce zboară lent în cercuri largi. Poate prinde și păsări cu zbor agil (precum rândunele sau lăstuni, de unde și numele în română), care au dezvoltat chiar și un sunet de alarmă special pentru acest prădător.

POPULATIE

Populația mondială a speciei este estimată preliminar la 613 000 - 983 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 92 100 - 147 000 de perechi. Tendința la nivel european este stabilă. Specia este clasificată ca "Risc scăzut". În România, populația estimată este de 5 000 - 12 000 de perechi. Tendința populațională este necunoscută.

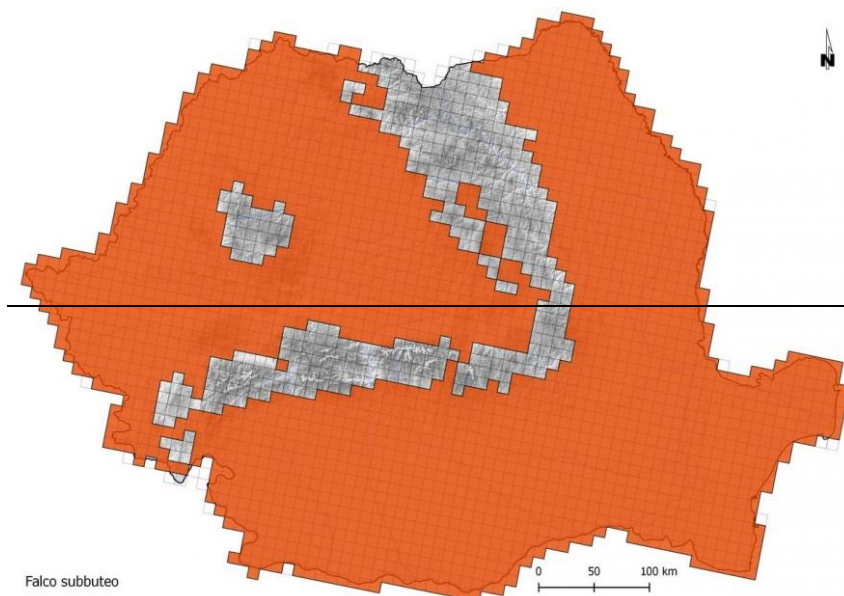
REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe în luna mai. Depunerea ouălor are loc începând cu luna mai, femela depunând 2-4 ouă, pe care le clocesc timp de 28-33 de zile. Puii părăsesc cuibul după 28-34 de zile. Perechile cuibăresc izolat, teritorial. Ocupă cuiburi folosite de alte specii, în special din familia Corvidelor, dar și cuiburi ale altor specii de răpitoare. Cuiburile pot fi folosite ani consecutivi (nu neapărat de aceiași pereche).

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Tăierea arborilor din zonele semideschise constituie o amenințare la adresa speciei, prin dispariția potențialelor locuri de cuibărit.

În orașe, periodic sunt distruse cuiburile de cioară de semănătură (din cauza deranjului cauzat de acestea), prin toaletarea agresivă a arborilor. Șoimul rândunelelor, care folosește cuiburile acestora, devine astfel victimă colaterală.



- HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM (RAPORT ART. 12)

Sursă: <https://pasaridinromania.sor.ro/Soimul-randunelelor>

6. *Actitis hypoleucos* (Fluierar de munte)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Charadriiformes

Familia Scolopacidae

Genul Actitis

Specia Actitis hypoleucos

DESCRIERE

Este caracteristic zonelor de mal ale râurilor și a lacurilor. Poate fi văzut într-o varietate de habitate în timpul iernii, inclusiv în estuare, mlaștini sărate, locuri umede din apropierea coastelor sau din interior. Are o lungime a corpului de 19-21 de centimetri, o anvergura a aripilor de 38-41 de centimetri și o masă corporală medie de 50 de grame. Părțile superioare ale corpului au culoarea maronie, iar burta și pieptul sunt albe. Ciocul este lung și drept, cu o bază de culoare deschisă și vârful negru, picioarele au culoarea gri-verzuie. În iarnă, penajul capătă o culoare maronie care bate în măsliniu.

LOCALIZARE SI COMPORTAMENT

Cuibărește în aproape toată Europa. Majoritatea exemplarelor europene migrează iarna spre Africa. Se hrănește cu nevertebrate, pești, amfibieni, moluște etc. Se hrănește mai mult izbind cu ciocul, în timpul zilei. Cuibul este o mică adâncitură în pietrișul de pe marginea râurilor sau în pământ, construit de femela, uneori ascuns printre copaci și tufișuri.

POPULATIE

Populația europeană este estimată la circa 794 000 - 1 460 000 de perechi, tendința populațională fiind descrescătoare.

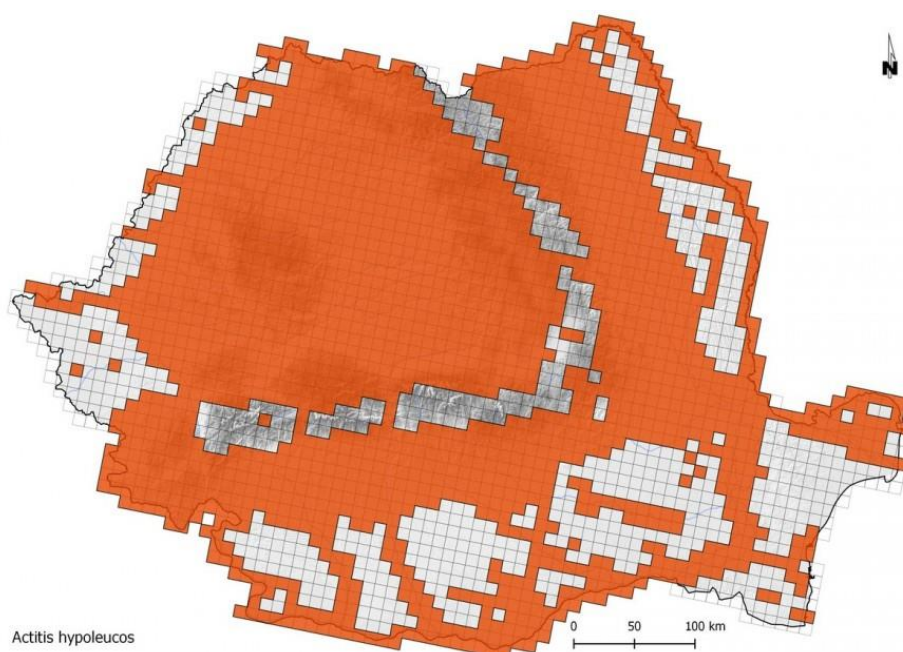
În România, populația cuibăritoare este estimată la 2 000 - 5 000 de perechi, iar tendința populațională este necunoscută.

REPRODUCERE

În perioada mai-iunie, femela depune trei sau patru oua, cu o mărime de 36x26 mm, clocite de ambii parteneri pentru 21-22 de zile. Cei doi părinți au grija de pui, puii părăsind cuibul la 26-28 de zile de la eclozare. Perechile scot doar un singur rând de pui pe an.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Principala amenințare la adresa speciei este regularizarea cursurilor de apă, activitate care duce la distrugerea habitatelor de cuibărire. Suplimentar, poluarea apelor poate contribui la reducerea sursei de hrană.



- HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM (RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Fluierar-de-munte>

7. *Athene noctua* (Cucuvea)

Regnul Animalia
Clasa Aves
Ordinul Strigiformes
Familia Strigidae
Genul Athene
Specia *Athene noctua*

DESCRIERE

Specie de pasăre răpitoare de noapte de talie mică. Sexele sunt asemănătoare (femela fiind ușor mai mare). Capul și spatele sunt maro cu pete albe, iar ventral este de culoare albă cu pete maro dispuse vertical. Ochii sunt de culoare galbenă, deasupra lor fiind vizibilă o sprânceană pronunțată de culoare albă. Lungimea corpului este de 23-27 cm, anvergura aripilor este de 50 – 57 de cm, iar greutatea de 162 – 206 grame.

ETIMOLOGIA DENUMIRII STIINTIFICE

Numele de gen provine de la numele zeiței Athena, care în mitologia greacă era reprezentată adesea însoțită de o cucuvea (atribuindu-i-se la fel ca zeiței calitatea de simbol al înțelepciunii). Numele de specie *noctua*, are o proveniență similară, fiind denumirea latină a speciei de bufniță însoțitoare a zeiței Minerva (echivalenta romană a zeiței Athena).

LOCALIZARE SI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia are o distribuție largă în regiunea Paleartică, în zonele calde și temperate din vestul Europei, până în estul Asiei (China). În nord urcă până în țările Baltice. În sud este prezentă până în nordul Africii și peninsula Arabă. În România specia este larg răspândită, cuibărind pe întreg teritoriul țării, cu excepția zonelor montane.

Fenologie

Este o specie sedentară în România.

Habitate

Este o specie de zone deschise și semideschise, cuibărind într-o gamă foarte largă de habitate, precum livezi, parcuri, grădini, zone de pajști și pășuni. În România însă, specia este majoritar asociată cu habitatele antropice (zone rurale, ferme etc.).

Hrană

Specie carnivoră, consumă insecte (în special cu zbor crepuscular și nocturn, precum ortoptere, dermaptere, lepidoptere), mamifere de talie mică (șoareci), uneori râme. Dieta preponderentă se schimbă cu latitudinea, proporția de nevertebrate (în special insecte) crescând dinspre nord spre sud (datorită disponibilității mai reduse de micromamifere în zonele mediteraneene).

Alte informații

Este specia de bufniță cea mai răspândită și abundentă din România. Fiind parțial antropofilă, este atrasă de concentrațiile de insecte ce se aglomerează în zonele luminate. De-a lungul timpului a fost asociată cu moartea (și adesea persecutată, inclusiv în prezent), pentru că era prezentă (datorită luminii aprinse peste noapte, care atrage insectele cu care se hrănește) în locațiile unde existau persoane recent decedate și oamenii se adunau pentru priveghi.

POPULATIE

Populația mondială a speciei este estimată preliminar la 4 960 000 - 9 360 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 618 000 - 1 170 000 de perechi. Tendința la nivel european este stabilă.

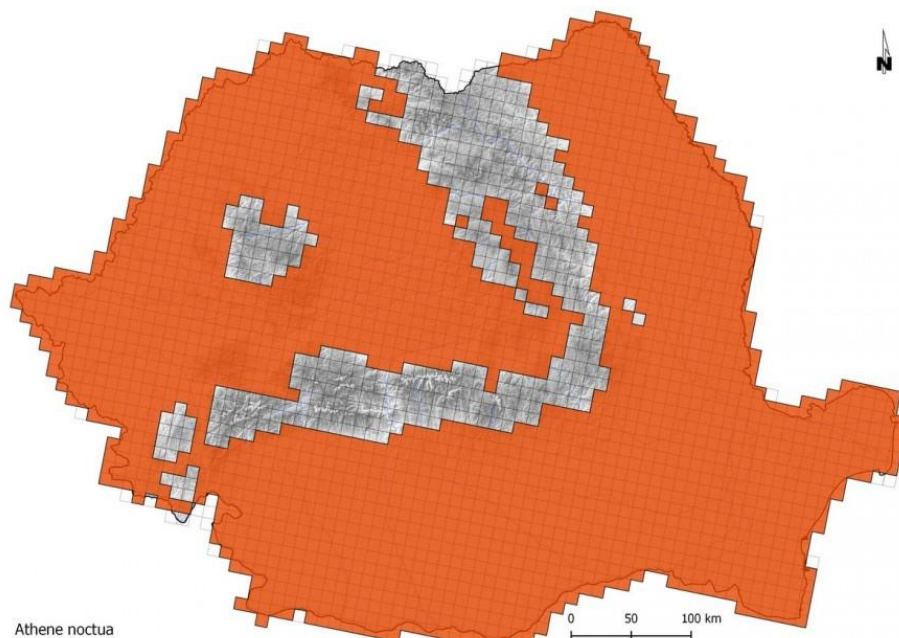
În România, populația estimată este de 15 000 - 40 000 de perechi. Tendința populațională este deocamdată necunoscută.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe devreme, în prima parte a lunii martie. Depune 3-6 ouă, pe care le clocesc femelele, timp de 28 - 33 de zile. Puii părăsesc cuibul după 30 - 35 de zile. Perechile cuibăresc izolat. Cuibul este rudimentar, constând adesea într-o zonă curățată și ușor scobită, amplasat în cavitații, situate într-o gamă foarte largă de locații: arbori, clădiri (adesea în horn sau pod), ruine, anexe abandonate, pereți verticali de loess. Ocupă și scorburile artificiale amplasate în locații potrivite.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Principala amenințare este legată de utilizarea intensivă pe scară largă a pesticidelor în agricultură, fapt ce duce la diminuarea resursei de hrană (insecte și rozătoare). Alte amenințări sunt reprezentate de iernile severe (în special cele cu zăpadă abundentă pentru perioade lungi) și persecuția din partea oamenilor (distrugerea cuiburilor ca urmare a superstițiilor).



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)

SURSA: [HTTPS://PASARIDINROMANIA.SOR.RO/CUCUVEA](https://PASARIDINROMANIA.SOR.RO/CUCUVEA)

8. Otus scops (Ciuș)

TAXONOMIE

Regnu IAnimalia

Clasa Aves

Ordinul Strigiformes

Familia Strigidae

Genul Otus

Specia Otus scops

DESCRIERE

Specie de pasăre răpitoare de noapte de talie mică (mai mică decât cucuveaua). Sexele sunt asemănătoare. Capul și spatele sunt maro cu pete albe, iar ventral este de culoare deschisă cu pete maro dispuse vertical. Pe cap prezintă două moțuri care sunt mai evidente când pasarea este în stare de alertă. Ochii sunt de culoare galbenă. Lungimea corpului este de 19 - 21 cm, anvergura aripilor este de 47- 54 de cm, iar greutatea de 60 - 135 grame.

ETIMOLOGIA DENUMIRII STIINTIFICE

Atât numele de gen cât și cel de specie provin din limba greacă, unde *otos* înseamnă cu urechi / ciuf (desemnând o bufniță mică cu ciufi; *otus* - este forma latinizată a cuvântului) iar *skops* înseamnă la fel, o pasăre mică de noapte; cuvântul *skopos* - din greacă - are și semnificația de gardian.

LOCALIZARE SI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia are o distribuție largă în Paleartic, începând din peninsula Iberică și până în Asia Centrală (Mongolia). În nord ajunge până în Belarus, iar în sud cuibărește inclusiv în nordul Africii. În România este răspândită în special în zonele de deal (inclusiv dealuri înalte), dar și zonele joase, de câmpie. Evită zonele montane.

Fenologie

Este o specie cuibăritoare, fiind singura specie dintre răpitoarele de noapte din România care migrează. Iernează în Africa, la sud de Sahara; o parte rămân în sudul extrem al Europei și în nordul Africii (exemplarele din zonele respective, sunt probabil sedentare). Sosește în România începând cu luna aprilie și pleacă înspre cartierele de iernare în luna august.

Habitate

În perioada de cuibărit preferă zonele deschise sau semideschise, livezi, crânguri din terenuri agricole și grădini părăsite. Este prezent și în habitate forestiere deschise, cu arbori foarte rari (pășuni împădurite). Este prezent și în zona montană până la altitudini de 1000 m (în România rar mai sus; în alte zone poate urca mult în zonele montane). Cuibărește și în parcuri din orașe sau curțile bisericilor.

Hrană

Specie nocturnă, se hrănește predominant cu insecte. Consumă și alte nevertebrate cum ar fi: viermi, păianjeni etc. Uneori se hrănește și cu păsări mici, amfibieni, reptile și micromamifere.

Alte informații

Prezența sa este indicată noaptea de fluieratul ritmic care se aude la distanță.

POPULATIE

Populația mondială a speciei este estimată preliminar la 796 000 - 1 337 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 227 000-381 000 de perechi. Tendința la nivel mondial se presupune că este în declin datorită distrugerii continue a habitatului speciei; la nivel european însă, tendința este necunoscută.

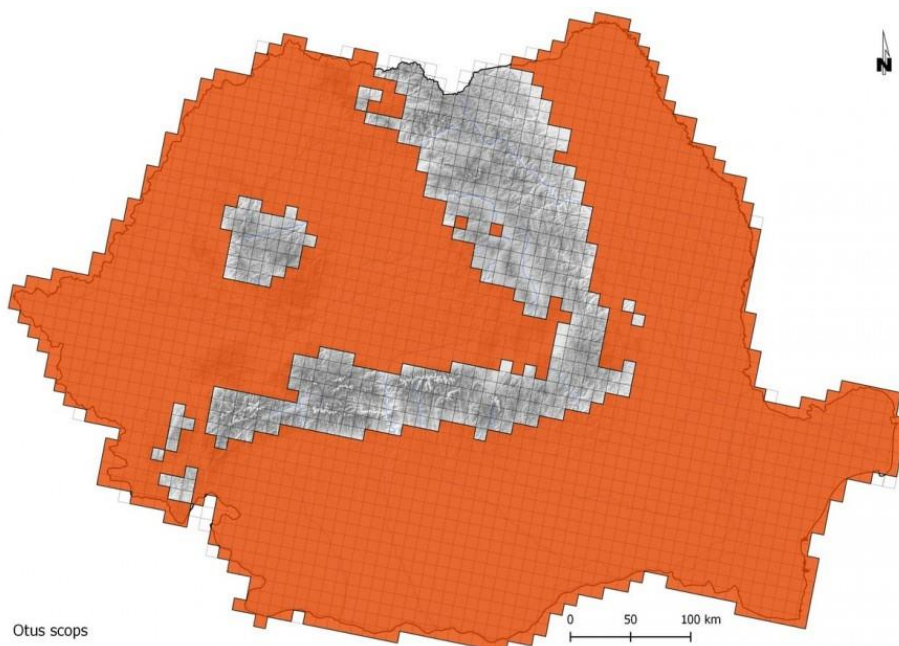
În România, populația estimată este de 8000 - 20 000 de perechi. Tendința populațională este deocamdată necunoscută.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe în luna mai. Depune 3-4 ouă, pe care le clocesc femelele, timp de 24 - 25 de zile. Puii părăsesc cuibul după 21 - 29 de zile, dar sunt îngrijiți în continuare de către părinți aproximativ 5 săptămâni. Perechile cuibăresc izolat. Cuiburile sunt amplasate în scorburi de copaci. Uneori folosesc pentru cuibărit și găuri din clădiri sau ocupă cuiburile abandonate ale altor specii de păsări (de exemplu cuiburi de coțofene sau răpitoare). Ocupă și scorburile artificiale amplasate în locații potrivite.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Principala amenințare este legată de degradarea și pierderea habitatului propice prin tăierea arborilor bătrâni din zonele deschise, agricole sau mozaicuri de habitate. Alte amenințări sunt reprezentate de utilizarea intensivă pe scară largă a pesticidelor în agricultură, ceea ce duce la diminuarea resursei de hrană (insecte și rozătoare).



**HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)**

SURSA: [HTTPS://PASARIDINROMANIA.SOR.RO/CIUS](https://PASARIDINROMANIA.SOR.RO/CIUS)

9. *Upupa epops* (Pupăză)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Bucerotiformes

Familia Upupidae

Genul *Upupa*

Specia *Upupa epops*

DESCRIERE

O specie inconfundabilă și singurul reprezentant al ordinului *Bucerotiformes* în Europa. Nu există dimorfism sexual vizibil. Caracteristice sunt creasta lungă, ce poate fi ridicată și ciocul lung și ușor curbat. Capul, gâtul și pieptul sunt roz-gălbui, iar aripile, spatele și coada sunt dungate negru cu alb. Lungimea corpului este de 25-29 cm și are o greutate medie de 46-89 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 44-48 cm.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Atât numele de gen cât și cel de specie înseamnă același lucru. Numele de gen provine din *upupa* - numele latin al speciei, iar numele de specie provine din greacă, *epops* - numele grecesc al speciei. Ambele (similar cu situația în multe limbi) se bazează pe redarea onomatopeică a cântecului său distinctiv.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia cuibărește pe o arie foarte largă, în tot Palearcticul, din Europa de vest până în extremul orient (China și Korea). În România specia cuibărește pe întreg teritoriul țării, din zona Deltei Dunării, până în zonele dealurilor înalte.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește începând cu mijlocul lunii martie și pleacă în luna septembrie. Este migratoare de distanță lungă, iernând în Africa Subsahariană.

Habitat

Este foarte răspândită, fiind prezentă pe întreg teritoriul țării, din Delta și lunca Dunării, până în zona dealurilor înalte. Cuibărește în special în habitate deschise și semi-deschise, precum pajiști/pășuni cu arbori maturi, livezi, aliniamente de arbori, zăvoaie. Intră și în zone de terenuri agricole, cu agricultură tradițională (mozaicuri de suprafețe reduse, alternând cu vegetație naturală).

Hrană

Pupăza este predominant insectivoră, speciile mari din sol reprezentând majoritatea dietei (greieri, coropișnițe, diverse coleoptere, larve de fluturi etc.). Consumă suplimentar și alte specii de nevertebrate care sunt prezente pe sau în sol (viermi), dar și vertebrate de mici dimensiuni (șopârle, șerpi, broaște).

Alte informații

Genul *Upupa* are doar două specii; doar această specie (*epops*) are răspândire largă (cealaltă specie, *marginata*, fiind răspândită doar în Madagascar). Subspecia *africana*, rezidentă în Africa, este tratată uneori ca specie separată.

POPULATIE

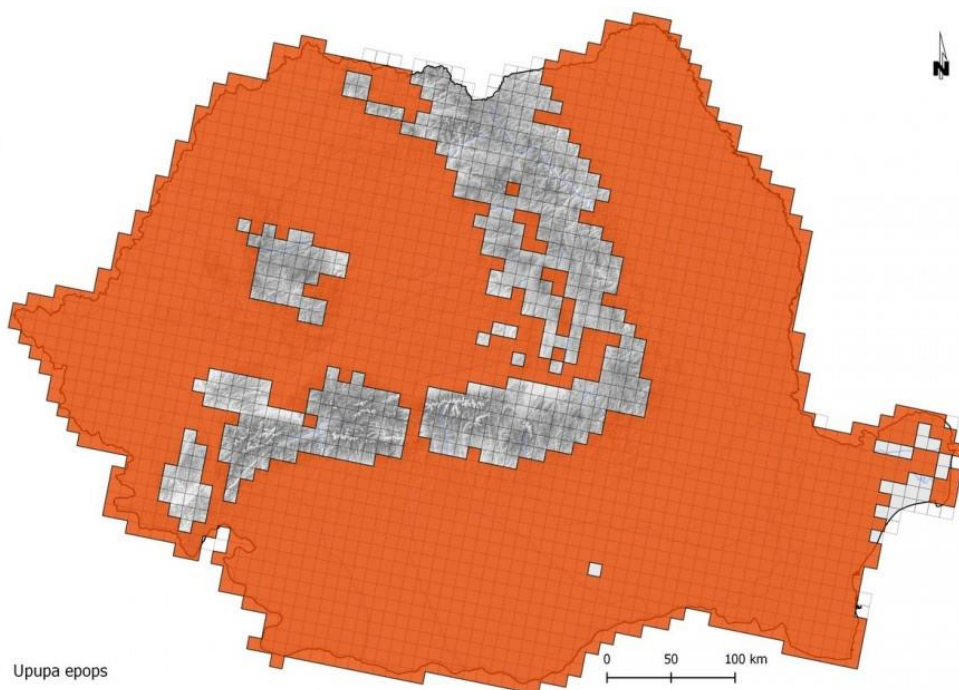
Populația globală este estimată la 5 000 000 - 10 000 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 1 300 000 - 2 760 000 de perechi. În România, estimările arată o populație de aproximativ 20 000 - 40 000 de perechi cuibăritoare. Având o populație atât de mare și un teritoriu de răspândire imens, specia este clasificată ca "Risc scăzut". Tendința populațională pe termen scurt în Europa este considerată nesigură; însă, pe termen lung populația a suferit un declin moderat. În România, deocamdată, tendința populațională este necunoscută.

REPRODUCERE

Începutul perioadei de reproducere în Europa se întinde din luna februarie (zonele mediteraneene), până în mai (zonele nordice). Femela depune de obicei 5-8 ouă, pe care le clocesc femelele, hrănite de masculi. Incubarea durează 15-18 zile. Puii devin zburători la 22-28 de zile. Păsările cuibăresc izolat, teritoriul unei perechi poate varia în funcție de calitatea habitatului (în special disponibilitatea de hrană). Folosește pentru amplasarea cuibului o largă varietate de structuri: scorburi în arbori bătrâni, pereți de stâncă sau grohotiș, acoperișuri, ziduri vechi sau clădiri abandonate etc.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Intensificarea agriculturii - în special utilizarea pesticidelor - reprezintă o amenințare majoră, datorită reducerii sursei de hrană (insectele și alte nevertebrate). În unele țări specia se vânează (nu și în România).



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM (RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Pupaza>

10. *Merops apiaster* (Prigorie)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Coraciiformes

Familia Meropidae

Genul *Merops*

Specia *Merops apiaster*

DESCRIERE

Specie de pasăre de talie medie, cu siluetă foarte caracteristică, atât așezată cât și în zbor. Coloritul este foarte viu, în culori contrastante. Sexele sunt asemănătoare. Capul, spatele și partea proximală a aripii sunt roșu-marونیu, abdomenul și partea distală a aripii sunt albastre, iar bărbia, gâtul și parțial spatele sunt galbene. Banda terminală a aripilor este neagră. Caracteristice sunt și penele centrale din coadă sunt mai lungi decât restul și ciocul lung și curbat. Lungimea corpului este de 25-29 de cm, anvergura aripilor este de 36 – 40 de cm, iar greutatea de 44 – 78 de grame.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen - *Merops* - reprezintă denumirea în greacă și latină a speciei, iar numele de specie, *apiaster*, este tot un nume latin al speciei, care etimologic provine din *apis* - albină (care așteaptă/pândește albinele).

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia are o distribuție largă în Paleartic, din vestul Europei, până în Asia Centrală, fiind în

general o specie termofilă. În zona de vest a Palearticului, este prezentă în sezonul de cuibărit în partea sudică și sud-estică a Europei, nordul Africii și Orientul Apropiat. În România specia cuibărește pe o arie largă, din Delta și Lunca Dunării, până în zonele de deal.

Fenologie

Este o specie migratoare, cuibăritoare în România. Sosește de obicei la sfârșitul lunii aprilie - începutul lunii mai și pleacă în luna august. Este migratoare pe distanță lungă, iernând în Africa sub-sahariană.

Habitate

Este o specie de zone deschise, largi, însorite și cu precipitații mai reduse. Cuibărește în zone cu soluri nisipoase sau argiloase, cu rupturi sau alunecări de teren, unde solul este expus, relativ vertical, în care își poate săpa galerii. De asemenea, cuibărește în malurile înalte, lutoase, ale râurilor din zonele joase.

Hrană

Specie strict insectivoră, consumă mai ales specii din familia Hymenopterelor: bondari, viespi, albine. Insectele sunt prinse din aer, apoi se folosește de suportul pe care se așează pentru a îndepărta acul prin lovituri repetate. Suplimentar, consumă și alte specii de insecte pe care le prinde din aer: libelule, lăcuste, cicade etc.

Alte informații

În Europa cuibăresc doar două specii de prigorii, însă doar aceasta este larg răspândită și comună (cealaltă specie, prigoria cu obraji albaștrii apare în Europa doar în nordul Mării Caspice). Deși sunt adesea motiv de conflict pentru crescătorii de albine (datorită lipsei de informare), chiar în zonele cu densități uriașe de albinărei (precum Spania), studiile au arătat că nu consumă mai mult de 1% din numărul de albine lucrătoare existente. În România, densitatea de albinărei este mult mai redusă, deci impactul asupra producției de miere este nesemnificativ.

POPULATIE

Populația mondială a speciei este estimată preliminar la 14 000 000 – 25 000 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 2 800 000 – 5 000 000 de perechi. Tendința la nivel european este considerată stabilă. În România, populația estimată este de 200 000 – 400 000 de perechi. Tendința populațională este deocamdată necunoscută.

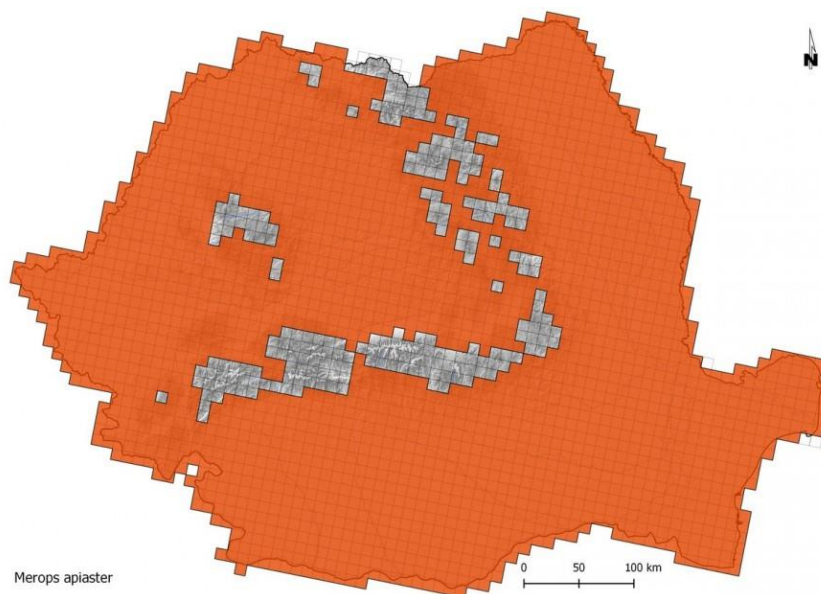
REPRODUCERE

Reproducere Perioada de reproducere începe în luna mai. Depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie, femela depunând 4-10 ouă, pe care le clocesc ambele sexe 13-20 de zile. Puii părăsesc cuibul după 30-31 zile. La hrănirea puilor, foarte multe perechi au un individ ajutor, care este de obicei un pui din sezonul precedent. Perechile cuibăresc colonial, marea majoritate întorcându-se din migrație în colonia din anul precedent. Cuibul este amplasat la capătul tunelului săpat în pereții lutoși (galeria cuibului poate avea 70 – 150 de cm).

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Principala amenințare este reprezentată de folosirea pe scară largă a pesticidelor, care au ca rezultat diminuarea resurselor de hrană (insecte). Intensificarea agriculturii, prin conversia către monocultură, are efect negativ pe termen lung. Având în vedere că malurile de râu reprezintă un habitat important de cuibărit, regularizarea râurilor din zonele de deal și câmpie (suplimentate de consolidarea malurilor) au un impact major asupra speciei. Suplimentar, din cauza conflictului cu apicultorii, local au loc acțiuni de distrugere a coloniilor (astuparea galeriilor cu pui), care au un impact sever, având în vedere că specia

are un singur rând de pui pe an (dacă este în fază avansată de cuibărit, nu va mai încerca încă o dată).



**HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)**

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Prigorie>

11. *Picus viridis* (Ghionoaie verde)

TAXONOMIE

Regnul Animalia
Clasa Aves
Ordinul Piciformes
Familia Picidae
Genul *Picus*
Specia *Picus viridis*

DESCRIERE

Este o specie de ciocănitoare de talie mare. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul relativ similar: creștetul și ceafa roșii, obrazul gri deschis cu "mustață" neagră îngustă, abdomenul gri deschis, pal, iar spatele verde. Masculul are o pată roșie în centrul mustății negre (lipsește la femelă). Lungimea corpului este de 30-36 cm și are o greutate medie de 138-250 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 45-51 cm.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen provine din latină - *picus* înseamnă ciocănitoare (în mitologie, regele din Latium (ulterior Roma), căsătorit cu nimfa cântăreață Canens, a respins afecțiunea vrăjitoarei Circe, care l-a transformat pe rege în ciocănitoare). Numele de specie provine din latinul *viridis* – verde, cu referire la coloritul general al corpului.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia cuibărește în Europa, din Marea Britanie până în Caucaz. În nord se întinde din sudul peninsulei Scandinave, până în zona Mediteranei (cu excepția Spaniei). În România,

specia are o distribuție largă, din zonele joase (unde este mai rară), până în zona de dealuri înalte. Specia lipsește în Delta Dunării.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind sedentară. Este o specie cu deplasări în general reduse (mai accentuate la exemplarele tinere).

Habitat

Este o specie în general forestieră, preferând pădurile de foioase, cu poieni și terenuri deschise în apropiere (evită masivele compacte, întinse). Cuibărește și în zăvoaie sau parcuri cu arbori maturi. Densitățile depind de calitatea habitatelor, prezența arborilor bătrâni și a lemnului mort influențează pozitiv prezența speciei.

Hrană

Ghionoaia verde este preponderent insectivoră, furnicile reprezentând o parte majoritară a dietei (adult și larve). Preferă mușuroaiele din pajiști. Consumă de asemenea specii de insecte care sunt prezente sub scoarța arborilor și în lemn. Ocazional consumă și hrană vegetală (fructe, semințe, nuci).

Alte informații

Spre deosebire de specia similară, ghionoaia sură, cea verde evită pădurile cu procent prea mare de specii rășinoase. De asemenea, intră mai mult în interiorul masivelor forestiere pentru cuibărit.

POPULATIE

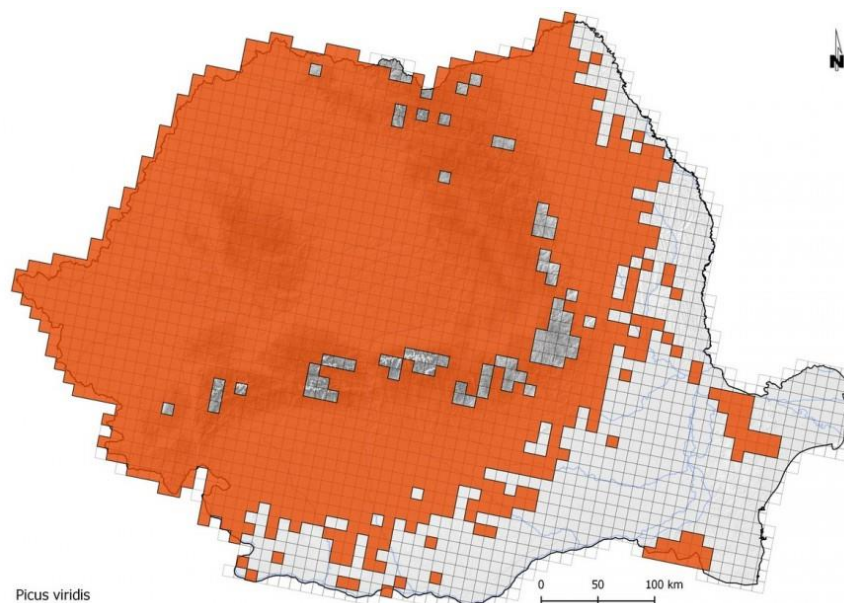
Populația globală este estimată la 1 240 000 - 2 230 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 587 000 - 1 050 000 de perechi. În România, estimările arată o populație de aproximativ 60 000 - 120 000 de perechi cuibăritoare. Având o populație atât de mare și un teritoriu de răspândire imens, specia este clasificată ca "Risc scăzut". Tendința populațională în Europa este considerată ușor crescătoare. În România, deocamdată, tendința populațională este necunoscută.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere poate începe devreme, în luna martie, iar depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie. Femela depune de obicei 5-8 ouă, pe care le clocesc ambele sexe (masculul noaptea). Incubarea durează 14-17 zile. Puii devin zburători la 23-27 de zile. Păsările cuibăresc izolat, teritoriul unei perechi poate varia în funcție de calitatea habitatului (în special disponibilitatea de hrană). Cuiburile sunt amplasate în scorburi excavate în trunchiul arborilor înalți morți (sau cu lemn moale).

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Fiind mai sensibilă la modificările de habitat, extragerea continuă a arborilor morți sau lârcezi, precum și a arborilor maturi din habitatele forestiere, în special cei de esență moale, constituie o amenințare majoră și serioasă la adresa speciei.



**HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)**

Sursă: <https://pasaridinromania.sor.ro/Ghionoaie-verde>

12. *Picus canus* (Ghionoaie sură)

TAXONOMIE

Regnul Animalia
Clasa Aves
Ordinul Piciformes
Familia Picidae
Genul *Picus*
Specia *Picus canus*

DESCRIERE

Este o specie de ciocănitoare de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul relativ similar: capul gri cu "mustață" neagră îngustă, abdomenul gri deschis, pal, iar spatele verde. Masculul are o pată roșie pe frunte (lipsește la femelă). Lungimea corpului este de 27-30 cm și are o greutate medie de 125-165 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 38-40 cm.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen provine din latină - *picus* înseamnă ciocănitoare (în mitologie, regele din Latium (ulterior Roma), căsătorit cu nimfa cântăreață Canens, a respins afecțiunea vrăjitoarei Circe, care l-a transformat pe rege în ciocănitoare). Numele de specie provine din latinul *canus* - gri, cu referire la coloritul capului și al abdomenului.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia cuibărește pe o arie foarte largă, în tot Palearcticul, din Europa centrală până în extremul orient (inclusiv în nordul Japoniei și Korea). În România specia cuibărește pe întreg teritoriul țării, din zona Deltei Dunării, până în zonele submontane.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind sedentară. Distribuția este relativ uniformă, urmărind

însă distribuția habitatelor specifice. Este o specie cu deplasări în general reduse (mai accentuate la exemplarele tinere). În perioada de iarnă, unele exemplare coboară în zone mai joase.

Habitat

Deși este foarte răspândită, are anumite preferințe de habitat, fiind astfel mai sensibilă la modificări. Are o distribuție în general uniformă în Transilvania, Moldova, zonele submontane, Subcarpați și Dobrogea (inclusiv Delta Dunării); în zonele de câmpie are o distribuție mai restrânsă (rară în sud-vest) și prezență izolată în habitate mai bune. Densitățile depind de calitatea habitatelor, prezența arborilor bătrâni și a lemnului mort influențează pozitiv prezența speciei. Cuibărește în special în habitate forestiere, dar și parcuri și zăvoaie. Preferă pentru cuibărit forestiere cu luminișuri, cu abundență de arbori morți. Intră pentru cuibărit mai spre interior decât ghionoaia verde.

Hrană

Ghionoaia sură este preponderent insectivoră, furnicile reprezentând o parte semnificativă a dietei (adult și larve). Consumă de asemenea specii de insecte care sunt prezente sub scoarța arborilor și în lemn. Ocazional consumă și hrană vegetală (fructe, semințe, nuci).

Alte informații

Fiind o specie cu densități mai reduse și cerințe de habitat mai stricte (habitate forestiere naturale, nemodificate), ghionoaia sură este o specie de interes conservativ. Pentru conservarea speciei, au fost desemnate arii speciale de protecție avifaunistică, parte a rețelei Natura 2000.

POPULATIE

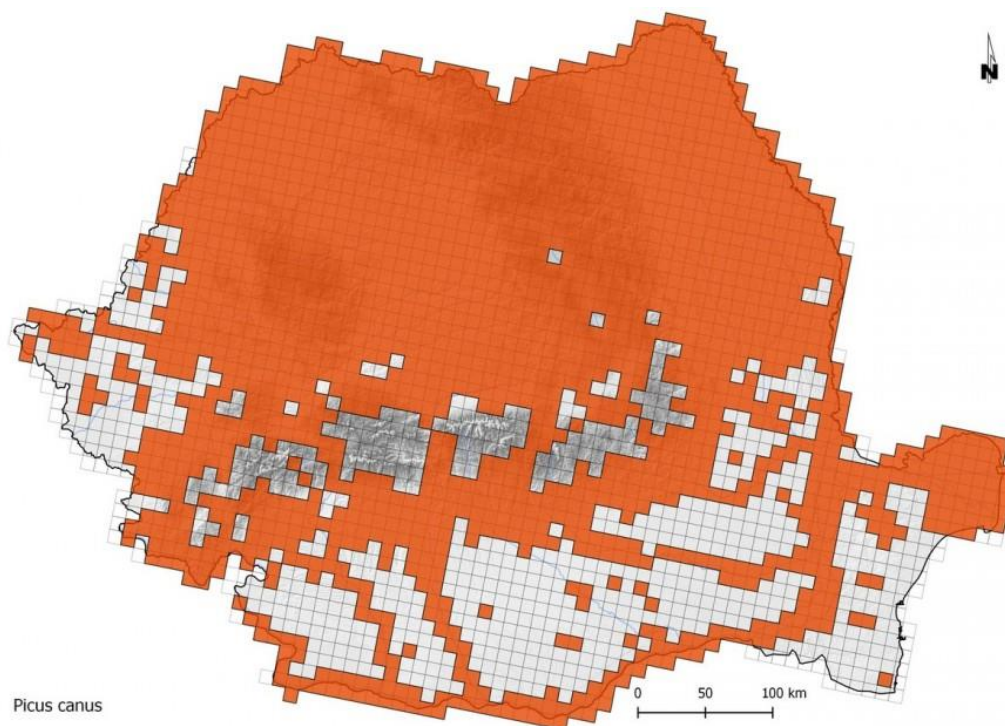
Populația globală este momentan necunoscută, datorită faptului că au existat recent modificări taxonomice și unele subspecii au devenit specii (totalurile trebuind recalulate). Cea europeană este estimată la 187 000 - 360 000 de perechi. În România, estimările arată o populație de aproximativ 30 000 - 60 000 de perechi cuibăritoare. Având o populație mare și un teritoriu de răspândire întins, specia este clasificată ca "Risc scăzut". Tendința populațională în Europa este considerată ușor crescătoare. În România, deocamdată, tendința populațională este necunoscută.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere poate începe devreme, în luna martie, iar depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie. Femela depune de obicei 4-10 ouă, pe care le clocesc ambele sexe (masculul noaptea). Incubarea durează 14-17 zile. Puii devin zburători la 23-27 de zile. Păsările cuibăresc izolat, teritoriul unei perechi poate varia în funcție de calitatea habitatului (în special disponibilitatea de hrană). Cuiburile sunt amplasate în scorburi excavate în trunchiul arborilor înalți morți (sau cu lemn moale).

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Fiind mai sensibilă la modificările de habitat, extragerea continuă a arborilor morți sau lăncezi, precum și a arborilor maturi din habitatele forestiere, constituie o amenințare majoră și serioasă la adresa speciei. Eforturile de conservare trebuie să se concentreze pe păstrarea unui cadru cât mai natural în habitatele forestiere țintă, în special în cazul celor incluse în rețeaua Natura 2000.



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM (RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Ghionoaie-sura>

13. Dendrocopos syriacus (Ciocănitore de grădini)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Piciformes

Familia Picidae

Genul Dendrocopos

Specia Dendrocopos syriacus

DESCRIERE

Ciocănitore de grădini este caracteristică zonelor deschise cum sunt livezile, parcurile și grădinile. Este prezentă și în păduri de foioase și conifere acolo unde trunchiurile copacilor depășesc 25 cm în diametru. Lungimea corpului este de 23-25 cm și are o greutate de 66-79 g. Anvergura aripilor este de circa 34-39 cm. Este ușor de confundat cu ciocănitore mare, de care se deosebește prin absența dungii negre de pe laturile gâtului până la ceafă. Penajul celor două sexe este asemănător, fiind o combinație de alb, negru și roșu. La mascul se observă și o pată roșie în partea din spate a creștetului capului. Se hrănește cu insecte, fructe și semințe fiind considerată una dintre ciocănitore omnivore. Dintre toate speciile de ciocănitore se hrănește cel mai mult cu fructe și semințe. Longevitatea cunoscută este de 10 ani și nouă luni în sălbăticie.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen provine din combinația cuvintelor grecești *dendron* – copac și *kopos* – a lovi, cu referire la comportamentul păsării. Numele de specie provine din cuvântul latin *syriacus*, cu referire la prezența sa în Siria.

LOCALIZARE SI COMPORTAMENT

Este o specie prezentă în partea centrală și de sud-est a continentului european. Este considerată mai agresivă și dominantă decât ciocănitoarea pestriță mare. Este monogamă, perechea menținându-se câțiva ani, deși sunt solitare în afara perioadei de cuibărit. În perioada de curtare se înregistrează adevărate duete ale partenerilor. Ambele sexe bat darabana. Manifestă un ritual de curtare ce include mișcări ale capului și corpului însoțite de urmări și răsuciri în zbor,acompaniate de sunete puternice. Ambii parteneri participă la excavarea cuibului. Cuiburile sunt localizate la înălțimi cuprinse între unu și șase metri, însă cel mai ades sunt întâlnite la o înălțime de circa doi metri. Intrarea este rotundă și are un diametru de circa cinci centimetri. Adâncimea cuibului în interiorul copacului variază între 10 și 25 cm. În general își construiește un cuib nou în fiecare an, deși uneori poate folosi și un cuib mai vechi atunci când hrana este abundentă. Este o specie sedentară.

POPULATIE

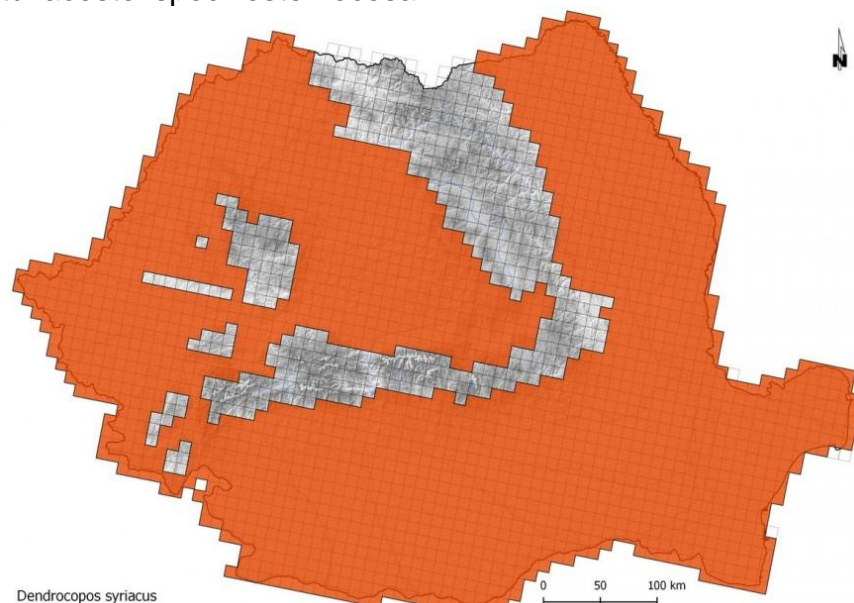
Populația europeană este relativ mare și cuprinsă între 530000-1100000 de perechi. Populația a crescut între 1970-1990 și apoi s-a menținut stabilă în perioada 1990-2000, deși în unele țări cum este Turcia s-a înregistrat un declin.

REPRODUCERE

Femela depune 3-7 ouă în lunile aprilie și mai, însă cel mai adesea cinci ouă, cu o dimensiune medie de 26 x 19 mm și o greutate medie de 5,4 g. Incubația durează în jur de 10-14 zile și este asigurată de ambii părinți. În timpul nopții este asigurată în special de către mascul. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți și devin zburători la 23-25 de zile. Rămân în preajma părinților pentru încă aproximativ două săptămâni fiind hrăniți de ambii părinți.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Fragmentarea habitatelor și deranjul locurilor de cuibărit reprezintă principalele pericole la adresa speciei. Un management prietenos al zonelor deschise în care prezența umană favorizează cuibăritul acestei specii este necesar.



**HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)**

Sursă: <https://pasaridinromania.sor.ro/Ciocanitoare-de-gradini>

14. *Leiopicus medius* (Ciocănitore de stejar)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Piciformes

Familia Picidae

Genul *Leiopicus*

Specia *Leiopicus medius*

DESCRIERE

Este o specie de ciocănitore de talie mai mică. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul alb cu negru (descriptiv caracterizat prin noțiunea de pestriț); spatele este negru, pe flancuri având o oglindă albă nestriată; abdomenul este alb cu striații, iar în partea inferioară roșu pal (mai intens la mascul). Ambele sexe au o pată roșie pe ceafă (mai extinsă spre ceafă și cu colorit mai intens la mascul). Lungimea corpului este de 19-22 cm și are o greutate medie de 50-85 g.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen (*Leiopicus*) provine din cuvântul grecesc *leios* - neted, fără barbă și cuvântul latin *picus* - ciocănitore (cu referire la faptul că este o ciocănitore dar fără "mustața" caracteristică genului *Picus*). Numele de specie provine din latinul *medius* - mijlociu (cu referire la faptul că este de dimensiuni medii între speciile de ciocănitore pestrițe).

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Este o specie preponderent europeană, răspândită în zonele temperate ale continentului. Este prezentă din nordul peninsulei Iberice, până în estul Ucrainei. În nord ajunge până în țările baltice, iar în sud până în peninsula Balcanică, Asia Mică și Caucaz. În România este prezentă din zonele joase de câmpie (inclusiv Delta Dunării), până în zonele de dealuri înalte, însă legată de habitatele forestiere cu specii de cvercinee.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind sedentară. Prezența este constantă, fiind o specie cu deplasări în general reduse (mai accentuate la exemplarele tinere). În perioada de iarnă, unele exemplare coboară în zone mai joase.

Habitat

Așa cum îi spune numele, este mai ales legată de habitatele forestiere în compoziția cărora intră specii de arbori din familia stejarilor (cvercinee): stejar, stejar pufos, stejar brumăriu, gorun. Apare și în habitate forestiere pure, dar și de amestec cu alte specii. Este prezent și în zăvoaie de luncă (cu plop, salcie, frasin). Preferă păduri cu arbori maturi și bătrâni, cu lemn mort abundent.

Hrană

Ciocănitore de stejar este specializată pe consumul nevertebratelor prezente pe și sub scoarța arborilor. Consumă larve de coleoptere, omizi ale altor insecte, afide etc. Ocazional consumă și hrană vegetală (muguri).

Alte informații

Fiind o specie dependentă de păduri mature, cu lemn mort, este un indicator al managementului forestier adaptat nevoilor ecologice ale speciilor protejate.

POPULATIE

Populația europeană este estimată la 301 000-678 000 de perechi. În România, estimările arată o populație de aproximativ 126 425 - 219 696 de perechi cuibăritoare. Specia este clasificată ca "Risc scăzut".

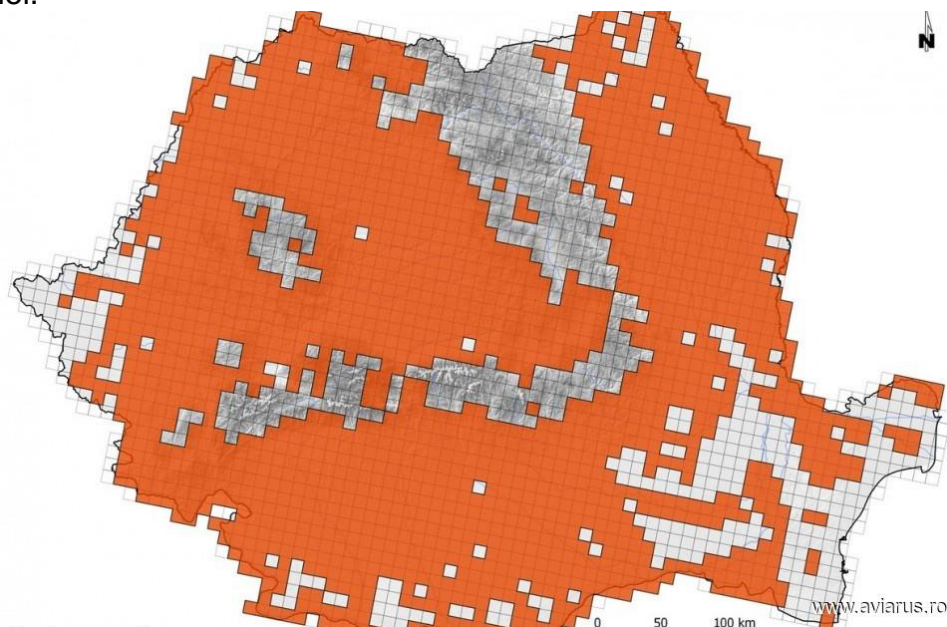
Tendința populațională în Europa este considerată crescătoare. În România, deocamdată, tendința populațională este nesigură (fluctuantă).

REPRODUCERE

Perioada de reproducere poate începe devreme, chiar în luna februarie, iar depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie. Femela depune de obicei 4-8 ouă, pe care le clocesc ambele sexe. Incubarea durează 11-14 zile. Puii devin zburători la 20-26 de zile. Păsările cuibăresc izolat, teritoriul unei perechi poate varia în funcție de calitatea habitatului (în special disponibilitatea de hrană). Cuiburile sunt amplasate în scorburi excavate în trunchiul arborilor, în special a celor morți sau lăncezi.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Principala amenințare o constituie managementul forestier necorespunzător cu nevoile ecologice ale speciei. Extragerea continuă din păduri a arborilor maturi și scoaterea lemnului mort influențează negativ serios prezența și densitatea speciei. Suplimentar, utilizarea de pesticide în combaterea speciilor invazive forestiere poate avea efect negativ asupra speciei.



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM (RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Ciocanitoare-de-stejar>

15. *Dendrocopos leucotos* (Ciocănitore cu spate alb)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Piciformes

Familia Picidae

Genul *Dendrocopos*

Specia *Dendrocopos leucotos***DESCRIERE**

Este o specie de ciocănitoare de talie medie, ușor mai mare decât ciocănitoarea pestriță mare. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au penajul alb-negru cu aspect pestriț: spatele este negru în partea superioară și alb în partea inferioară, târțița este albă, coadă este neagră cu rectricele laterale barate alb-negru, iar aripile sunt negre și prezintă mai multe dungi albe înguste, lipsind oglinzile albe de la baza aripilor. Abdomenul este alb-rozaliu în partea superioară, spre roșu deschis în partea inferioară, cu striatții negre vizibile. Creștetul masculului adult este roșu, în cazul femelei aceste fiind complet negru. Lungimea corpului este de 23 - 28 cm, iar greutatea este de 99 - 112 grame.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen (*Dendrocopos*) provine din cuvintele grecești *dendron* - arbore și *koptein* - a lovi, iar numele de specie provine din alăturarea cuvintelor grecești *leukos* - alb și *notos* - spate, cu referite la penajul alb de pe târțița și partea inferioară a spatelui.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT**Distribuție**

Specia este prezentă în Europa (cu excepția zonei de nord-vest), în nordul Orientului apropiat și toată fâșia centrală a Asiei, până în nord-estul Chinei și Japonia, mai fragmentat și în sud-estul Asiei. În România este prezentă în toate regiunile montane joase (zona fagului), în zonele de deal și în unele zone de podiș din Transilvania și Moldova, precum și în Munții Măcin.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind sedentară. Deplasări mai accentuate efectuează exemplarele tinere (dispersie).

Habitat

Specia preferă pădurile mature/bătrâne de foioase sau de amestec, unde arborii morți pe picior sunt abundenți. În România este prezentă mai ales în pădurile mature de fag, sau amestec de fag cu cvercinee și amestec de fag cu molid.

Hrană

Ciocănitoarea cu spate alb este preponderent insectivoră, consumând mai ales larve de insecte de sub scoarța și din masa lemnoasă a arborilor, mai ales cei uscați (coleoptere, lepidoptere etc.), dar consumă și hrană de origine vegetală (nuci, ghinde, alune, cireșe sălbatice etc.).

Alte**informații**

Fiind o specie dependentă de păduri mature, cu lemn mort, este un indicator al managementului forestier adaptat nevoilor ecologice ale speciilor protejate (fiind și o specie țintă pentru desemnarea rețelei Natura 2000).

POPULAȚIE

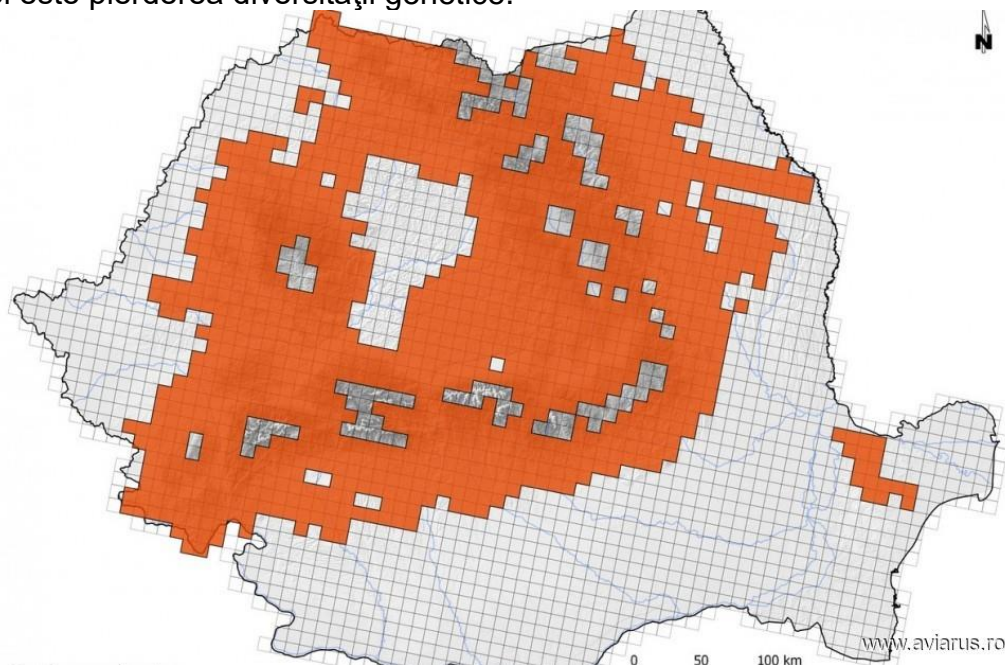
Populația globală a speciei este estimată la 1 320 000 - 3 350 000 de indivizi maturi. Populația europeană este estimată la 232 000 - 586 000 de perechi cuibăritoare, tendința populațională la nivel european fiind stabilă pe termen scurt (2000 - 2012), dar cu posibil declin în anumite zone ale distribuției. Populația din România este estimată la 8 500 - 35 000 de perechi, tendința populațională fiind descrescătoare (2001 - 2012).

REPRODUCERE

Depune pona începând cu sfârșitul lunii aprilie, aceasta fiind compusă din 3 - 5 ouă care sunt incubate de ambii părinți pentru o perioadă de 14 - 16 zile. Puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți și părăsesc cuibul după 27 - 28 zile de la eclozare. Ambele sexe participă la excavarea cuibului, acesta fiind sub forma unei cavități cu diametrul intrării de 5 - 7 cm și adâncimea de 25 - 37 cm, excavat în arbori de esența mai moale, în secțiuni uscate ale arborilor sau în arbori morți pe picior.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de managementul forestier defectuos, prin activități ca: înlăturarea lemnului mort, extragerea arborilor bătrâni, modificarea compoziției pădurilor și introducerea coniferelor în etajele mai joase. O altă amenințare asupra speciei este pierderea diversității genetice.



**HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)**

Sursă: <https://pasaridinromania.sor.ro/Ciocanitoare-cu-spate-alb>

16. *Lullula arborea* (Ciocârlia de pădure)

TAXONOMIE

Regnul Animalia
Clasa Aves
Ordinul Passeriformes
Familia Alaudidae
Genul *Lullula*
Specia *Lullula arborea*

DESCRIERE

Ciocârlia de pădure este caracteristică zonelor deschise din pădurile de foioase sau conifere, cu vegetație ierboasă abundentă. Este mai mică și mai zveltă decât ciocârlia de câmp. Lungimea corpului este de 13,5-15 cm, iar greutatea de 23-35 g. Penajul este

maroniu și se distinge de celelalte ciocârlii prin benzile albe de deasupra ochilor ce se unesc pe creștet. Penajul este similar la ambele sexe. Se hrănește cu insecte și semințe.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen provine din franceză și este diminutiv al cuvântului *lulu* – ciocârlie de pădure, nume dat de Buffon (1770-1783). Numele de specie provine din latinescul *arboreus* - de arbore, cu referire la habitatul caracteristic.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Este o specie răspândită pe tot continentul european. Are un zbor ondulatoriu. Cântă dimineața devreme și seara, cântă atât în zbor cât și așezată pe un suport sau chiar pe sol. Este monogamă. Cuibul este construit de către femelă pe sol, într-o zonă protejată de iarbă mai înaltă sau tufișuri. Iernează în Orientul Mijlociu. Longevitatea cunoscută este de cinci ani și 11 luni.

POPULAȚIE

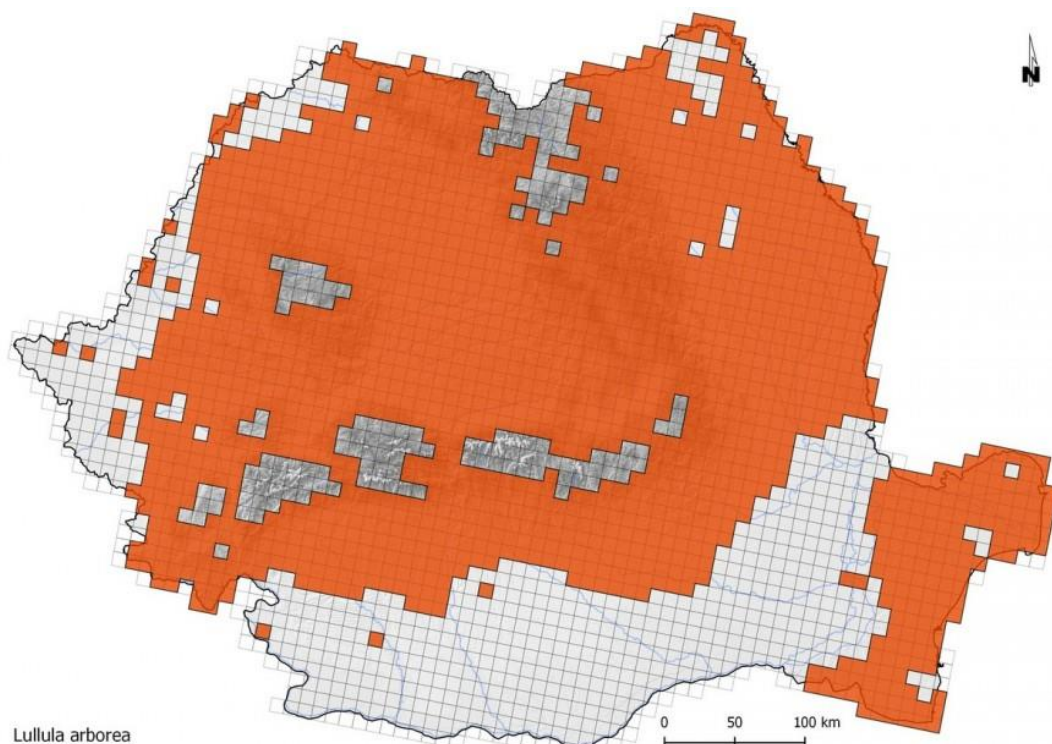
Populația europeană este mare, cuprinsă între 1300000-3300000 de perechi. A înregistrat un declin semnificativ între 1970-1990, iar apoi în perioada 1990-2000 a înregistrat un nivel stabil pe continentul european. În România populația estimată este de 65000-87000 de perechi. Cele mai mari efective sunt înregistrate în Spania, Turcia și Rusia.

REPRODUCERE

Sosește din cartierele de iernare în aprilie. Femela depune în mod obișnuit 3-5 ouă în lunile aprilie-iulie, cu o dimensiune de circa 21 x 16 mm și o greutate medie de 2,8 g (din care 6% este coajă). Incubația durează în jur de 14-15 zile și este asigurată de către femelă. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți și devin zburători după 11-13 zile. În cazul în care femela începe incubarea unei noi ponte, masculul are grijă de pui până când devin independenți. Depune două sau trei ponte pe sezon.

AMENINȚĂRI ȘI MASURI DE CONSERVARE

Folosirea insecticidelor are un impact puternic asupra populației. Păstrarea pădurilor deschise cu vegetație ierboasă înaltă, care să asigure condiții de cuibărit și hrănire, este prioritară.



**HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)**

Sursă: <https://pasaridinromania.sor.ro/Ciocarlie-de-padure>

17. Oriolus oriolus (Grangur)

TAXONOMIE

Regnul Animalia
Clasa Aves
Ordinul Passeriformes
Familia Oriolidae
Genul Oriolus
Specia Oriolus oriolus

DESCRIERE

Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie, dimorfismul sexual fiind accentuat. Masculul este ușor de recunoscut după penajul de culoare galben-auriu care contrastează cu aripile și coada, acestea fiind de culoare neagră. Femela are penajul ușor variabil, compus din culori mai puțin intense, galben-verzui, partea ventrală fiind albicioasă cu striații negre, iar aripile și coada sunt de culoare negru-maroniu. Ciocul este roșiatic, mai puțin intens în cazul femelei, iar picioarele sunt de culoare gri. Lungimea corpului este de 24 - 25 cm, iar greutatea este de 42 - 102 g.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Atât numele genului cât și al speciei provin din cuvântul latin *aureolus* - auriu.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia are o distribuție largă, ocupând aproape toată Europa (cu excepția zonelor nordice), nordul Africii, iar în Asia este prezentă de la limita vestică până în nordul Chinei și centrul Rusiei, în sud până în Peninsula Arabică unde are o distribuție fragmentată. În România specia este prezentă pe tot teritoriul țării, cu excepția zonelor montane.

Fenologie

Grangurul este o specie migratoare care cuibărește în România. Sosește de obicei în a doua jumătate a lunii aprilie și pleacă spre locurile de iernare pe la sfârșitul lunii august. Specia ierneză în jumătatea sudică a Africii.

Habitat

Cuibărește într-o varietate mare de habitate, acolo unde sunt prezenți arborii, incluzând pădurile de foioase și de amestec, pădurile ripariene, parcuri, livezi, grădini, dar și zonele arabile unde sunt prezente pâlcuri izolate de arbori.

Hrană

Este o specie omnivoră, hrănindu-se în principal cu nevertebrate și fructe, dar ocazional și cu semințe, nectar, polen, mai rar cu reptile de dimensiuni mici, micromamifere, ouăle și puii altor specii de păsări, de obicei de dimensiuni mici.

Alte informații

Specia este cunoscută pentru cântecul masculului, melodios și melancolic, format din secvențe scurte de fluierături metalice. Deși masculul are culori foarte stridente, este deseori greu de localizat în coroana arborilor, fiind bine camuflat.

POPULATIE

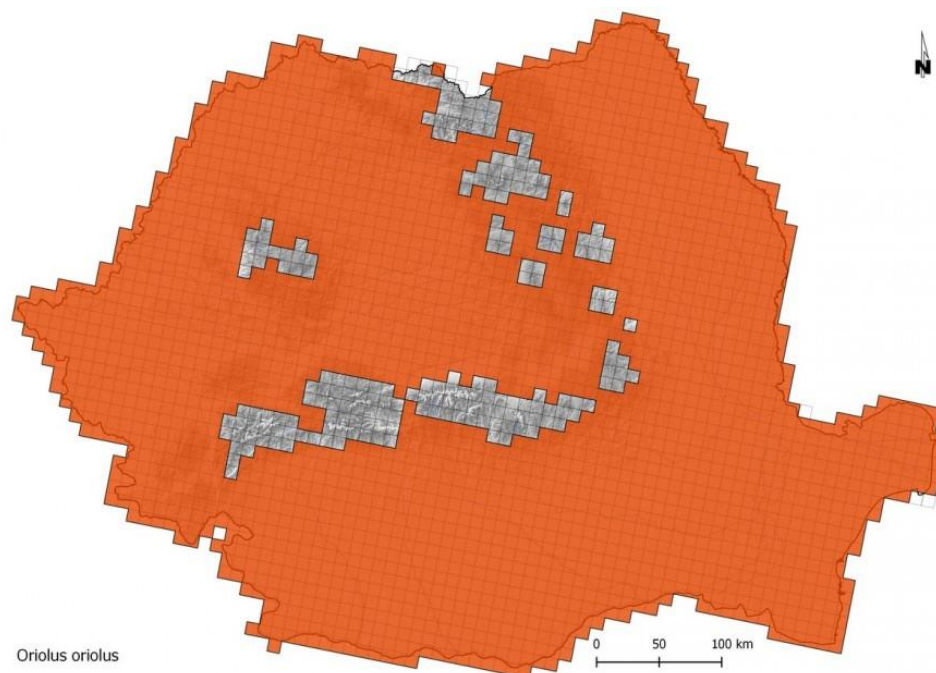
Populația mondială a speciei este estimată la 17 480 000 - 32 000 000. Populația europeană a speciei este estimată la 4 370 000 - 8 020 000 de perechi, tendința populațională la nivel european fiind stabilă. Populația din România este estimată la 130 000 - 300 000 de perechi, tendința populațională fiind fluctuantă.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere se desfășoară între lunile mai - iunie, uneori și începutul lunii iulie. Ponta este formată din 2 - 6 ouă, clocite de ambele sexe pentru o perioadă de 13 - 20 zile. Puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți și părăsesc cuibul la 13 - 20 de zile de la eclozare, aceștia fiind îngrijiți de părinți uneori până la perioada de început a migrației. Cuibul este construit în arbori în cadrul unei bifurcații orizontale sub forma unui hamac țesut din diverse materiale de natură vegetală, pene, păr, lână, dar și materiale de origine antropică (fire de plastic, hârtie etc.).

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de managementul forestier, eliminarea perdelelor forestiere și a pâlcurilor izolate de arbori putând duce la scăderi locale ale populației. Specia consumă fructe și este considerată pestă în regiuni unde se practică pomicultura, fiind astfel persecutată. Alte amenințări asupra speciei sunt condițiile meteorologice nefavorabile persistente precum și schimbările climatice.



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM (RAPORT ART. 12)

Sursă: <https://pasaridinromania.sor.ro/Grangur>

18. *Corvus corax* (Corb)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Passeriformes

Familia Corvidae

Genul *Corvus*

Specia *Corvus corax*

DESCRIERE

Corbul este cea mai mare specie de corvide din lume, având distribuție totală în Europa, Asia și America de Nord. În Groenlanda, specia este răspândită numai în jumătatea de sud și est a insulei, respectiv în habitate de tundră. Corbul este o specie ce nu are preferințe de habitat, putând fi întâlnită pretutindeni, ajungând și la altitudini de până la 2500 m. Cuibărește în habitate de păduri de foioase sau de conifere, deplasându-se pentru hrană chiar și la distanțe de peste 40 km de la cuib. Masculul și femela au același penaj de culoare neagră pe tot corpul, diferența fiind doar la dimensiune, femela fiind mai mică. Lungimea corpului este de 68-70 cm, iar anvergura aripilor este de 113-135 cm, cu o masă corporală de 700-1600 g. Longevitatea maximă atinsă în captivitate este de 44 de ani, iar în sălbăticie este de 17-18 ani.

LOCALIZARE SI COMPORTAMENT

Atât în Europa, cât și în celelalte zone de distribuție, specia este sedentară, rămânând în teritoriile de cuibărit pe tot parcursul anului. Cu toate acestea, corbul efectuează deplasări în anotimpul de iarnă, de obicei altitudinale, coborând în zone de câmpie atunci când zonele montane sunt acoperite de zăpadă și când temperaturile sunt foarte scăzute. Specia cuibărește solitar, de regulă perechea monogamă ocupând teritorii cu suprafețe mari de peste 40 kmp. Cuibul este asemănător cu al altor specii de corvide, dar cu dimensiuni mai mari. Perioada de cuibărit se desfășoară între lunile februarie-mai, în funcție de

intensitatea iernii, dar cel mai adesea începe în luna martie, odată cu topirea zăpezilor. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți până când aceștia învață să zboare. Adesea corbii solitari se adună în stoluri acolo unde există hrană din abundență. Specia este omnivoră, hrănindu-se cu o gamă foarte variată ce include, insecte, amfibieni, mamifere mici, păsări, reptile și chiar stârvuri, preferând chiar și insectele ce se hrănesc din stârvuri, iar ca material vegetal consumă cereale, fructe de pădure, semințe, ghinde și alune de pădure. Păsările devin active pentru reproducere din al treilea an de viață.

POPULATIE

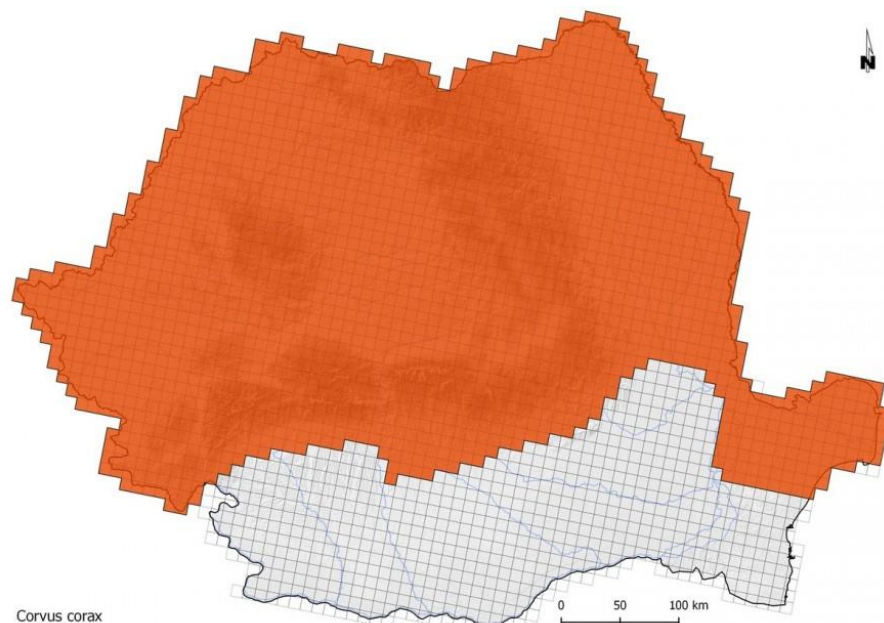
Populația europeană este relativ mare, însumând între 450.000 – 970.000 de perechi cuibăritoare, fiind în creștere în perioada 1970-1990. Populația europeană a crescut în perioada 1990-2000 în unele țări, aceasta crescând per total. În România efectivele speciei numără aproximativ 24.000-35.000 de perechi cuibăritoare.

REPRODUCERE

Femelele depun 5-6 ouă în lunile februarie-martie, incubația fiind de 20-25 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până la vârsta de 5-7 săptămâni, părăsind cuibul după această perioadă, dar rămânând în teritoriul cuibului pentru încă 1-2 ani. Perechile au o singură pontă pe an.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Specia este amenințată de degradarea și pierderea habitatului propice prin defrișarea pădurilor. Protejarea acestei specii depinde numai de interzicerea tăierilor de păduri sau păstrarea regiunilor de cuibărit forestiere într-o stare favorabilă de conservare.



Corvus corax

**HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)**

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Corb>

19. *Aegithalos caudatus* (Pițigoi codat)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Passeriformes
Familia Aegithalidae
Genul Aegithalos
Specia Aegithalos caudatus

DESCRIERE

Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică ușor de recunoscută datorită cozii foarte lungi în comparație cu corpul care este mic și relativ rotund. Penajul este negru pe partea dorsală și alb pe partea ventrală, cu nuanțe variabile de gri și rozaliu. Picioarele sunt de culoare neagră, iar ciocul este mic și negru. Lungimea corpului este de 13 - 15 cm, iar greutatea este de 6,2 - 10,4 g.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele genului provine din cuvântul grecesc *aigithalos* - pițigoi. Numele speciei provine din cuvântul latin *caudatus* - codat (cu coadă lungă).

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia are o distribuție largă, ocupând aproape toată Europa, Orientul Apropiat și toată zona temperată a Asiei, în est până în Japonia. Specia este rezidentă în tot arealul de distribuție. În partea sudică a distribuției din Asia centrală, specia coboară la latitudini mai joase pentru a ierna, chiar și în afara ariei de cuibărire. În România, specia are o distribuție uniformă în toată țara.

Fenologie

Specia este cuibăritoare și sedentară în România (este sedentară pe întreg arealul de distribuție).

Habitate

Preferă habitatele forestiere în cadrul cărora există un strat arbustiv bine dezvoltat. Este prezent în pădurile de foioase și de amestec, mai ales în cadrul pădurilor ripariene, a lizierelor, a pădurilor în regenerare sau grupuri de arbori izolați. Este prezent de asemenea în habitate antropice, cum sunt parcurile, grădinile și cimitirele.

Hrană

Hrana preferată este formată din nevertebrate de dimensiuni mici, dar se poate hrăni și cu semințe, muguri sau seva de arbori. Caută hrană în coronamentul arborilor și în tufe, uneori pe sol. Este o specie gregară, hrănindu-se și deplasându-se în grupuri de 3 - 30 de indivizi înrudiți.

Alte informații

Specia este cunoscută pentru participarea mai multor indivizi necuibăritori, sau care au pierdut ponta depusă în acel an, la ajutarea creșterii puilor altor adulți, de obicei cu grad de rudenie apropiat. În așa fel, mai multă atenție și energie este investită într-un număr mai mic de pui, crescând astfel șansa lor de supraviețuire.

POPULAȚIE

Populația globală este estimată la 41 500 000 - 75 250 000 de indivizi. Populația europeană este estimată la 8 310 000 - 15 000 000 de perechi cuibăritoare. Tendința populațională la nivel european este considerată stabilă.

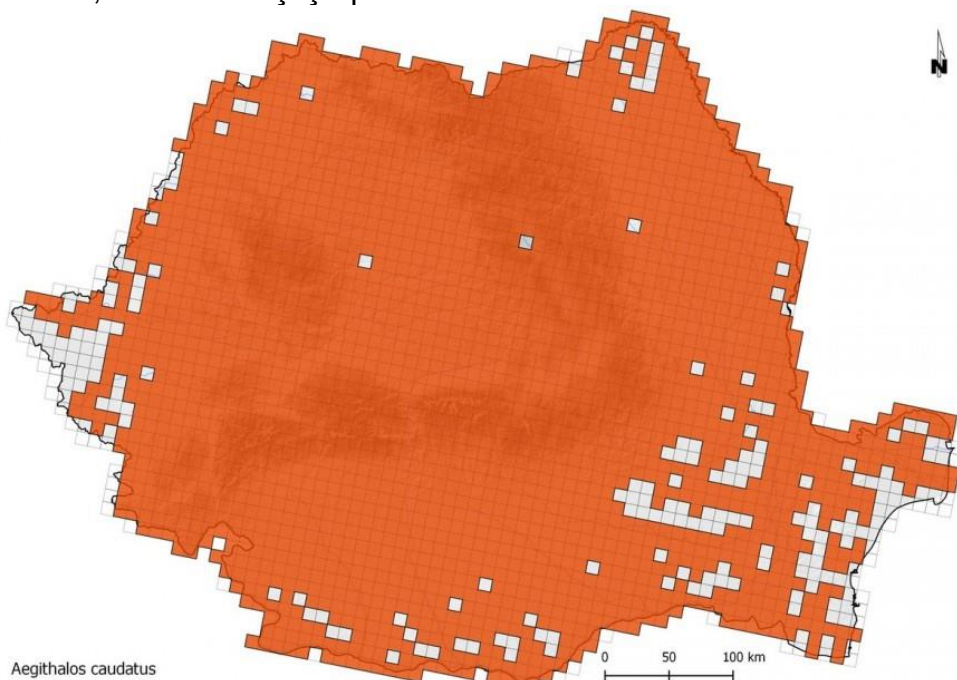
În România, populația este estimată la 300 000 - 500 000 de perechi cuibăritoare, tendința populațională fiind considerată fluctuantă.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe la mijlocul lunii martie și ține până în luna iunie. Ponta este formată din 6 - 15 ouă, care sunt clocite de femelă pentru o perioadă de 12 - 18 zile, timp în care aceasta este hrănită de mascul. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și de multe ori de alți indivizi de pițigoi codat, ajutători, crescând șansa de supraviețuire a puilor. Puii părăsesc cuibul după 14 - 18 zile, continuând să fie hrăniți de părinți și de indivizii ajutători pentru încă aproximativ 14 zile. Cuibul este construit de ambele sexe, pe o perioadă de aproximativ 33 zile, constând într-un corp oval și compact, construit din mușchi, pânză de păianjen și păr, fiind acoperit cu licheni, pentru camuflaj.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Principalele amenințări sunt legate de managementul forestier defectuos, acolo unde habitatele forestiere își pierd din heterogenitate și din cantitatea substratului arbustiv, sau în cazul în care pădurile cu compoziție naturală sunt înlocuite cu păduri de tip monoculturi. Fragmentarea și pierderea habitatelor poate duce la creșterea mortalității în iernile grele, grupurile de indivizi având nevoie de teritorii relativ mari. O altă amenințare este reprezentată de scăderea succesului reproductiv cauzată de prădarea cuburilor de către specii de *Corvidae*, *Mustelidae* și șerpi.



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM (RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Pitigoi-codat>

20. *Sitta europaea caesia* (Țiclean)

AXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Passeriformes

Familia Sittidae

Genul *Sitta*

Specia *Sitta europaea*

DESCRIERE

Specie de pasăre cântătoare de talie mică, recunoscută ușor după silueta compactă, cu cioc relativ lung și după comportament, cățărându-se des cu capul în jos pe scoarța arborilor. Penajul este gri-albăstrui pe cap, partea dorsală și aripi, iar ventral este alb-roșcat. Obrajii sunt de culoare albicioasă, iar sprânceana de culoare neagră se continuă pe gât. Subcodal, prezintă un model de pete albicioase care contrastează cu fundalul roșcat, mai accentuat în cazul masculilor. Prezintă dimorfism sexual puțin accentuat. Lungimea corpului este de 12 - 14,5 cm, iar greutatea este de 17 - 28 g.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele genului provine din denumirea grecească a acestui gen - *sittē*. Numele speciei provine din cuvântul latin *europaea* - european, cu referire la distribuția speciei.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia are o distribuție largă, ocupând aproape toată Europa, nord-vestul Africii, iar în Asia ocupă jumătatea sudică a Rusiei, nordul Mongolei, nord-estul Chinei, Japonia și fragmentat zone din Orientul Apropiat. În România este prezent pe tot teritoriul țării, exceptând unele zone cu terenuri arabile pe arii extinse.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind sedentară în tot arealul.

Habitate

Țicleanul preferă habitatele forestiere și apare în majoritatea pădurilor de foioase și de amestec, dar apare și în parcuri, grădini, cimitire și livezi, acolo unde vârsta arborilor și numărul acestora satisfac necesitățile speciei. Poate lipsi din pâlcurile de arbori, izolate, mai ales dacă vârsta arboretului este mică.

Hrană

Este o specie omnivoră, în timpul perioadei de reproducere hrănindu-se în principal cu insecte și larvele acestora. Hrana de origine vegetală se rezumă în principal la semințe, nuci și muguri. Se hrănește în general cățărându-se pe scoarța copacilor, fiind capabil să îndepărteze mici porțiuni de scoarță sau lemn, acolo unde arborele are secțiuni putrede, pentru localizarea insectelor.

Alte informații

În perioadele reci este un vizitator des întâlnit în cadrul hrănitorilor pentru păsări alimentate cu semințe de floarea soarelui, plasate în parcuri și grădini. Ocupă cuiburile artificiale plasate în habitatele preferate, cuibul ocupat fiind ușor de recunoscut prin prezența nămolului utilizat pentru retușarea mărimii orificiului de vizitare.

POPULAȚIE

Populația globală a speciei este estimată la 10 000 000 - 500 000 000 de indivizi. Populația europeană este estimată la 10 700 000 - 21 400 000 de perechi, tendința populațională la nivel european fiind în creștere moderată în intervalul 1980 - 2013. În România, populația este estimată la 800 000 - 2 000 000 de perechi, tendința populațională fiind deocamdată necunoscută.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe din lunile aprilie - mai, ocazional și din luna martie. Depune 4 - 13 ouă care sunt clocite de femelă pentru o perioadă de 13 - 18 zile. Puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți și părăsesc cuibul după 19 - 29 zile, aceștia fiind îngrijiți pentru încă 8 - 14 zile după care devin independenți. Cuibul este de obicei construit în cavitatea ale arborilor, de multe ori în cavități excavate de ciocănitori. Țicleanul modifică diametrul intrării în cavitate utilizând noroi. Cuibul este construit din bucăți de scoarță, fâșii subțiri de lemn și alte materiale vegetale.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Principalele amenințări asupra speciei sunt legate de pierderea sau degradarea habitatelor forestiere, prin management defectuos și activități care duc la fragmentarea acestor habitate sau prin eliminarea arborilor bătrâni, specia lipsind de obicei din pâlcurile de arbori izolate și din pădurile tinere, omogene din punct de vedere al vârstei arboretului.



Sitta europaea

HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM (RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Ticlean>

21. Cinclus cinclus aquaticus (Mierlă de apă)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Passeriformes

Familia Cinclidae

Genul Cinclus

Specia Cinclus cinclus

DESCRIERE

Specie de pasăre de talie mica (mai mică decât mierla). Corpul este compact cu picioare puternice și coadă scurtă. Penajul este întunecat, cu o "bavețică" mare albă iar în rest

maroniu pe cap și maro-ruginiu sub "bavețică". Specia nu prezintă dimorfism sexual. La juvenil, penajul este gri șters cu dungi deschise ondulate dorsal și închise ventral, iar bavețica este slab conturată pe abdomen și pătată cu gri. Lungimea corpului este de 17-20 cm și are o greutate medie de 53 - 72 g.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen și de specie - *Cinclus* - este forma latină a cuvântului *kinklos* care în limba greacă reprezintă o pasăre de apă care își mișcă coada fără încetare, făcând referire la balansările scurte și repetate pe care le face cu coada ușor ridicată.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Specie cu distribuție Paleartică, însă fragmentată. Cuibărește în Europa, din Insulele Britanice până în Caucaz, în zona Munților Ural, Asia Centrală (Kazahstan, Mongolia) și de Sud-Est (nordul Indiei, sudul Chinei). În Europa, în nord, ajunge până dincolo Cercul Polar; în sud, ajunge în nordul Africii. În România specia este distribuită pe întreg teritoriul țării, în zonele înalte, pe suprafața tuturor zonelor muntoase.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind sedentară.

Habitat

Specie caracteristică râurilor și pâraielor de munte. Cuibărește de-a lungul cursurilor de apă puțin adânci din zonele montane, adesea împădurite. Preferă pâraiele cu ape repezi și cu stânci sau alte suporturi expuse. Stă pe bolovanii din râuri și execută balansări scurte și rapide cu coada scurtă ușor ridicată. Iarna rămâne pe lângă zonele unde apele nu sunt complet înghețate.

Hrană

Se scufundă în apă pentru procurarea hranei, respectiv a nevertebratelor acvatice (larve acvatice, crustacee etc). Ocazional se hrănește și cu icre și pești mici. Înoată pe sub apă folosindu-și aripile, se poate deplasa inclusiv pe fundul apei datorită oaselor solide. De asemenea, înoată la suprafața apei cu corpul adânc scufundat.

Alte informații

Pescărelul negru are 12 subspecii pe cuprinsul arealului de distribuție (fapt datorat și distribuției fragmentate), însă în România este prezentă doar subspecia nominală, *C.c. cinclus*.

POPULAȚIE

Populația globală este estimată la 740 000 - 1 700 000 de indivizi. Populația europeană este estimată la 131 000 - 292 000 de perechi cuibăritoare. Tendința populațională la nivel european este considerată descrescătoare. În România, populația este estimată la 2 600 - 26 000 de perechi cuibăritoare. În România, tendința populațională este descrescătoare, specia înregistrând un declin din ce în ce mai accentuat în ultimii ani.

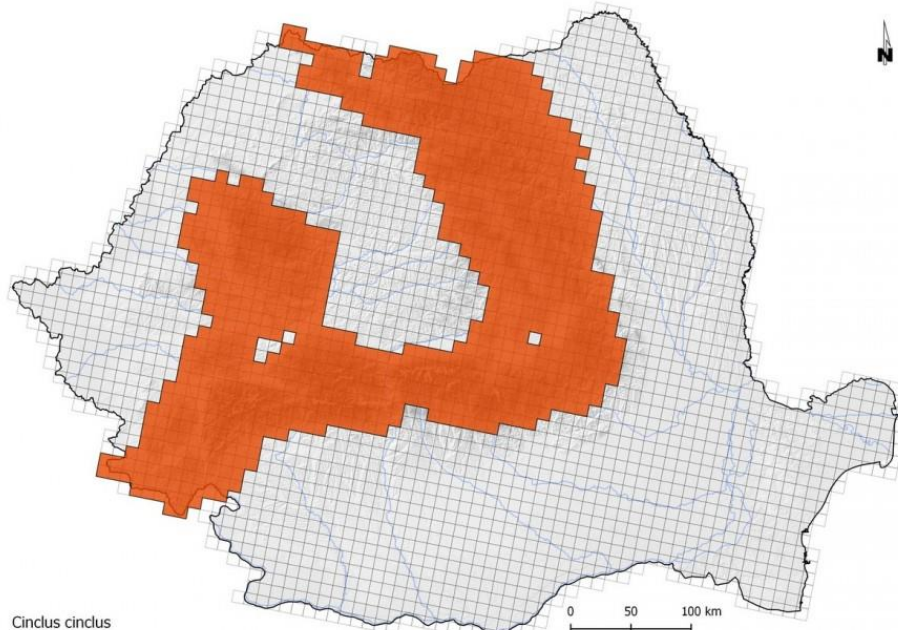
REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe devreme, în luna martie. Depune de obicei 3- 6 ouă pe care le clocește femela. Incubarea durează 15-18 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 20 - 27 de zile, continuând să fie hrăniți de către aceștia pentru aproximativ două săptămâni. Cuibul este amplasat la contactul dintre o stâncă sau un perete, în crăpături de stâncă, sub poduri sau chiar în spatele unei cascade. Acesta este

construit de ambele sexe și are o structură globulară cu un orificiu de intrare lateral. Este realizat în principal din mușchi, ierburi și este căptușit de către femelă cu frunze uscate.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Principala amenințare este reprezentată de regularizarea cursurilor de apă, în special datorită reducerii debitelor (prin captări pentru hidrocentrale). De asemenea, reducerea surselor de hrană, datorită poluării chimice a apei, este, posibil, responsabilă de declinul speciei pe termen lung.



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM (RAPORT ART. 12)

Sursă: <https://pasaridinromania.sor.ro/Pescarele-negru>

22. Ficedula albicollis (Muscar gulerat)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Passeriformes

Familia Muscicapidae

Genul Ficedula

Specia Ficedula albicollis

DESCRIERE

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

ETIMOLOGIA DENUMIRII STIINTIFICE

Numele de gen provine din combinația cuvintelor latinești *ficus* – smochin și *edulis* – comestibil, cu referire la comportamentul păsării. Numele de specie provine din combinația cuvintelor latinești *albus* – alb și *collis* – gât, cu referire la penajul păsării.

LOCALIZARE SI COMPORTAMENT

Este o specie răspândită în centrul și estul continentului european. Prinde insecte pe care le pândește de pe crengi, din zbor sau de pe sol. Preferă pentru cuibărit copacii maturi și scorburoși. Cuibărește și în cuiburi artificiale. Specia este în general monogamă, însă masculii din regiunile cu o densitate mică a perechilor, după depunerea ouălor de către femelă, pot căuta un nou teritoriu și pot încerca atragerea altor femele. Iernează în Africa. Longevitatea maximă cunoscută este de nouă ani și opt luni.

POPULATIE

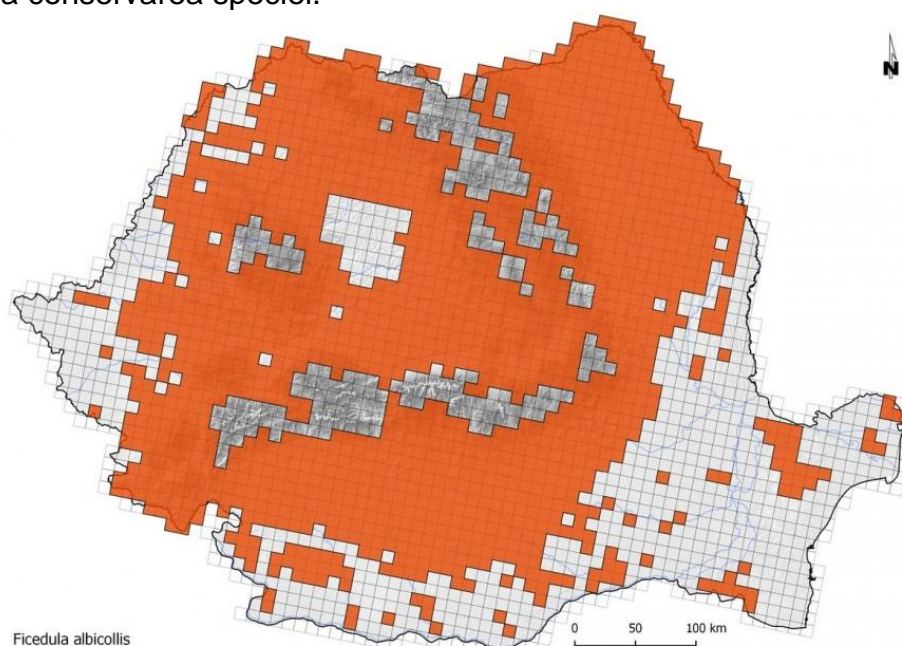
Populația europeană este mare, cuprinsă între 1400000-2400000 de perechi. S-a menținut stabilă între 1970-1990. În perioada 1990-2000, în ciuda unui declin înregistrat în unele țări, populația s-a menținut stabilă în cea mai mare parte a continentului.

REPRODUCERE

Sosește din cartierele de iernare în aprilie. Femela depune în mod obișnuit 5-7 ouă. Incubația durează 13-15 zile și este asigurată de către femelă. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și devin zburători după 12-15 zile. Este depusă o singură pontă pe an.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Degradarea habitatelor și managementul comercial al pădurilor au un impact semnificativ. Păstrarea pădurilor mature cu mult lemn mort, amplasarea de cuiburi artificiale și un deranj redus contribuie la conservarea speciei.



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)

SURSA: [HTTPS://PASARIDINROMANIA.SOR.RO/MUSCAR-GULERAT](https://PASARIDINROMANIA.SOR.RO/MUSCAR-GULERAT)

23. Ficedula parva (Muscar mic)**TAXONOMIE**

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Passeriformes

Familia Muscicapidae

Genul Ficedula

Specia Ficedula parva

DESCRIERE

Denumirea speciei vine din latină și înseamnă pasăre mică ce se hrănește cu smochine. Este caracteristică pădurilor de foioase și de amestec, umbroase și umede. Are lungimea corpului de 11-12 cm, cu o greutate de circa 10-11 g. Anvergura aripilor este de 18,5-21 cm. Masculul se diferențiază prin pieptul portocaliu și capul gri. Spatele este maroniu la fel ca al femelei. Caracteristice sunt petele albe de pe fiecare parte a cozii, foarte evidente când coada este deschisă. Se hrănește cu insecte și ocazional cu fructe.

ETIMOLOGIA DENUMIRII STIINTIFICE

Numele de gen provine din combinația cuvintelor latinești *ficus* – smochin și *edulis* – comestibil, cu referire la comportamentul păsării. Numele de specie provine din latinescul *parvus* – mic.

LOCALIZARE SI COMPORTAMENT

Este o specie răspândită în nord-estul și centrul continentului european. Este teritorială și monogamă. Preferă pădurile bătrâne de peste 100 de ani cu mult lemn mort și cu un strat de arbuști redus, evitând pădurile tinere de sub 44 de ani. Cuibul, situat de obicei în scorbura unui copac sau în scobitura unei clădiri și mai rar amplasat în tufișuri este alcătuit din mușchi, iarbă și frunze. Este construit la o înălțime de 1-4 m, în cele mai multe cazuri de către femelă. Atinge maturitatea sexuală după un an. Iernează în sudul Asiei și în Africa.

POPULATIE

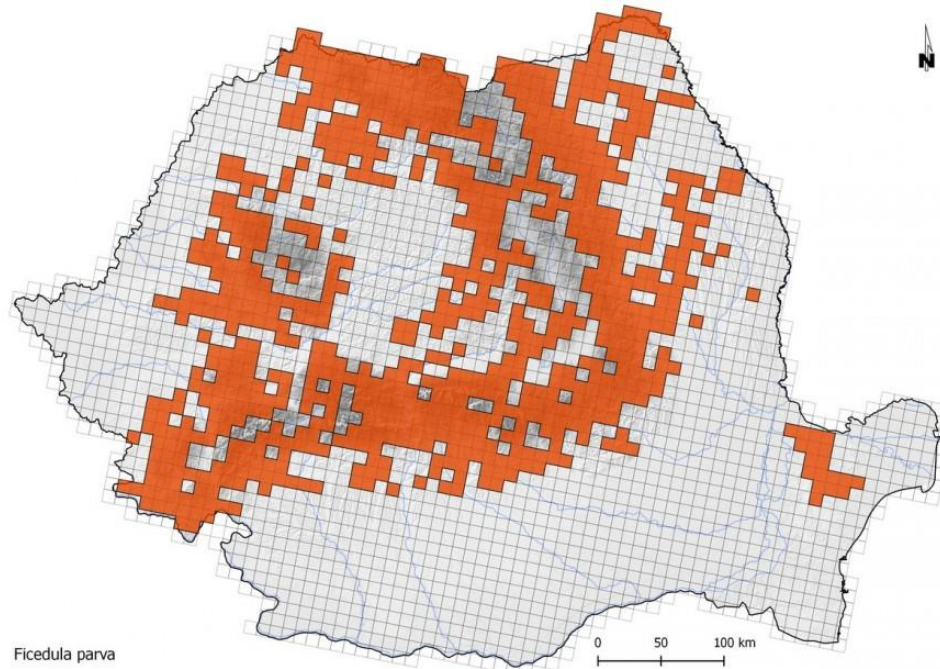
Populația europeană este mare, cuprinsă între 3200000-4600000 de perechi. S-a menținut stabilă între 1970-1990. În perioada 1990-2000, în ciuda unui declin înregistrat în unele țări, populația s-a menținut stabilă în cea mai mare parte a continentului.

REPRODUCERE

Sosește din cartierele de iernare în aprilie. Femela depune în mod obișnuit 4-7 ouă. Incubația durează în jur de 12-15 zile și este asigurată de către femelă, care este hrănită în tot acest timp de către mascul. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și devin zburători după 11-15 zile. Este depusă o singură pontă pe an și de obicei perechea folosește același teritoriu de cuibărit mai mulți ani.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Degradarea habitatelor și managementul comercial al pădurilor au un impact semnificativ. Păstrarea pădurilor mature cu mult lemn mort și un deranj redus contribuie la conservarea speciei.



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)

SURSA: [HTTPS://PASARIDINROMANIA.SOR.RO/MUSCAR-MIC](https://PASARIDINROMANIA.SOR.RO/MUSCAR-MIC)

24. Muscicapa striata (Muscar sur)**TAXONOMIE**

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Passeriformes

Familia Muscicapidae

Genul Muscicapa

Specia Muscicapa striata

Muscarul sur (*Muscicapa striata*) este o pasare mică, cam de aceleași dimensiuni cu vrabia. Penajul are un colorit general cenușiu. Pe cap și pe spate este brun-cenușiu, pe gat și pe piept este striat într-o alternanță de cenușiu cu crem iar înspre burtă devine mai albicios. Ciocul și picioarele sunt de culoare neagră. Lungimea muscarului sur este de aproximativ 14cm, anvergura aripilor de 25cm iar greutatea maximă de 19g.

Preferă zăvoaiele râurilor, pădurile rare de stejar și gorun, chiar și făgetele, dar se găsește și în parcuri, grădini, perdele forestiere sau zmeurișuri. Necesită în toate aceste habitate poieni intercalate cu habitate forestiere. Se poate observa și în interiorul localităților, unde găsește habitate potrivite pentru cuibărit.

Oaspete de vară, sosește la sfârșitul lunii aprilie și pleacă pe la sfârșitul lunii septembrie.

Este o specie insectivoră, se hrănește aproape în mod exclusiv cu insecte, în special cu insecte zburătoare (diptere, himenoptere sau libelule), dar și cu coleoptere de mărimi mici. Pentru a vâna folosește o ramură mai înaltă a unui copac din lizieră, lansându-se și

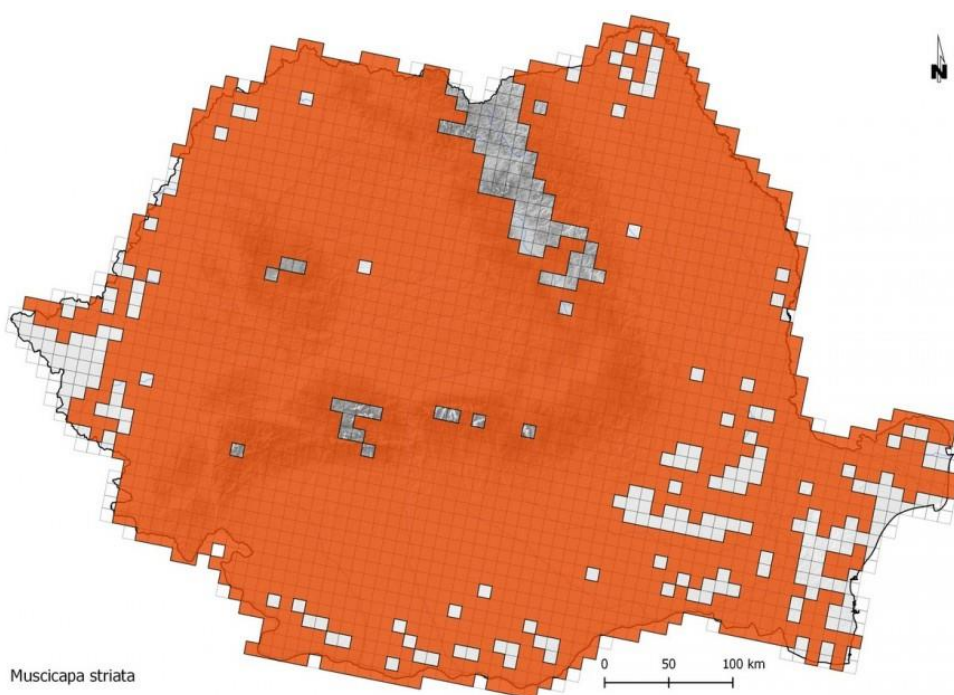
capturând cu foarte mare agilitate prada și revenind apoi în același punct de observație pentru a o înghiți. În timpul migrațiilor își completează hrana cu diverse fructe și semințe.

Cuibul are forma unei cupe, fiind realizat de către femelă din rămurele, mușchi, rădăcini fine, licheni, puf și diverse fibre vegetale, prinse cu pânze de păianjeni. Pe interior este căptușit cu pene, lână, păr, fibre vegetale și frunze uscate. Este amplasat în vegetația scundă sau chiar într-o groapă pe sol, fiind bine ascuns. Acceptă cu destulă ușurință și cuiburile artificiale dacă sunt instalate în habitate adecvate. Femela depune o pontă formată din 3-6 ouă netede și mate.

Coloristica lor variază foarte mult, ele putând fi albastru-deschis, verzui, arămii sau albicioase, cu pete și puncte brun-roșietice sau cenușiu purpurii, care sunt mai dese spre capătul mai lat al oului. Clocitul este asigurat numai de către femelă și durează 11-13 zile. În perioada clocitului femela este hrănită pe cuib de către mascul.

Puii au un puf lung, cenușiu-negricios pe cap, spate și coapse; ei părăsesc cuibul după 12-14 zile de la eclozare, însă sunt hrăniți de părinți până la vârsta de 20 de zile, când devin complet independenți. **Caracteristic muscarului sur este buna cunoaștere a propriilor ouă, evitând astfel parazitismul de cuib din partea cucului (*Cuculus canorus*).** Dacă există hrană suficientă, perechea poate depune și o a doua pontă, formată de obicei din mai puține ouă. La creșterea acestui rând de pui se observă de multe ori un ajutor acordat părinților din partea puilor deja zburători ieșiți din prima pontă.

Sursă: <http://valeailfovului.ro/pasari/muscar-sur/>



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM (RAPORT ART. 12)

Sursă: <https://pasaridinromania.sor.ro/Muscar-sur>

25. *Prunella modularis* (Brumărița de pădure)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Passeriformes

Familia Prunellidae
Genul Prunella
Specia Prunella modularis

DESCRIERE

Traieste in zone cu arboret dens, in paduri, liziere, parcuri si gradini. Pasare de marimea unui macaleandru. Lungimea corpului este de 13-14,5 cm, anvergura 19-21 cm, masa corporala medie 21 g. Capul si pieptul sunt gri-albastrui, striatii maronii pe spate si in lateral, picioare rozalii. Masculul seamana perfect cu femela. Se hraneste cu nevertebrate, seminte si fructe de arbusti. Longevitatea medie in libertate este de doi ani.

LOCALIZARE SI COMPORTAMENT

Cuibareste in aproape toata Europa. Populatiile din sudul si din vestul continentului tind sa fie sedentare, dar cele din nord si din est migreaza in bazinul mediteranean si Peninsula Iberica si Orientul Apropiat. Parasesc locurile de cuibarit in lunile septembrie-noiembrie si revin in perioada aprilie-martie. Isi cauta hrana pe sol, ascunse in vegetatie. Devin activi sexual la varsta de un an. In ritualul nuptial, masculii au batai de aripi tipice, pentru a cuceri femela. Femela se reproduce cu mai multi masculi, iar ei toti ajuta la cresterea puilor, aduc hrana si o stocheaza. Cuibul in forma de cupa este ascuns intr-un tufis.

POPULATIE

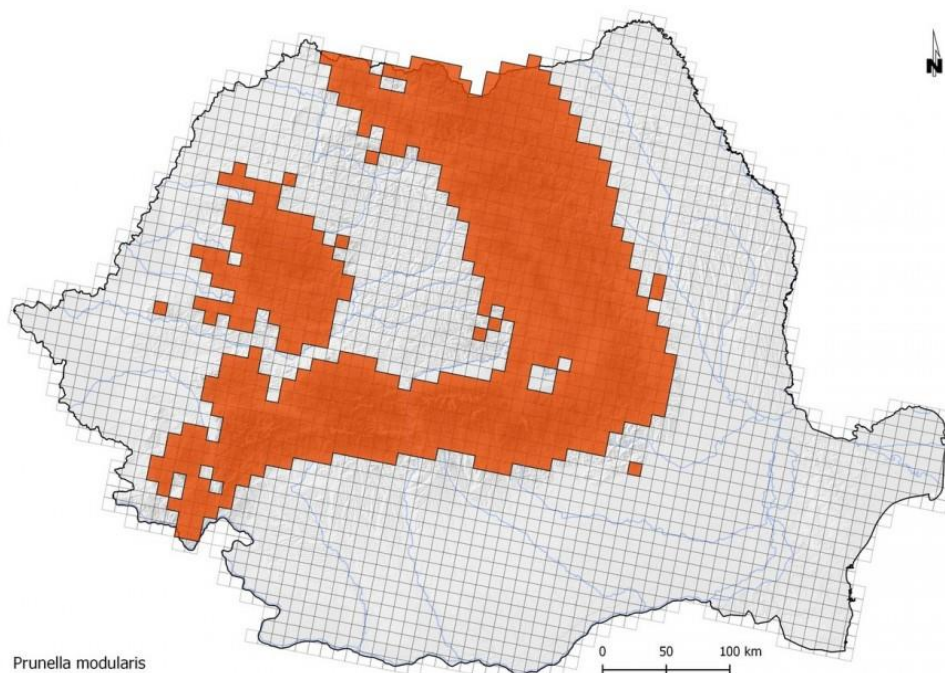
Populatia care cuibareste in Europa este foarte mare, intre 12 si 26 de milioane de perechi. In ciuda declinelor din cateva tari europene, in perioada 1990-2000, celelalte populatii au ramas stabile.

REPRODUCERE

Femela depune patru-sapte oua, cu marimea medie de 19x15mm, pe care le cloceste timp de 12-13 zile. Pleaca ocazional de la cuib pentru a se hrani. Cei doi parinti hranesc puii impreuna, pana cand acestia parasesc cuibul, la 12-14 zile de la eclozare. Intr-un sezon de imperechere, un cuplu poate scoate doua sau trei randuri de oua.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Declinul a fost pus pe seama distrugerii habitatului, in urma dezvoltarii oraselor si a schimbarilor din managementul padurilor. Specia este un client frecvent al hranitorilor, iar gradinaritul responsabil le asigura hrana si locuri de cuibarit.



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Brumarita-de-padure>

26. *Phoenicurus phoenicurus* (Codroș de pădure)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Passeriformes

Familia Muscicapidae

Genul *Phoenicurus*

Specia *Phoenicurus phoenicurus*

DESCRIERE

Cel mai adesea este întâlnit în păduri, dar și în parcuri și grădini din zonele urbane, cuibărind în scorburi. Cam de aceeași mărime ca un macaleandru, dar mult mai slab. Lungimea corpului este de 13-15 cm, anvergura de 22-27 cm, masa corporală de 11-23 g. Masculii au ca semn distinctiv pieptul, țărta și coada de culoare portocalie, părțile superioare sunt gri, negru pe față, gât și aripi. Femela este mai puțin colorată, spate maroniu și gri, galben pal pe abdomen. Se hrănesc predominant cu nevertebrate și larvele acestora, dar și cu fructele arbuștilor și cu semințe. În salbaticie, trăiesc doi ani.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Vizitator de vară al întregii Europe. Înează în Africa, la sud de Sahara, dar la nord de Ecuator. Încep migrația de toamnă pe finalul lunii august și revin la locurile de cuibărit în aprilie-mai. Ating maturitatea sexuală la vârsta de un an. Masculul ajunge primul la locul de cuibărire și își delimită un teritoriu. Apoi, încearcă să își atragă o femelă folosind cântece și etalări ale penajului, sta ghemuit pe o creangă cu coada rasfărată și aripile deschise. Specie monogamă. Femela construiește un cuib în formă de cupă, folosind iarba și altă vegetație.

POPULATIE

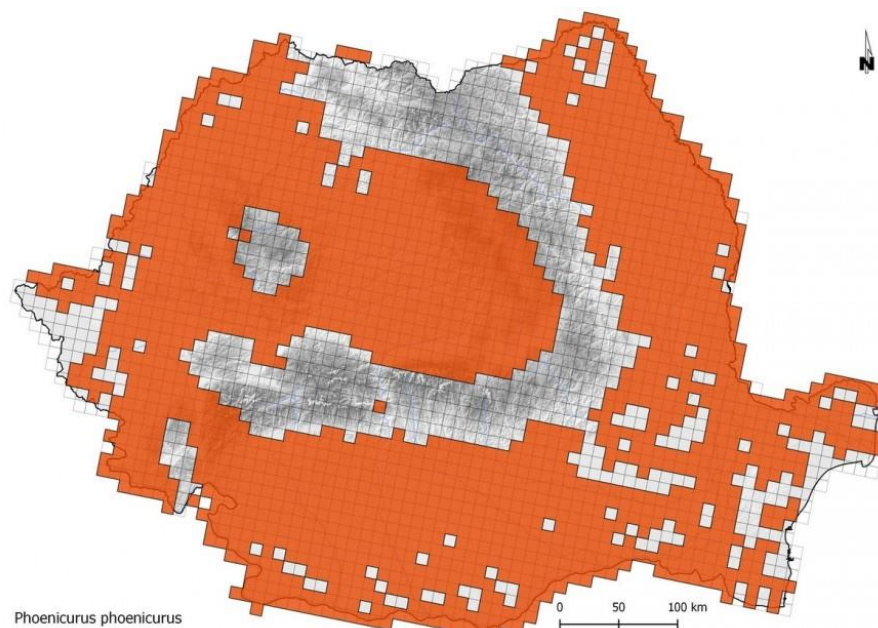
Populatia care cuibareste in Europa este foarte mare: 6,8-16 milioane de perechi. Specia a cunoscut un declin puternic in perioada 1970-1990, dar s-a stabilizat in perioada 1990-2000.

REPRODUCERE

Cinci-sapte oua sunt depuse in perioada aprilie-mai si sunt clocite doar de femela pentru 12-14 zile. Marimea medie a unui ou este de 19x14 mm. Ambii parinti hranesc puii, pana cand parasesc cuibul, la 12-15 zile de la eclozare. Cei tineri sunt dependenti de parinti pentru inca doua sau trei saptamani. Perechile scot cate doua randuri de pui pe an in partea de sud a arealului ocupat de specie.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Declinul a fost atribuit schimbarilor din managementul padurilor. Defrisarea a lasat specia fara locuri de cuibarit. Acolo unde nu au locuri de cuibarit, pasarile folosesc si cuiburi artificiale.



**HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)**

Sursă: <https://pasaridinromania.sor.ro/Codros-de-padure>

27. *Erithacus rubecula* (Măcăleandru)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Passeriformes

Familia Muscicapidae

Genul *Erithacus*

Specia *Erithacus rubecula*

DESCRIERE

Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu aspect distinctiv. Coloritul dorsal este relativ uniform, maroniu, iar ventral este alb. Pe piept și față coloritul este portocaliu intens. Sexele sunt asemănătoare. Juvenilii sunt maronii, cu pete mici, deschise la culoare. Lungimea corpului este de 12-14 cm, iar greutatea de 14 – 25 de grame.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen (*Erithacus*) este denumirea în limba greacă veche a speciei, iar numele de specie - *rubecula* - provine din cuvântul latin *rubeus* - roșu/roșcat, cu referire la pieptul de culoare portocaliu aprins.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia are o distribuție largă vest-paleartică, fiind prezentă pe întreg continentul european și în partea vestică a Asiei. În nord ajunge până dincolo de Cercul Polar, iar în sud cuibărește inclusiv în nordul Africii. Populațiile migratoare ierneză în zona Mediteranei. În România specia este prezentă pe întreg teritoriul, din zonele de câmpie până în zonele montane înalte.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind parțial migratoare. Populațiile din jumătatea nordică a țării sunt aproape complet migratoare (foarte puține exemplare rămânând în iernile blânde); în jumătatea sudică a țării, numărul exemplarelor ce rămân peste iarnă este mai mare. Specia ierneză în zona Mediteranei.

Habitat

Specia cuibărește într-o largă varietate de habitate, bogate în tufărișuri. O întâlnim în habitate forestiere (inclusiv păduri de conifere, unde este prezentă de obicei în apropierea lizierelor, poienilor sau tăieturilor), parcuri cu aspect natural, zăvoaie, garduri vii etc.

Hrană

Măcăleandru are un spectru trofic larg, consumând nevertebrate (insecte, păianjeni, viermi etc.), semințe și fructe. În cazul fructelor, sunt consumate în special cele de talie mică (soc, mure, afine etc).

Alte informații

Măcăleandru este singurul reprezentant al genului *Erithacus*. Inițial specia era încadrată în familia sturzilor (*Turdidae*), însă studii recente au arătat că face parte din familia muscarilor (*Muscicapidae*).

POPULAȚIE

Populația mondială a speciei este estimată la 130 000 000 – 201 000 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 58 700 000 - 90 500 000 de perechi. Tendința la nivel european este considerată crescătoare. Specia este clasificată ca "Risc scăzut". În România, populația estimată este de 2 250 000 – 6 000 000 de perechi. Tendința este deocamdată necunoscută.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe în luna martie, când masculii sosiți din migrație ocupă teritoriile și le marchează prin cântec. Depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie, femela depunând 4-7 ouă, pe care le clocesc 12-21 de zile. Puii părăsesc cuibul după 10-18

zile. Perechile sunt teritoriale și cuibăresc izolat. Cuibul este elaborat, fiind construit din mușchi, iarbă uscată, legate cu fire de păr sau ierburi subțiri. Este amplasat în zone de tufărișuri dense, aproape de sol, în crăpăturile zidurilor sau ale pereților de stâncă, scorburi etc.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Specia nu are amenințări severe. Singura amenințare serioasă este reprezentată de folosirea pe scară largă a pesticidelor, care au ca rezultat diminuarea resurselor de hrană.



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Macaleandru>

28. Motacilla cinerea (Codobatură de munte)

TAXONOMIE

Regnul Animalia
Clasa Aves
Ordinul Passeriformes
Familia Motacillidae
Genul Motacilla
Specia Motacilla cinerea

DESCRIERE

Codobatura de munte este o specie cu răspândire relativ regională în Europa și Asia, existând o populație sedentară și una migratoare, cea sedentară ocupând centrul, vestul și sud-estul Europei, precum și sud-vestul Asiei, iar cea migratoare ocupând nordul Europei și Africii, precum și centrul și estul Asiei, ajungând spre sudul și sud-estul Asiei, până în Indonezia. Preferă habitatele montane, fiind observată în apropierea cursurilor de ape și pajiștilor umede, precum și în zonele împădurite, iar în afara perioadei de cuibărit poate fi întâlnită și la altitudini mai joase, în terenuri agricole, drumuri forestiere, plantații și chiar zone urbane din apropierea regiunilor muntoase. Are coadă mai lungă decât a codobaturii albe, culoarea fiind aceeași, aceasta marcând toate mișcările acestei specii, zborul fiind mai ondulatoriu decât al codobaturii albe, pe sol având mișcări chiar mai balansate. Partea dorsală este cenușie, acoperind și capul, care prezintă o sprânceană albă deasupra ochilor.

Gușa și aripile sunt negre, acestea din urmă având borduri albe. Partea inferioară și picioarele sunt de culoare galbenă. Lungimea corpului este de 17-20 cm, iar anvergura aripilor este de 26-27 cm, cu o masă corporală de 15-22 cm. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 13-14 ani.

LOCALIZARE SI COMPORTAMENT

Populația migratoare din nordul Europei migrează spre Africa de Nord, iar cea central și est asiatică migrează spre sudul continentului asiatic, respectiv Indonezia, în lunile septembrie-octombrie, revenind apoi pentru cuibărit în lunile martie-aprilie. Populația sedentară din centrul și vestul Europei rămâne în aceste regiuni pe tot parcursul anului, efectuând uneori migrații altitudinale în funcție de scăderea temperaturii în zonele montane pe timp de iarnă. Cuibăritul se desfășoară în perioada aprilie-iulie, perechile monogame formându-se încă din teritoriile de iernat, în lunile februarie-martie, pentru indivizii din populațiile migratoare. Cuibul este construit de ambii parteneri, de obicei fiind amplasat într-o gaură în maluri, crăpături din ziduri, sub poduri sau în țevi de scurgere. Se hrănesc de obicei cu insecte pe care le capturează în apropierea apelor curgătoare, stând pe pietrele din mijlocul apei sau pe crengile atârinate deasupra apei. În timpul hrănirii balansează coada pentru a-și marca teritoriul de hrănire. Păsările devin active pentru reproducere din al doilea an de viață.

POPULATIE

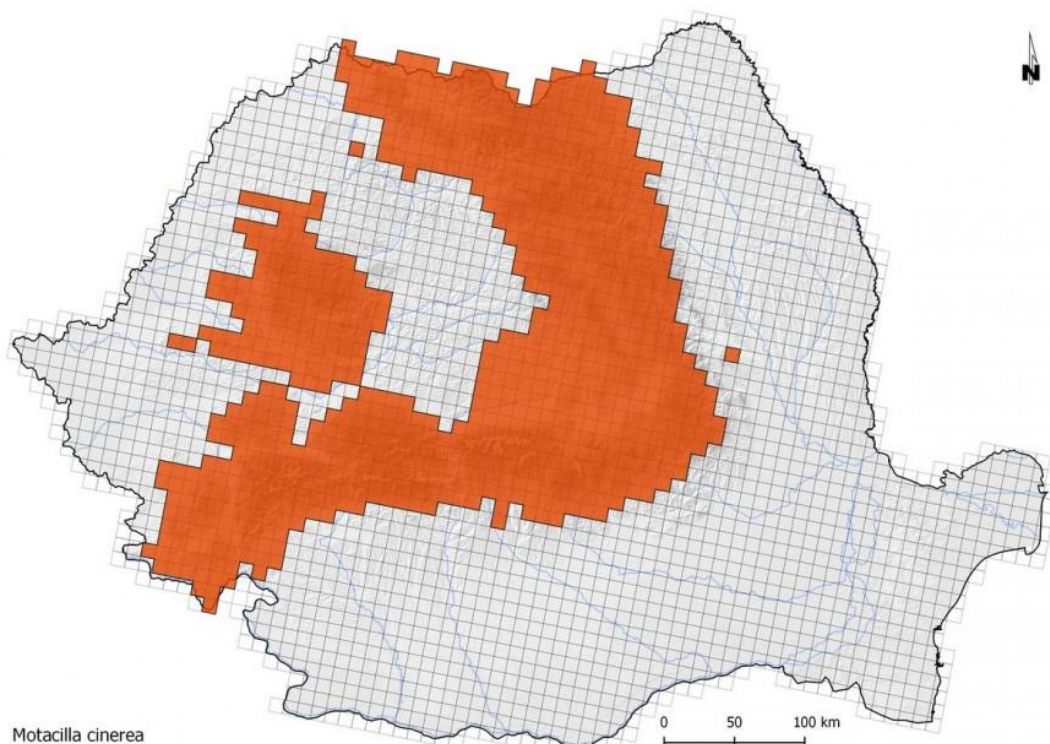
Populația europeană este relativ mare, însumând între 740.000 – 1.600.000 de perechi cuibăritoare, fiind stabilă în perioada 1970-1990. Efectivele europene ale speciei au crescut sau au rămas stabile în perioada 1990-2000, inclusiv cea din România, care numără aproximativ 340.000-345.000 de perechi cuibăritoare.

REPRODUCERE

Femelele depun 3-6 ouă în lunile aprilie-mai, incubația fiind de 11-13 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până la vârsta de 11-13 zile și ulterior pentru încă 2-3 săptămâni după părăsirea cuibului. Adesea masculul se poate îngriji singur de pui în timp ce femela poate depune o a doua pontă.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Specia este amenințată de degradarea și pierderea habitatului propice, precum și de depozitarea deșeurilor menajere în locuri neamenajate din pajiștile montane din apropierea cursurilor de apă. Protecția râurilor montane și a habitatelor adiacente specifice codobaturii de munte este prioritară pentru păstrarea parametrilor acestei specii în limitele favorabile. Limitarea numărului de turiști din ariile protejate montane și un management adecvat al deșeurilor din regiunile de munte reprezintă de asemenea un factor important pentru păstrarea unui statut favorabil al speciei la nivel european.



**HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)**

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Codobatura-de-munte>

29. Motacilla alba (Codobatură albă)

TAXONOMIE

Regnul Animalia
Clasa Aves
Ordinul Passeriformes
Familia Motacillidae
Genul Motacilla
Specia Motacilla alba

DESCRIERE

Codobatura albă este o specie cu răspândire largă în toată Europa, Asia și Peninsula Balcanică, precum și parțial în Africa. Există două populații dintre care una este sedentară, cu distribuție în regiunea sudică și vestică a Europei și în Turcia, iar cealaltă migratoare cu răspândire pe tot cuprinsul Asiei și nordul, centrul și estul Europei. Preferă habitatele situate în apropierea unor ape, fiind întâlnită de asemenea și în parcuri, grădini și terenuri agricole, ajungând chiar și în zonele urbane și rurale. Coloritul este simplu, cu spatele gri, creștetul, ceafa și târâța până la gușă negre, aripile și coada negre și marginite de alb. Prin năpârlirea de toamnă, culoarea neagră se reduce. Partea inferioară este de culoare albă, până la piept care este de culoare neagră. Lungimea corpului este de 17-19 cm, iar anvergura aripilor este de 25-30 cm, cu o masă corporală de 17-25 g.

LOCALIZARE SI COMPORTAMENT

Populația migratoare asiatică și europeană a codobaturii albe efectuează migrații sezoniere, deplasându-se spre sudul Asiei, respectiv nordul Africii, în lunile septembrie-octombrie, pentru perioada de iarnă, revenind apoi pentru cuibărit în lunile martie-aprilie a anului următor. Cuibăritul se desfășoară între lunile mai-iulie, perechile monogame formându-se în lunile martie-aprilie. Păsările au căpătat denumirea datorită comportamentului ei de a

balansa coada atunci când stă pe loc. Cuibul este format din crenguțe uscate, frunze și iarbă, fiind adesea amplasat în crăpături din stânci, maluri de pământ, streșinile caselor, dar în apropierea unor lacuri sau râuri. Ambii parteneri au grijă de pui, hrănindu-i cu insecte și semințe, adesea capturate sau găsite la nivelul solului, mai rar în aer.

POPULATIE

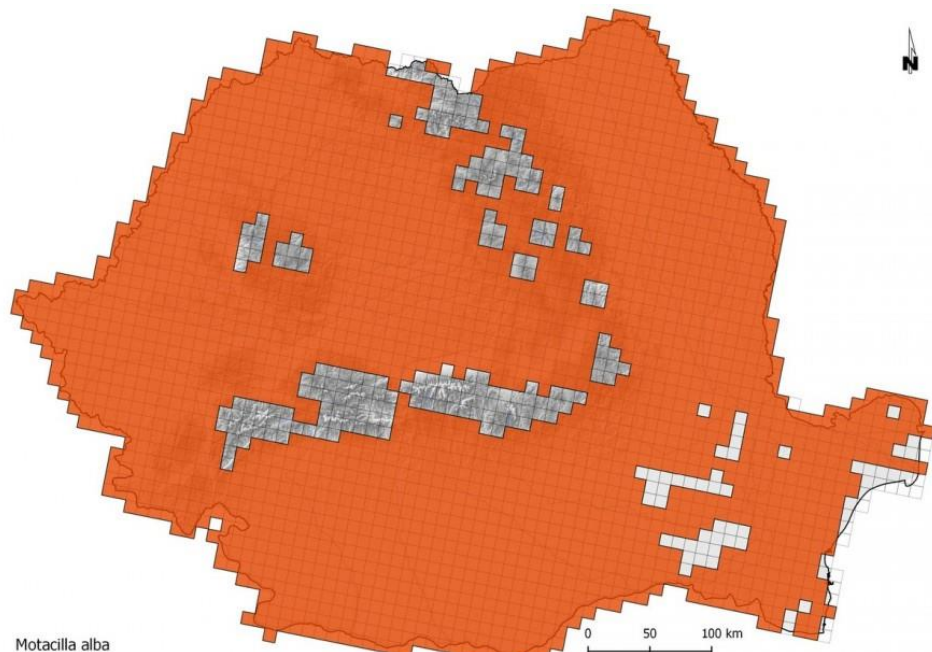
Populația europeană este relativ mare, însumând între 16,9 - 27,6 milioane de perechi cuibăritoare, tendința fiind stabilă. În România efectivele speciei numără aproximativ 553 065 - 906 245 de perechi cuibăritoare. Tendința populațională în România este fluctuantă.

REPRODUCERE

Femelele depun 5-6 ouă în lunile mai-iunie, incubația fiind de 11-16 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până la vârsta de 16-17 zile, părăsind cuibul și devenind independenți după aproximativ 30-31 de zile de la eclozare. Perechile au o singură pontă pe an.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Specia este amenințată de degradarea și pierderea habitatului propice, în special din cauza intensificării agriculturii, fapt care a cauzat reducerea efectivelor din unele țări. Folosirea pe scară largă a insecticidelor, constituie o amenințare pentru specie, prin reducerea surselor de hrană.



**HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)**

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Codobatura-alba>

30. *Lanius collurio* (Frâncioc roșiatic)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Passeriformes

Familia Laniidae

Genul *Lanius*

Specia *Lanius collurio*

DESCRIERE

Este o specie de sfrâncioc de talie mică. Dimorfismul sexual este mai accentuat decât la restul speciilor de sfrâncioci. Masculul are capul gri, spatele castaniu roșcat și pieptul alb cu nuanțe rozalii; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciociilor este îngustă și se termină în zona ciocului. La femelă culorile sunt mai șterse, capul gri, maro pe spete și aripă, gri deschis cu striții fine pe laterale; banda din zona ochilor este mai redusă și de culoare maro închis. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 23-34 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 24-27 cm.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen *Lanius* - măcelar, provine din cuvântul latin *laniare* - a rupe în bucăți (cu referire comportamentul de prădător, de sfâșiere a prăzii); numele de specie provine din cuvântul grec *kolluriōn* - denumirea unei păsări răpitoare (Aristotel), sau mai recent asociat cu denumirea de sfrâncioc.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Are o distribuție foarte largă, din Europa vestică, până în centrul Asiei. Pe latitudine, este răspândit din zona centrală a Scandinavei, până în sudul Europei, Turcia și Levant. În România, are o răspândire largă în toată țara, din Delta Dunării și zona de câmpie, până în zonele montane. Apare (în densități mai reduse) și în pajiștile montane/alpine.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește de obicei începând cu sfârșitul lunii aprilie / începutul lunii mai și pleacă înapoi spre locurile de iernare spre sfârșitul lunii august. Specia ierneză în special în zona estică a Africii, din zona sub-sahariană, până în sudul continentului.

Habitat

Cuibărește în toate habitate deschise, de pajiști și pășuni cu tufăriș, sau mozaicuri agricole, de culturi care alternează cu habitate seminaturale, cu tufe izolate sau în aliniamente. Intră inclusiv în localități unde găsește habitate propice (terenuri virane de la periferie, parcuri, grădini etc.).

Hrană

Specie oportunist carnivoră, se hrănește în special cu insecte de talie mare (ortoptere, coleoptere, odonate etc) și vertebrate de talie mică (rozătoare, șopârle, broaște, păsări de talie mică). Toamna consumă și fructe mici (cireșe sălbatice, fructe de soc etc.).

Alte informații

Este cea mai abundentă și răspândită specie de sfrâncioc din România. Datorită declinului dramatic în Europa de vest, a devenit o specie cheie pentru rețeaua Natura 2000. România, datorită populației abundente, are o responsabilitate mare în ceea ce privește asigurarea conservării speciei pe termen lung.

POPULAȚIE

Populația globală este puțin cunoscută, fiind estimată la 28 800 000 - 47 700 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 7 440 000 - 14 330 000 de perechi. În România, estimările arată o populație de aproximativ 1 600 000 - 3 600 000 de perechi cuibăritoare. Specia este clasificată ca "Risc scăzut". Tendința populațională în Europa este considerată descrescătoare, care continuă declinul dramatic înregistrat în perioada 1970 - 1990 în

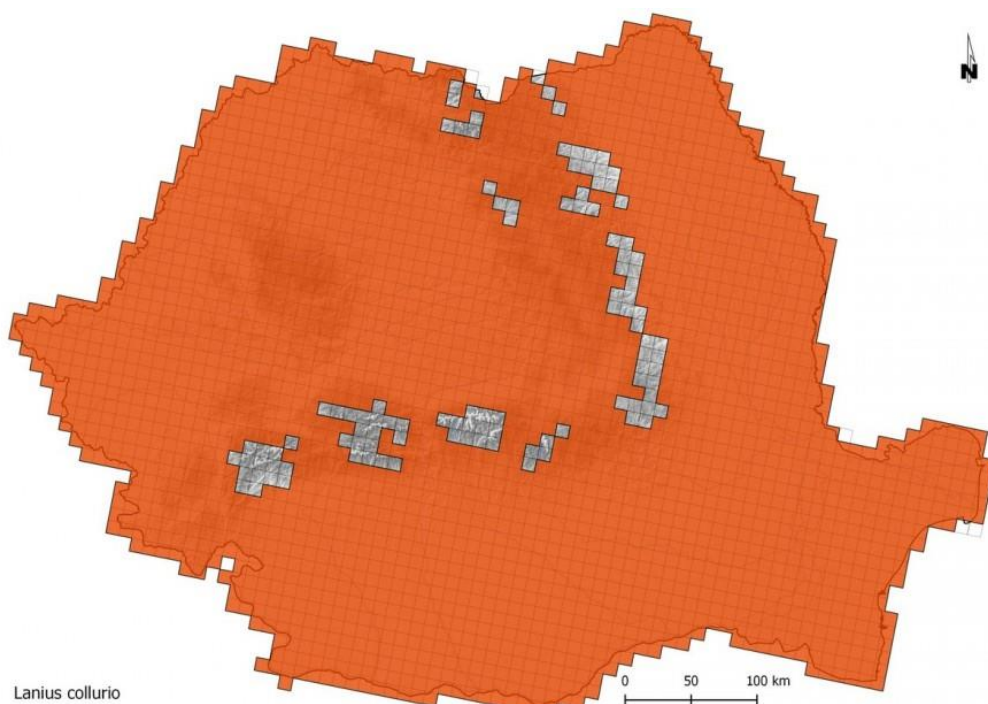
vestul și nord-estul continentului. În România, tendința populațională este considerată stabilă.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere poate începe în luna mai, iar depunerea ouălor are loc începând cu mijlocul lunii mai. Depune de obicei 3-7 ouă, pe care le clocește aproape exclusiv femela. Incubarea durează 12-16 zile. Puii devin zburători la 14-16 zile. Păsările cuibăresc izolat, teritoriul unei perechi poate varia în funcție de calitatea habitatului (în special disponibilitatea de hrană). Cuiburile sunt elaborate, cu structură din plante verzi, căptușite cu materii vegetale, lână puf de plante etc; sunt amplasate în tufe dense și spinoase, de obicei la înălțime mică (1-1,5 m).

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Specia are nevoie de habitate naturale sau seminaturale pentru cuibărire. De asemenea, prezenta tufelor este obligatorie, astfel că eliminarea completă a acestora la curățirea pășunilor are un efect negativ accentuat. Un alt factor negativ semnificativ este intensificarea agriculturii cu utilizarea pe scară largă a pesticidelor - fenomen care duce la reducerea sursei de hrană și colapsul populațiilor. De aceea, densitățile sunt mai mari în zonele cu agricultură tradițională (Transilvania, Subcarpați) decât în cele cu agricultură intensivă (Bărăgan).



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Sfrancioc-rosiatic>

31. *Carduelis chloris* (Florinte)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Passeriformes

Familia Fringillidae

Genul Chloris
Specia Chloris chloris

DESCRIERE

Este o specie de cintează de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Masculul este mai colorat, având spatele și burta verzui, obrajii, gâtul, flancurile și parte din aripi gri și galben în aripi și la coadă, în timp ce femela are un colorit mai șters, gri-marونیu cu tente verzui. Lungimea corpului este de 14-16 cm și are o greutate medie de 17 - 34 g.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen și de specie - *Chloris* - este denumirea în greaca veche a speciei, care provine din cuvântul *khloros* - verde, cu referire la coloritul general al speciei.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia are o distribuție largă, cuibărind în vestul Palearcticii, din Irlanda și până în la Munții Ural. În nord cuibărește până în nordul peninsulei Scandinave, iar la sud cuibărește inclusiv în nordul Africii. Localizat cuibărește și în Asia Centrală. În România este prezent pe întreg teritoriul, din zonele de câmpie până în regiunile montane joase.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind în general sedentară. Înregistrează mișcări ample pe timpul iernii, în funcție de severitatea acestora, putându-se deplasa în grupuri înspre regiuni mai sudice în numere mari.

Habitat

Cuibărește într-o gamă foarte variată de habitate, în arbori sau tufe, precum habitate forestiere deschise, localități, parcuri cu arbori abundenți, livezi și grădini, aliniamente de arbori sau zăvoaie de-a lungul râurilor. Ocupă orice fel de habitat semi-deschis, inclusiv habitate antropice.

Hrană

Are o gamă variată de hrană, predominant plante (muguri, flori, fructe), inclusiv fructe uscate (frasin, carpen). Suplimentar consumă nevertebrate, în special în sezonul de creștere a puilor.

Alte informații

Alături de alte specii de Fringilide, este foarte adesea ținta braconajului, pentru a fi ținută în captivitate.

POPULAȚIE

Populația globală este estimată la 48 000 000 - 74 000 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 21 600 000 - 33 100 000 de perechi. Specia este clasificată ca "Risc scăzut". Tendința populațională în Europa este considerată stabilă.

În România, estimările arată o populație de aproximativ 300 000 - 600 000 de perechi cuibăritoare. În România, tendința populațională este deocamdată necunoscută.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe în luna martie. Depune de obicei 4-6 ouă, pe care le clocește femela. Incubarea durează 11-15 de zile. Puii devin zburători la 14-18 de zile.

Păsările cuibăresc solitar sau în grupuri mici (mai multe cuiburi pe un arbore). Cuiburile sunt elaborate, cu structură din crengi, căptușite cu materii vegetale (mușchi, iarbă), pânză de păianjen, păr de animale, pene etc; sunt amplasate în arbori sau tufe.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Specia are puține amenințări, însă merită subliniat faptul că reprezintă una dintre speciile țintă ale braconajului, pentru a fi vândute ca păsări de colivie. Metodele cele mai utilizate sunt capcane, plasa sau clei (întins pe crengi). Suplimentar, intensificarea agriculturii și reducerea zonelor naturale și semi-naturale, privesc speciile de resurse de hrană.

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Florinte>

32. *Carduelis carduelis* (Sticlete)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Passeriformes

Familia Fringillidae

Genul *Carduelis*

Specia *Carduelis carduelis*

DESCRIERE

Este o specie de cintează de talie mică. Dimorfismul sexual este foarte redus. Adulții sunt foarte viu colorați, cu spatele și pieptul de culoare maroniu deschis, abdomenul albicios, aripile negru cu galben intens în zona centrală. Pe cap au colorit negru, obrajii sunt albi iar în jurul ciocului și pe frunte sunt roșii. Are pete albe pe vârful remigelor și pe penele din coadă. Juvenilii sunt mai puțin colorați, fără negru și roșu în zona capului. Lungimea corpului este de 12-13 cm și are o greutate medie de 17 - 29 g.

ETIMOLOGIA DENUMIRII STIINTIFICE

Numele de gen și de specie - *Carduelis* - este denumirea în latină a unor specii de scaieți - *Carduus* - cu referire la comportamentul de hrănire al speciei pe perioada de iarnă, când poate fi văzută în grupuri numeroase pe aceste plante.

LOCALIZARE SI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia are o distribuție largă, cuibărind în vestul Palearcticii, din Irlanda și până în Rusia centrală. În nord cuibărește până în peninsula Scandinavă, iar la sud cuibărește inclusiv în nordul Africii.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind în general sedentară. Înregistrează mișcări ample pe timpul iernii, în funcție de severitatea acestora, putându-se deplasa înspre regiuni mai sudice în numere mari.

Habitat

Cuibărește într-o gamă foarte variată de habitate, în arbori sau tufe, precum habitate forestiere deschise, parcuri cu arbori abundenți, livezi și grădini, aliniamente de arbori sau zăvoaie de-a lungul râurilor. Ocupă orice fel de habitat semi-deschis, inclusiv habitate antropice (localități).

Hrană

Are o gamă variată de hrană, predominant plante (muguri, flori, fructe), iar în sezonul rece în special semințe și fructe uscate - cu preferință pentru specii de *Asteracee*; suplimentar consumă nevertebrate mici și larvele lor.

Alte informații

Fiind o specie viu colorată și cu un cântec elaborat și melodios, este foarte adesea ținta braconajului, pentru a fi ținută în captivitate.

POPULATIE

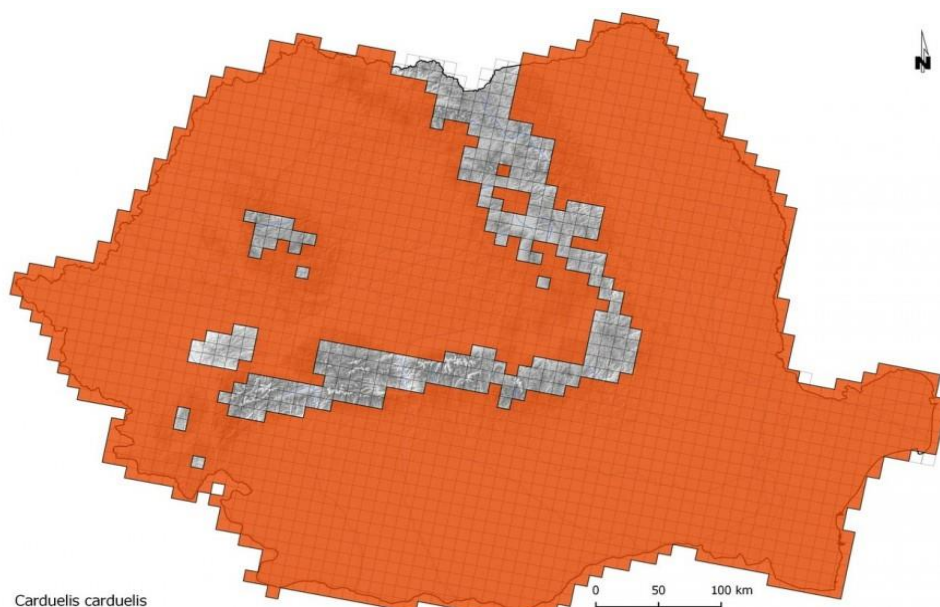
Populația globală este estimată la 101 000 000 - 155 000 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 27 800 000 - 42 700 000 de perechi. Specia este clasificată ca "Risc scăzut". Tendința populațională în Europa este considerată ușor crescătoare. În România, estimările arată o populație de aproximativ 750 000 - 1 500 000 de perechi cuibăritoare. În România, tendința populațională este deocamdată fluctuantă.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe în luna aprilie. Depune de obicei 4-6 ouă, pe care le clocește femela. Incubarea durează 9-12 zile. Puii devin zburători la 13-18 zile. Poate avea 2 ponte pe an. Păsările cuibăresc solitar sau în grupuri mici (mai multe cuiburi pe un arbore). Cuiburile sunt elaborate, cu structură din crengi, căptușite cu materii vegetale (mușchi, iarbă), pânză de păianjen, păr de animale, pene etc; sunt amplasate în arbori sau tufe.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Specia are puține amenințări, însă merită subliniat faptul că reprezintă una dintre speciile țintă ale braconajului, fiind capturate pentru a fi vândute ca păsări de colivie. Metodele cele mai utilizate sunt capcanele, plasele sau cleiul (întins pe crengi). Suplimentar, intensificarea agriculturii și reducerea zonelor naturale sau ruderales (cu scaieți), privează păsările de sursele de hrană necesare pe perioada de iarnă.



Carduelis carduelis

**HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)**

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Sticlete>

33. Coccothraustes coccothraustes (Botgros)

TAXONOMIE

RegnulAnimalia

ClasaAves

OrdinulPasseriformes

FamiliaFringillidae

GenulCoccothraustes

SpeciaCoccothraustes coccothraustes

DESCRIERE

Este o specie de cintează de talie mare. Dimorfismul sexual este foarte redus. Adulții sunt maro castaniu pe spate, ruginiu pe abdomen și gât; pe aripi are o dungă albă clar vizibilă în zbor, și penele au parțial colorit negru-albăstrui. Ciocul este masiv, deschis la culoare iarna și închis vara. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 46 - 72 g.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen și de specie - *Coccothraustes* - provine din cuvintele grecești *kokkos* - sâmbânță și *thrauo* - a sparge, cu referire la comportamentul de hrănire al speciei, care consumă semințe lemnoase (pe care le poate sparge datorită ciocului masiv, puternic).

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT**Distribuție**

Specia are o distribuție largă, cuibărind în zona Palearticiei, din Portugalia și până în Japonia și Kamceatka, în zona temperată. În nord cuibărește până în sudul peninsulei Scandinave, iar la sud cuibărește inclusiv în nord-vestul Africii.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind sedentară. Înregistrează mișcări ample pe timpul iernii, în funcție de disponibilitatea resurselor de hrană.

Habitat

Cuibărește în habitate forestiere, în special în păduri de foioase cu carpen, în amestec cu cvercinee sau alte specii. Uneori apare și în păduri de amestec cu rășinoase, în special în partea joasă a acestora, din punct de vedere altitudinal.

Hrană

Consumă în special hrană vegetală, în special semințe, muguri sau flori. Semințele de carpen constituie o parte semnificativă a hranei. Consumă și semințe lemnoase greu de deschis (precum semințe de cireșe), pe care le sparge cu ajutorul ciocului masiv. Puii sunt hrăniți în special cu nevertebrate de talie mică.

Alte informații

Numele românesc al speciei este foarte inspirat - botgros - datorită ciocului masiv, puternic. De asemenea, și musculatura este foarte puternică pentru o pasăre de așa mici dimensiuni: mușchii pot dezvolta până la 50 de kilograme per centimetru pătrat, suficient pentru a sparge sâmburi de cireșe sau prune.

POPULAȚIE

Populația globală este estimată la 10 400 000 - 20 200 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 2 600 000 - 5 070 000 de perechi. Specia este clasificată ca "Risc scăzut". Tendința populațională în Europa este considerată ușor crescătoare. În România, estimările

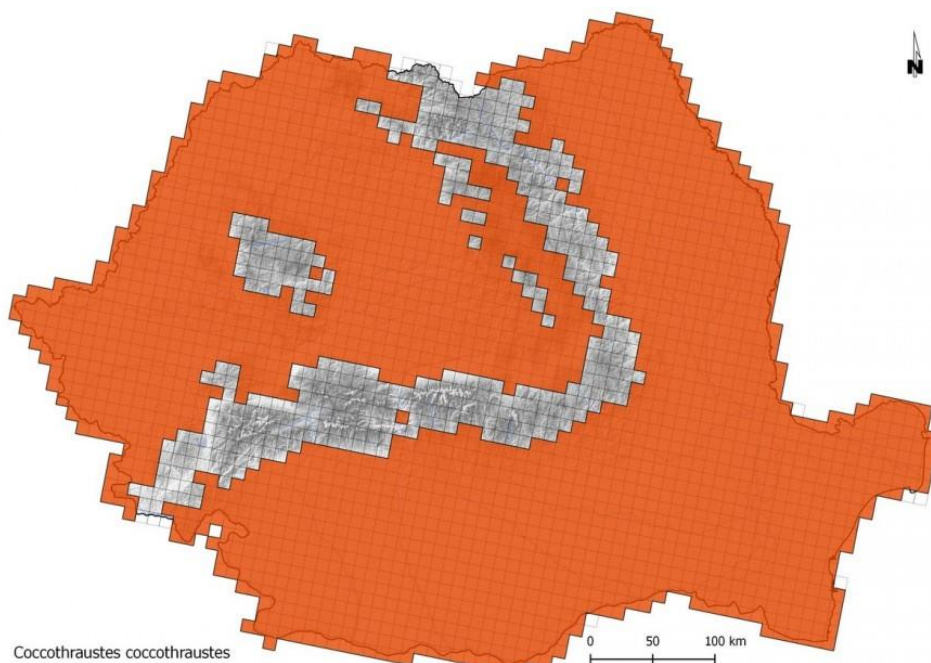
arată o populație de aproximativ 500 000 - 1 000 000 de perechi cuibăritoare. În România, tendința populațională este deocamdată fluctuantă.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii martie. Depune de obicei 3-5 ouă, pe care le clocește femela. Incubarea durează 11-13 zile. Puii devin zburători la 12-13 zile. Păsările cuibăresc solitar sau în grupuri mici (mai multe cuiburi pe un arbore). Cuiburile sunt elaborate, cu structură din crengi, căptușite cu materii vegetale (mușchi, iarbă, licheni etc); sunt amplasate în arbori, de obicei la înălțime.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Specia are puține amenințări, însă merită subliniat faptul că exploatările forestiere în sezonul de cuibărit pot avea un impact negativ asupra reproducerii speciei. Suplimentar, utilizarea pesticidelor în silvicultură pot avea efect negativ, având în vedere că puii sunt hrăniți cu nevertebrate.



Coccothraustes coccothraustes

0 50 100 km

HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM (RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Botgros>

34. *Emberiza cia* (Presură de munte)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Passeriformes

Familia Emberizidae

Genul *Emberiza*

Specia *Emberiza cia*

DESCRIERE

Este o specie de presură de talie relativ mare. Se diferențiază în orice penaj prin marcajele contrastante de pe cap, cu dungi întunecate în lungul laturilor creștetului, peste ochi și delimitând obrajii. Gușa și pieptul sunt gri-cenușiu, iar abdomen maroniu-ruginiu. Coadă este lungă cu marginile albe, târțița maroniu-roșiatică, fără striuri. Dimorfismul sexual este foarte redus. Femela poate fi diferențiată prin griul mai puțin extins pe piept, striuri deschise pe partea de jos a gușii, pieptului și flancurilor, iar pe cap prezintă un model mai difuz. Lungimea corpului este de 15-16,5 cm și are o greutate medie de 17-29 g.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele genului provine din cuvântul german *embritz* - presură. Numele de specie, *cia* reprezintă o onomatopee, cu referință la unul dintre sunetele pe care îl emite specia în elaborarea cântecului melodios.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia este distribuită în jumătatea sudică a Europei, nord-vestul Africii și vestul Asiei (inclusiv Asia Mică și Orientul Apropiat). În România are o distribuție fragmentată, fiind prezentă în zonele montane cu stâncărie, în special în masive calcaroase. Populațiile cele mai numeroase sunt în zonele muntoase din vestul și sud-vestul țării.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind sedentară. Iarna coboară la altitudini mai joase.

Habitat

Cuibărește pe pante abrupte, presărate cu pietre sau stânci, pe pante montane deschise, imediat deasupra limitei arborilor cu iarbă și tufișuri țepoase și arbori răzleți. Poate fi întâlnită și în poieni și pajiști montane, chiar sub limita arborilor.

Hrană

În afara sezonului de reproducere se hrănește cu semințe sau alte părți ale plantelor. În perioada de reproducere își hrănește puii cu nevertebrate: păianjeni, furnici, muște, fluturi, melci, lăcuste etc.

Alte informații

Este singura specie de presură de la noi adaptată la zonele de stâncărie din regiunile înalte (montane), putând urca și la altitudini de peste 2000 de metri.

POPULAȚIE

Populația globală a speciei este estimată la 7 700 000-16 900 000 de indivizi. Populația Europeană este estimată la 1 930 000-4 230 000 de perechi cuibăritoare, tendința populațională la nivel european fiind considerată ușor crescătoare. Populația din România este estimată la 5 300- 53 000 de perechi cuibăritoare, tendința populațională fiind deocamdată necunoscută.

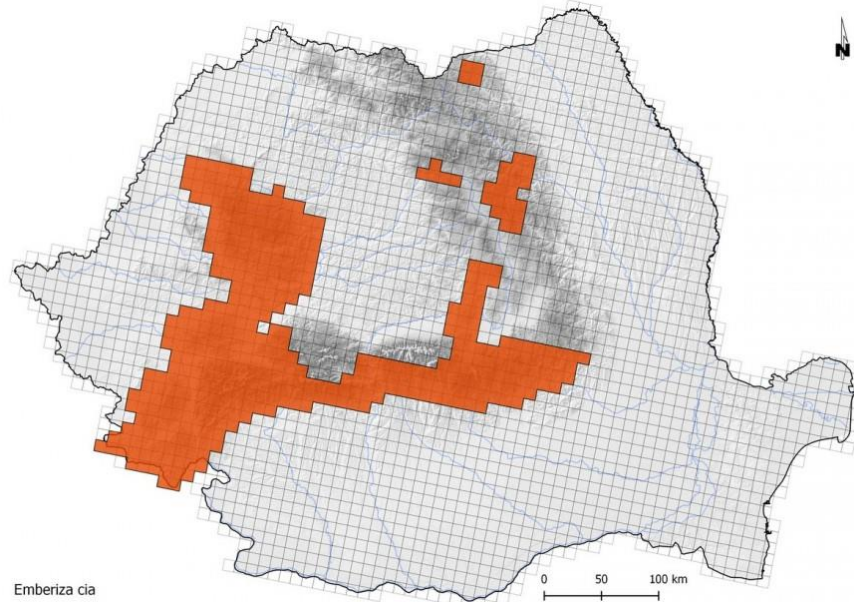
REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii martie/ începutul lunii aprilie. Femela depune de obicei 1-2 ponte pe an, în mod excepțional 3 ponte, formate din 3-6 ouă. Incubarea durează 13-15 zile și este realizată de către femelă. Puii părăsesc cuibul la 13-15 zile, dar sunt hrăniți în continuare de către ambii părinți pentru încă trei săptămâni. Cuibul

este elaborat de către femelă, din ierburi uscate, mușchi și fire de păr. Acesta este amplasat pe sol sau pe o suprafață stâncoasă, rareori în crăpătura unei stânci sau în copac.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Specia are puține amenințări, însă degradarea și fragmentarea habitatului și pășunatul excesiv pot constitui amenințări pentru această specie în perioada de reproducere.



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Presura-de-munte>

Specii de pe Valea Cernei

1. *Aquila chrysaetos* (Acvila de munte)

TAXONOMIE

RegnulAnimalia

ClasaAves

OrdinulFalconiformes

FamiliaAccipitridae

GenulAquila

SpeciaAquila chrysaetos

DESCRIERE

Este o specie de acvilă de talie mare. Sexele au coloritul general similar; dorsal adulții au în colorit nuanțe de maroniu (închis pe spate și mai deschis pe acoperitoare) și gri (penele de zbor și coada); ventral acoperitoarele și corpul sunt maronii, iar penele de zbor gri. Juvenilii și păsările tinere au pete albe pe aripi care devin mai mici cu vârsta și dispar la adulți; la fel și coada, este albă cu o dungă terminală neagră și devine gri închis la adulți. Dimensiunea femelelor este mai mare. Lungimea corpului este de 80 - 93 de cm și are o greutate medie de 2840 - 6665 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 190 - 225 de cm.

ETIMOLOGIA DENUMIRII STIINTIFICE

Numele de gen (*Aquila*) este denumirea în limba latină a acvililor în general, iar numele de specie provine din cuvintele grecești *hrisos* - auriu și *aetos* - acvilă (cu referire la petele

dorsale ale adulților, de culoare maro deschis, care în lumină directă apar în nuanțe de auriu).

LOCALIZARE SI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia are o distribuție largă circumpolară, fiind răspândită în zonele temperate și calde din Europa, Asia și America de Nord, precum și în unele zone din Africa de Nord. În Europa cuibărește din zona Mediteranei, până în nordul Scandinaviei. În România este răspândită în regiunile montane și a dealurilor piemontane, în special în zonele cu masive calcaroase. Cele mai multe perechi cuibăresc în Carpații Occidentali.

Fenologie

Specia cuibărește în România. Este sedentară, rareori părăsind teritoriul de cuibărit ca adult. În perioada de dinaintea stabilirii teritoriului, subadulții sunt mai mobili, vizitând teritorii mult mai vaste.

Habitat

Acvila de munte ocupă o gamă foarte largă de habitate deschise și semideschise, de la nivelul mării până în zone alpine (până la 6000 de metri, în Himalaya). În România însă, este specifică zonelor montane și de dealuri înalte cu suprafețe deschise largi, cu zone de stâncărie deschise, expuse (cum sunt cele din masivele calcaroase).

Hrană

Se hrănește cu o gamă foarte largă de animale, în special în funcție de disponibilitatea din regiunile de cuibărit: mamifere de talie medie (iepure, marmote, vulpi, mustelide) și mică (rozătoare), păsări, șopârle etc. Uneori vânează și animale de talie mai mare (căprioare), în special pui și exemplare bolnave. Consumă ocazional și cadavre, în special în sezonul rece.

Alte informații

Datorită aspectului maiestuos, acvila de munte sau pajura a fost multă vreme simbolul regalității (specia fiind prezentă în heraldică încă din perioada romană). În prezent, stilizată, este reprezentată în multe embleme ale statelor sau instituțiilor (în special militare). Stema națională a României include o reprezentare a acestei specii, ca element central.

POPULATIE

Populația mondială a speciei este estimată preliminar la 100 000 - 200 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 9 200 – 12 300 de perechi. Tendința la nivel european este crescătoare. Specia este clasificată ca "Risc scăzut".

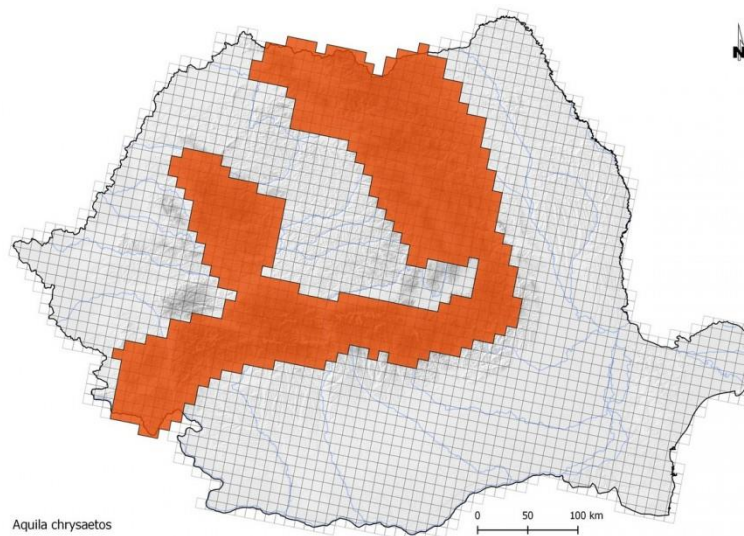
În România, populația estimată este de 90 – 150 de perechi. Tendința populațională este stabilă.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe devreme, în februarie. Depunerea ouălor are loc începând cu sfârșitul lunii februarie, femela depunând 1 - 3 ouă, pe care le clocește (aproape exclusiv singură) timp de 41 - 45 de zile. Puii părăsesc cuibul după 65 - 80 de zile (de obicei un singur pui supraviețuiește). Perechile cuibăresc izolat. Își construiește cuibul pe pe stânci sau arbori de talie mare. Fiecare pereche are de obicei mai multe cuiburi, pe care le folosește alternativ. Cuibul este voluminos, elaborat, construit în special din crengi și resturi vegetale.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

De-a lungul timpului, specia a suferit un declin serios din cauza vânării (era considerată o amenințare asupra speciilor de vânat) și a colectării puilor (folosiți în șoimărit). Și în prezent braconajul la cuib reprezintă o amenințare serioasă. Ca și în cazul multor alte specii de răpitoare, dispariția surselor de hrană (datorită pesticidelor) constituie o amenințare. Suplimentar, impactul cu liniile electrice și turbinele eoliene constituie factori periclitanți. În ultimele decenii au apărut o serie de presiuni noi, care pot avea un efect semnificativ asupra speciei, și anume alpinismul/escalada și fotografierea. Traseele de cățărare sunt adesea amplasate pe stâncării din zone de cuibărit, fapt care deranjează foarte puternic specia, în special în perioada sensibilă de depunere a ouălor și clocit. În cazul multor fotografi de natură, cunoștințele legate de seriozitatea deranjului cauzat sunt limitate (adesea dublate și de o deontologie profesională care lasă de dorit). Astfel, în multe cazuri deranjul cauzat de apropierea nepermis de mare sau îndelungată este semnificativ.



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Acvila-de-munte>

2. Bonasa bonasia (Ierunca)

TAXONOMIE

RegnulAnimalia

ClasaAves

OrdinulGalliformes

FamiliaPhasianidae

GenulBonasa

SpeciaBonasa bonasia

DESCRIERE

Ierunca este o specie sedentară, larg răspândită în nordul Asiei, respectiv în Rusia, și pe tot cuprinsul Europei, preferând habitatele de pădure de conifere din regiunile muntoase. Culoarea specifică a penajului este maro-cenușiu, diferența dintre mascul și femelă fiind foarte mică. Masculul, se deosebește de femelă numai prin pata neagră de sub bărbie. Când pasărea este în alertă, moțul prezent pe capul acesteia se strânge, penele lipindu-se de ceafă. Când se ridică în zbor, partea inferioară a spatelui și coada apar de un gri-albastru uniform. Se hrănesc în general cu semințe și material vegetal, cules de obicei la nivelul solului, iar în perioada de cuibărit capturează și insecte. Lungimea corpului este de

35-39 cm, iar anvergura aripilor este de 55-70 cm, cu o masă corporală de 300-450 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 10-11 ani.

LOCALIZARE SI COMPORTAMENT

Specia este sedentară și reprezentativă pădurilor de conifere sau amestec din zonele montane ale Asiei și Europei. Cuibărește în special pe versanții și pe povârnișurile cu orientare sudică ai masivilor muntoși, în România fiind întâlnită cu precădere în Carpații Orientali și Carpații de Curbură. Nefiind o specie migratoare, ierunca este prezentă pe tot parcursul anului atât în teritoriile de hrănire, cât și în cele de cuibărit. Coboară adesea în sezonul de vară până în pădurile de foioase, unde se hrănește cu alune, amenți și muguri pe care îi culege la nivelul solului. Este o specie monogamă, perechile formându-se încă din toamnă, dar împerecherea se desfășoară din luna martie până spre jumătatea lui aprilie. Cuibarul constă dintr-o adâncitură rudimentară, căptușită cu fire de iarbă, mușchi și frunze uscate ascuns sub trunchiuri de copaci doborâți de vreme, ferigi, tufe sau pietre mai mari. Găinușa nu se ridică de pe cuib în caz de primejdie decât în momentul când dușmanul este foarte aproape. Simulează rănirea lăsându-și o aripă în jos pentru a atrage dușmanul după ea, apoi revine în zbor cotit la cuib. Hrana este în mare parte vegetală, dar în sezonul de cuibărit consumă și insecte, moluște sau alte nevertebrate. Cocoșul de ieruncă are nevoie de un teritoriu de până la 15 ha pe care îl apără cu îndârjire de alți masculi. Păsările devin active pentru reproducere de la vârsta de 2 ani.

POPULATIE

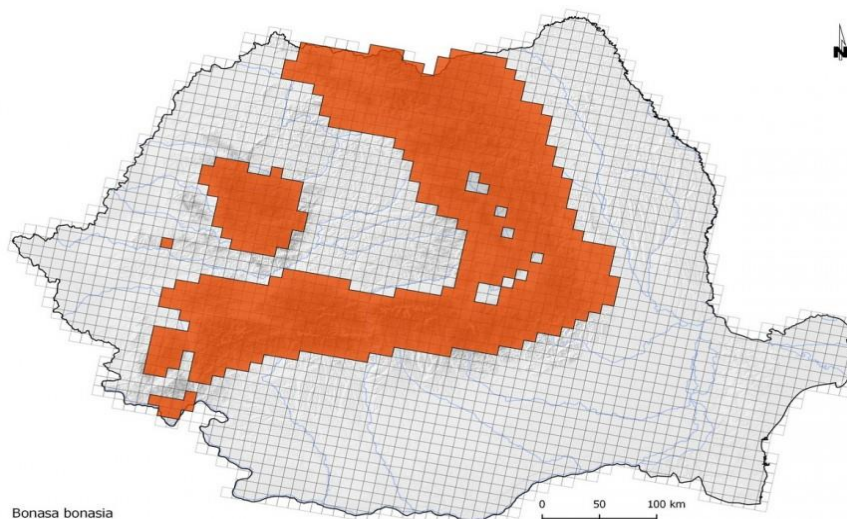
Populația europeană este relativ mare, până la 2.500.000-3.100.000 de perechi cuibăritoare, populația rămânând stabilă în perioada 1970-1990. Cu toate că populația a scăzut în unele țări în perioada 1990-2000, aceasta a fost compensată prin creșterea ei în regiunile de bază din Rusia, astfel populația a crescut per total.

REPRODUCERE

Femelele depun 6-14 ouă în lunile martie-aprilie, incubajia fiind de 21-24 zile. Puii dezvoltă penajul de juvenili la aproximativ 60-75 zile de la eclozare. Masculul revine la cuib unde se îngrijește de pui împreună cu femela abia după eclozarea puilor, rămânând cu aceștia până când încep să se hrănească singuri. Perechile au o singură pontă pe an.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Mulți factori au contribuit la restrângerea habitatului și a reducerii efectivelor în România, cele mai frecvente fiind extinderea exploatărilor forestiere, dezvoltarea turismului și extinderea infrastructurii turistice în habitatele specifice, pășunatul intensiv, haitele de câini semisălbăticiți, braconajul. Ca măsuri de conservare se impun micșorarea numărului de câini la stânele de oi, precum și închiderea acestora pe timp de noapte în staule, interzicerea exploatărilor forestiere în habitatele speciei cel puțin pe perioada de martie-septembrie a anului, interzicerea extinderilor infrastructurii turistice pe pantele sudice ale masivelor muntoase.



**HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)**

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/lerunca>

3. *Bubo bubo* (Buhă)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Strigiformes

Familia Strigidae

Genul *Bubo*

Specia *Bubo bubo*

DESCRIERE

Buha este caracteristică zonelor împădurite în care stâncăriile sunt asociate cu pălcuri de pădure (în special conifere). Este cea mai mare dintre bufnițe (răpitoare de noapte). Lungimea corpului este de 58-75 cm și are o greutate de 1750-4500 g pentru femelă și de 1500-3200 g pentru mascul. Anvergura aripilor este de circa 138-200 cm. Adulții au înfățișare similară. Este o pasăre impresionantă cu aripi largi, moțuri deasupra urechilor, ochi mari, roșii-portocalii. Penajul este galben-maroniu, iar pe gât este vizibilă o pată albă. Se hrănește cu mamifere, cu dimensiuni până la cea a unui iepure adult, păsări cu dimensiuni până la cea a stârcilor și șorecarilor, broaște, șerpi, pești și insecte. Atacă prin surprindere și mamifere mai mari cum sunt vulpile sau puii de căprioară cu o greutate de până la 17 kg.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen și de specie provin din cuvântul latin *bubo* – bufniță. Acest nume a fost folosit încă din primul secol (d.Hr.) de naturalistul roman Gaius Plinius Secundus.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Este o specie prezentă în cea mai mare parte a continentului european. Este activă noaptea sau în crepuscul. Nu are prădători naturali. Zborul este oarecum asemănător cu al șorecarului. Deși este un comportament neobișnuit pentru bufnițe, uneori planează în zbor. Este monogamă, uneori pe viață, și teritorială. Atinge maturitatea sexuală după un an, dar cuibărește de obicei prima dată la 2-3 ani. În perioada ritualului nupțial, perechea scoate sunete specifice repetate la un interval de opt secunde, care se aud de la o distanță de

circa 5 km. Masculul oferă femelei câteva opțiuni pentru cuibărit, dintre care femela alege una, care poate fi apoi folosită pe o perioadă de mai mulți ani. Cuibărește în cavitatea unei stânci, folosește cuibul altor specii (berze sau alte răpitoare mari) sau chiar o gaură într-un copac, iar uneori își face cuibul pe sol. Longevitatea cunoscută este de 29 de ani în sălbăcie și 68 de ani în captivitate. Este sedentară.

POPULATIE

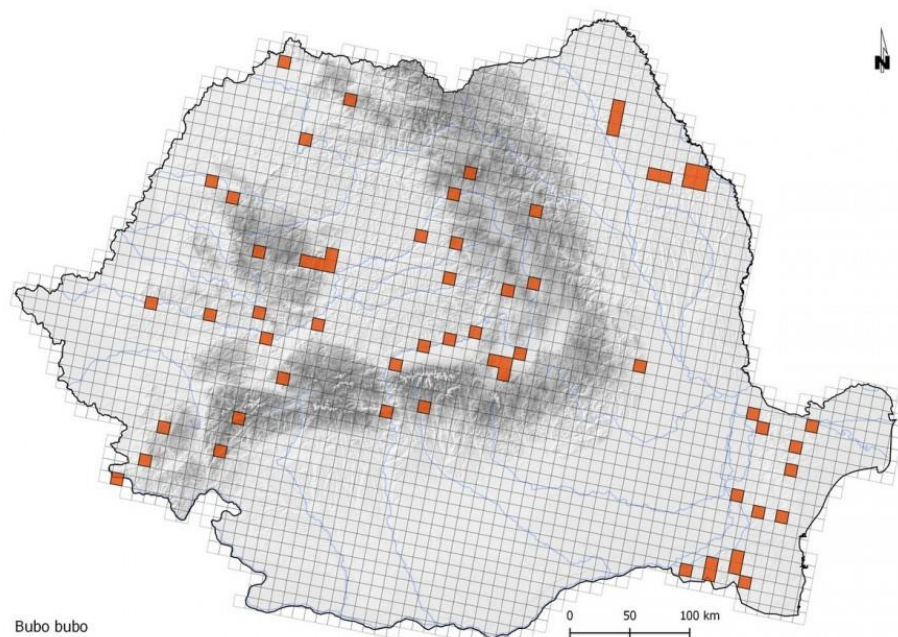
Populația europeană este relativ mică, cuprinsă între 19000-38000 de perechi. A înregistrat o descreștere semnificativă în perioada 1970-1990. În cele mai multe țări populația a rămas stabilă sau a fluctuat în perioada 1990-2000, dar pe ansamblu populația a rămas sub nivelul existent anterior declinului. Cele mai mari efective sunt în Spania, Turcia și Rusia.

REPRODUCERE

Femela depune în mod obișnuit 2-3 ouă, în prima jumătate a lunii martie, cu o dimensiune medie de 59,3 x 48,9 și o greutate medie de 75-80 g. Incubația durează în jur de 34-36 de zile și este asigurată de femelă, care este hrănită în tot acest timp de către mascul. După eclozare, în primele 2-3 săptămâni, femela rămâne cu puii și fărâmițează hrana adusă de mascul înainte de a-i hrăni. După ieșirea din ou, puii sunt acoperiți cu un puf des, alb murdar. Puii devin zburători la 50-60 de zile, însă rămân dependenți de părinți până în septembrie-noiembrie, când părăsesc teritoriul acestora.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Degradarea și distrugerea habitatelor, deranjul și braconajul, pesticidele, coliziunile cu firele electrice și cu mașinile sunt principalele pericole ce afectează specia. Reducerea deranjului și păstrarea habitatelor caracteristice sunt prioritare.



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Buha>

4. Caprimulgus europaeus (Caprimulg)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves
Ordinul Caprimulgiformes
Familia Caprimulgidae
Genul Caprimulgus
Specia Caprimulgus europaeus

DESCRIERE

Caprimulgul este caracteristic zonelor deschise, aride reprezentate de rariști ale pădurilor de conifere sau de amestec și în pășuni. Lungimea corpului este de 25-30 cm și are o greutate de 50-100 g. Aripile sunt lungi, cu o anvergură de circa 53-61 cm, iar silueta este asemănătoare vânturelului roșu (*Falco tinnunculus*). Adulții au înfățișare similară. Penajul gri-maron amintește de cel al capîntorsurii (*Jyns torquilla*) și asigură un camuflaj excelent în timpul zilei, când se odihnește pe crengile copacilor creând impresia unui ciot sau a unei așchii mari din scoarța copacului. Se hrănește cu insecte ce zboară la crepuscul sau noaptea, pe care le prinde în zbor. Longevitatea maximă cunoscută în sălbăticie este de 11 ani, dar trăiește în medie patru ani.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen derivă din cuvintele latine *capra* – capră și *mulgere* – a mulge, cu referire la tradiția care spune că seara aceste păsări zboară spre turmele de capre și le mulg pentru a bea laptele. Mai mult decât atât, în unele țări europene se consideră că acele capre nu mai dau lapte și chiar orbesc treptat. Numele de specie provine din cuvântul latin *europaeus* – din Europa, cu referire la prezența sa în acest teritoriu.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Este o specie prezentă în cea mai mare parte a continentului european. Este activă noaptea, dar vânează și la crepuscul. În timpul ritualului nupțial desfășurat la crepuscul, masculul zboară în jurul femelei. Masculul se ridică și în aer la o altitudine medie și plonjează repetat spre sol. Este o specie teritorială ce își protejează teritoriul prin cântecul repetat îndelung. Este monogamă pe o perioadă îndelungată, uneori pe viață. Cuibărește pe sol, în scobituri de pe pajiști sau la adăpostul copacilor sau tufișurilor. Atunci când este amenințată la cuib, femela atrage urmăritorul, simulând un comportament ce sugerează că este rănită fie la sol, fie pe o creangă. Cuibul poate fi utilizat mai mulți ani succesiv. Iernează în Africa.

POPULAȚIE

Populația europeană este mare, cuprinsă între 470000-1000000 de perechi. A înregistrat un declin moderat în perioada 1970-1990. Deși această descreștere s-a redus în perioada 1990-2000, efectivele prezente în Turcia au continuat să scadă, ceea ce a determinat un declin al populației la nivel european. Populația estimată în România este de 12000-15000 de perechi. Cele mai mari efective sunt în Rusia, Turcia, Spania și Franța.

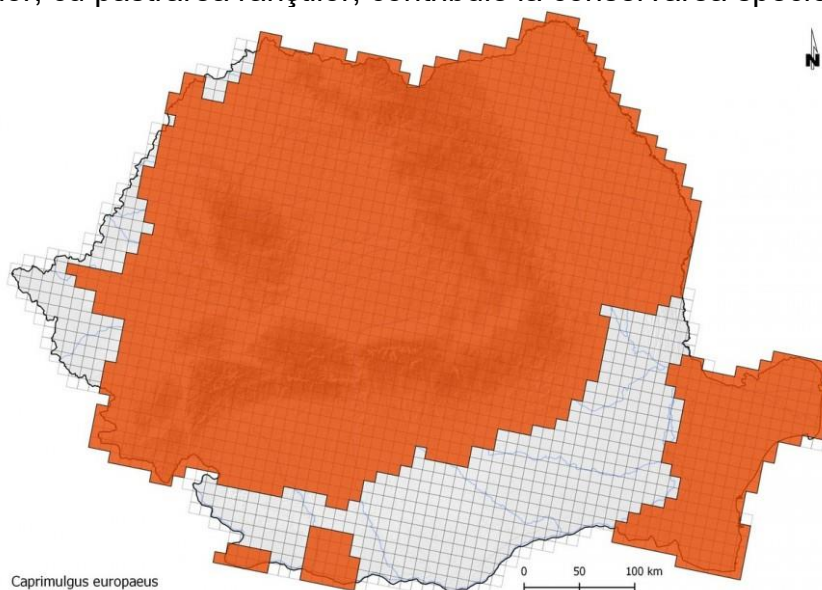
REPRODUCERE

Sosește din cartierele de iernare în a doua parte a lunii aprilie și început de mai. Femela depune în mod obișnuit 1-3 ouă între a doua parte a lunii mai și începutul lunii iulie, cu o dimensiune medie de 32 x 22 mm și o greutate medie de 8,4 g. Incubația durează în jur de

17-18 zile și este asigurată în special de femelă, care este hrănită în tot acest timp de către mascul. Puii devin zburători la 16-19 zile și sunt îngrijiți în tot acest timp de către femelă. În cazul în care este depusă o a doua pontă, femela incubează, iar masculul asigură creșterea puiilor. Puii sunt îngrijiți de către părinți încă o lună după ce devin zburători.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Degradarea habitatelor și folosirea pe scară largă a pesticidelor sunt principalele pericole ce afectează specia. Reducerea pesticidelor folosite în agricultură și un management prietenos al pajiștilor și pădurilor, cu păstrarea rariștilor, contribuie la conservarea speciei.



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Caprimulg>

5. *Dryocopus martius* (Ciocănitoare neagră)

TAXONOMIE

Regnul Animalia
Clasa Aves
Ordinul Piciformes
Familia Picidae
Genul *Dryocopus*
Specia *Dryocopus martius*

DESCRIERE

Este o specie de ciocănitoare de talie foarte mare. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul negru complet. Masculul are o pată roșie pe cap, care se întinde pe tot creștetul și ceafă. La femelă pata roșie este mai redusă, fiind prezentă doar în partea posterioară a creștetului și ceafă. Lungimea corpului este de 40-426 cm și are o greutate medie de 250-370 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 67-73 cm.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen provine din combinația cuvintelor grecești *dryos* – copac sau stejar și *koptos* – tăiat sau tocat, cu referire la așchiera puternică a materialului lemnos atunci când face scobituri în copaci. Numele de specie provine de la *martius* – cu creastă, cu referire la creasta roșie de pe creștetul păsării.

LOCALIZARE SI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia cuibărește pe o arie foarte largă, în tot Palearcticul, din vestul Europei până în extremul orient (inclusiv în nordul Japoniei și Kamceatka). În România specia cuibărește pe întreg teritoriul țării, din zona Deltei Dunării, până în zonele montane.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind sedentară. Distribuția este relativ uniformă, urmărind însă distribuția habitatelor specifice. Este o specie cu deplasări în general reduse (mai accentuate la exemplarele tinere). În perioada de iarnă, unele exemplare coboară în zone mai joase.

Habitate

Este foarte răspândită și nepretențioasă, având o distribuție în general uniformă în Transilvania, zonele montane, Subcarpați și nordul Dobrogei (inclusiv Delta Dunării); în restul țării are o distribuție mai restrânsă și prezență izolată în habitate mai bune. Densitățile depind de calitatea habitatelor, prezența arborilor bătrâni și a lemnului mort influențează pozitiv prezența speciei. Cuibărește într-o gamă foarte largă de habitate: forestiere, parcuri, grădini, livezi. Preferă pentru cuibărit habitate cu abundență de arbori, dar poate cuibări și în arbori izolați sau aliniamente (inclusiv zăvoaie).

Hrană

Ciocănitoea neagră este preponderent insectivoră, furnicile reprezentând o parte semnificativă a dietei (adulți și larve). De asemenea consumă specii care sunt prezente sub scoarța arborilor și în lemn, pe care le colectează îndepărtând scoarța și excavând găuri masive. Ocazional consumă și melci sau vegetale (în special fructe).

Alte informații

Este cea mai mare specie de ciocănitoea din Europa; având în vedere că scorburile săpate de ciocănitoea neagră sunt foarte mari, poate fi considerată o specie cheie în ecosistem: furnizează scorburile pentru alte specii de talie mare (care nu sapă): *Aegolius funereus*, *Bucephala clangula* etc.

POPULATIE

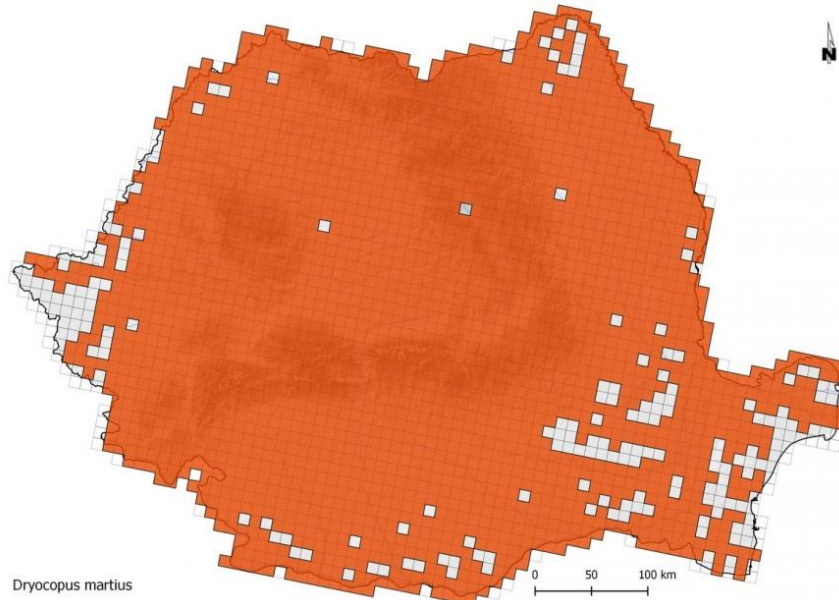
Populația globală este estimată la 6 300 000 - 10 400 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 1 110 000 - 1 820 000 de perechi. În România, estimările arată o populație de aproximativ 14 500 - 57 000 de perechi cuibăritoare. Având o populație atât de mare și un teritoriu de răspândire imens, specia este clasificată ca "Risc scăzut". Tendința populațională în Europa este considerată ușor crescătoare. În România, deocamdată, tendința populațională este necunoscută.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere poate începe devreme, în luna martie, iar depunerea ouălor are loc începând cu luna martie în zonele joase până în mai în zonele înalte. Femela depune de obicei 2-6 ouă, pe care le clocesc ambele sexe (masculul noaptea). Incubarea durează 12-14 de zile. Puii devin zburători la 24-31 de zile. Păsările cuibăresc izolat, teritoriul unei perechi poate varia în funcție de calitatea habitatului (în special disponibilitatea de hrană). Cuiburile sunt amplasate în scorburile excavate în trunchiul arborilor înalți (conifere sau foioase). Scorbura este refolosită uneori în anul următor.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Neadaptarea managementului forestier la nevoile speciei constituie un risc major. Extragerea sistematică a arborilor maturi și a lemnului mort (sursă de hrană) influențează negativ densitatea.



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM (RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Ciocanitoare-neagra>

6. Falco peregrinus (Șoim călător)**TAXONOMIE**

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Falconiformes

Familia Falconidae

Genul Falco

Specia Falco peregrinus

DESCRIERE

Pasăre răpitoare de talie medie. Sexele au coloritul foarte similar, dorsal fiind gri-ardezie, iar ventral alb, cu dungi fine, negre. Mustața caracteristică este neagră, lată, evidentă pe fondul alb al obrazului (la masculul alb este mai intens). Femela este considerabil mai mare (15-20%). Lungimea corpului este de 38-51 de cm și are o greutate medie de 550-1500 g. Anvergura este cuprinsă între 89-113 cm.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen (*Falco*) este numele latin al șoimilor, care provine din latinul *flectere* - a se curba (cu referire, probabil, la gheare), iar numele de specie - *peregrinus* - provine din latină și înseamnă călător, pribeag (specia având un nume similar în multe limbi).

LOCALIZARE SI COMPORTAMENT

Distribuție

Este una din speciile cu cea mai largă răspândire pe Glob, fiind întâlnită pe toate continentele (cu excepția Antarcticii); are foarte multe subspecii. Pe unele continente cuibărește pe arii foarte largi (Europa, Asia, America de Nord), iar pe altele localizat (Australia, America de Sud). În România specia cuibărește în zonele înalte, muntoase, cu preferințe pentru zonele calcaroase. Efectivele cele mai numeroase sunt în zona Carpaților Occidentali. În multe zone din Europa specia cuibărește din ce în ce mai frecvent în zone urbane.

Fenologie

În România este o specie sedentară, însă cu mișcări ample, în special la exemplarele tinere. Pe timpul iernii sunt prezente în orașe, atrase de sursele de hrană (în special porumbei). Exemplarele din regiunile nordice coboară spre sud iarna, în zone mai temperate.

Habitate

Cuibărește în habitate montane sau submontane, cu stâncărie și vegetație abundentă, forestieră sau tufăriș. Prezența stâncăriilor libere, fără vegetație, este necesară. Evită în general zonele forestiere compacte.

Hrană

Se hrănește în special cu păsări, Columbiformele (porumbeii) fiind principala sursă de hrană în multe zone. În zonele litorale, speciile marine pot constitui mare parte din hrană (pescăruși, petreli). Ocazional consumă și alt fel de pradă, precum micromamifere (inclusiv lilieci), șopârle sau insecte de talie.

POPULATIE

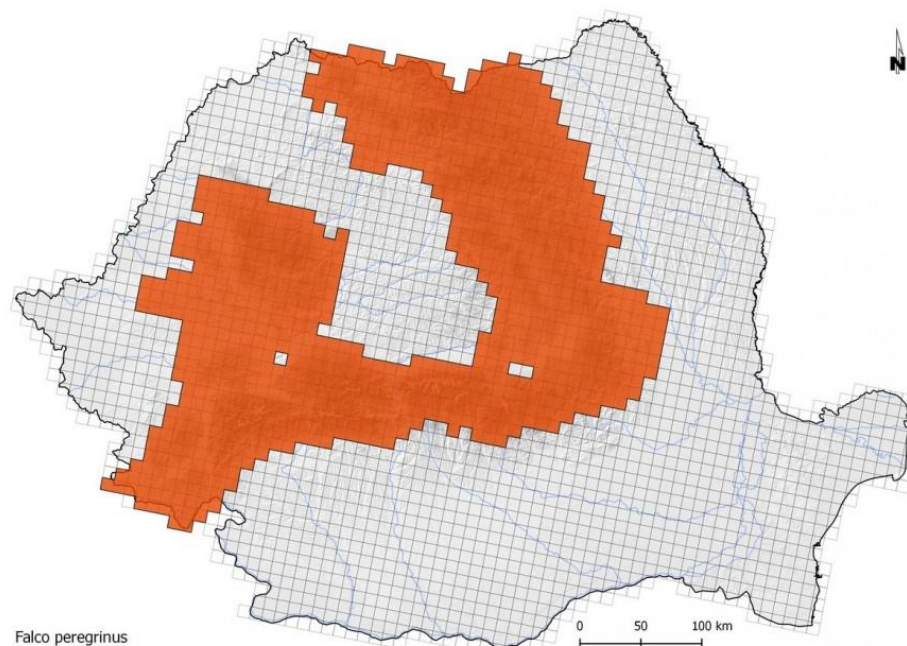
Populația mondială a speciei este estimată preliminar la 140 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 14 900 – 28 800 de perechi. Tendința la nivel european este crescătoare în ultimii 40 de ani (după declinul din anii 60-70). Specia este clasificată ca "Risc scăzut". În România, populația estimată este de 135 – 250 de perechi. Tendința populațională este considerată crescătoare.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe în Europa de obicei devreme, în februarie - martie (aprilie, la latitudini mai mari). Femela depune 3-4 ouă, pe care le clocesc, timp de 29-32 de zile. Puii părăsesc cuibul după 35-42 de zile. Perechile cuibăresc izolat, mărimile teritoriilor variind foarte mult în funcție de disponibilitatea de hrană. Cuibul este amplasat în zone stâncoase, deschise, pe polițe. În anumite zone cuibărește pe sol (în Tundra), sau în zone urbane, pe clădiri înalte sau alte structuri (poduri etc.).

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Principala amenințare a constituit-o utilizarea pe scară largă a DDT (care a avut ca efect scăderea grosimii cojii ouălor - care a dus la spargere, mortalitate embrionară sau a puilor etc.). Însă, odată cu interzicerea pesticidelor organo-clorinate, populația s-a refăcut. În prezent o amenințare este reprezentată de braconajul la cuib (dar și la păsările deja zburătoare), realizat fie de șoimari (specia este utilizată pe scară largă la șoimărit în multe zone de pe glob), fie de către columbofili (care văd în șoimul călător o amenințare pentru porumbeii voiajori).



**HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)**

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Soim-calator>

7. **Pernis apivorus (Viespar)**

TAXONOMIE

Regnul Animalia
Clasa Aves
Ordinul Falconiformes
Familia Accipitridae
Genul Pernis
Specia Pernis apivorus

8. **Picus canus (Ghionoaie sură)**

TAXONOMIE

Regnul Animalia
Clasa Aves
Ordinul Piciformes
Familia Picidae
Genul Picus
Specia Picus canus

DESCRIERE

Este o specie de ciocănitoare de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul relativ similar: capul gri cu "mustață" neagră îngustă, abdomenul gri deschis, pal, iar spatele verde. Masculul are o pată roșie pe frunte (lipsește la femelă). Lungimea corpului este de 27-30 cm și are o greutate medie de 125-165 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 38-40 cm.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen provine din latină - *picus* înseamnă ciocănitoare (în mitologie, regele din Latium (ulterior Roma), căsătorit cu nimfa cântăreață Canens, a respins afecțiunea vrăjitoarei Circe, care l-a transformat pe rege în ciocănitoare). Numele de specie provine din latinul *canus* – gri, cu referire la coloritul capului și al abdomenului.

LOCALIZARE SI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia cuibărește pe o arie foarte largă, în tot Palearcticul, din Europa centrală până în extremul orient (inclusiv în nordul Japoniei și Korea). În România specia cuibărește pe întreg teritoriul țării, din zona Deltei Dunării, până în zonele submontane.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind sedentară. Distribuția este relativ uniformă, urmărind însă distribuția habitatelor specifice. Este o specie cu deplasări în general reduse (mai accentuate la exemplarele tinere). În perioada de iarnă, unele exemplare coboară în zone mai joase.

Habitate

Deși este foarte răspândită, are anumite preferințe de habitat, fiind astfel mai sensibilă la modificări. Are o distribuție în general uniformă în Transilvania, Moldova, zonele submontane, Subcarpați și Dobrogea (inclusiv Delta Dunării); în zonele de câmpie are o distribuție mai restrânsă (rară în sud-vest) și prezență izolată în habitate mai bune. Densitățile depind de calitatea habitatelor, prezența arborilor bătrâni și a lemnului mort influențează pozitiv prezența speciei. Cuibărește în special în habitate forestiere, dar și parcuri și zăvoaie. Preferă pentru cuibărit forestiere cu luminișuri, cu abundență de arbori morți. Intră pentru cuibărit mai spre interior decât ghionoaia verde.

Hrană

Ghionoaia sură este preponderent insectivoră, furnicile reprezentând o parte semnificativă a dietei (adult și larve). Consumă de asemenea specii de insecte care sunt prezente sub scoarța arborilor și în lemn. Ocazional consumă și hrană vegetală (fructe, semințe, nuci).

Alte informații

Fiind o specie cu densități mai reduse și cerințe de habitat mai stricte (habitate forestiere naturale, nemodificate), ghionoaie sură este o specie de interes conservativ. Pentru conservarea speciei, au fost desemnate arii speciale de protecție avifaunistică, parte a rețelei Natura 2000.

POPULATIE

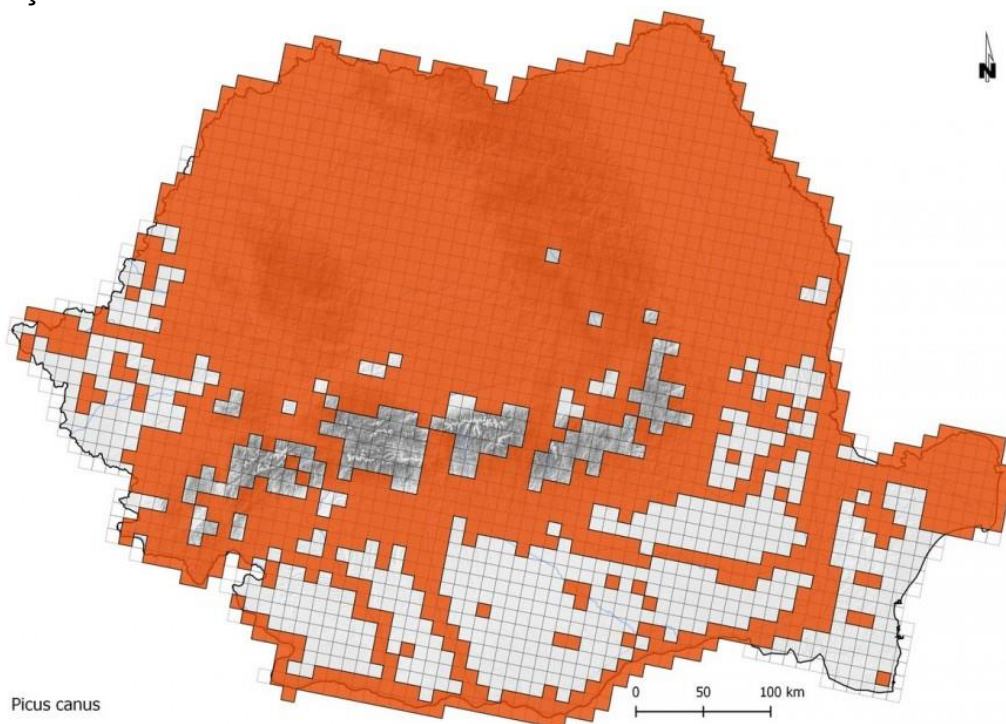
Populația globală este momentan necunoscută, datorită faptului că au existat recent modificări taxonomice și unele subspecii au devenit specii (totalurile trebuind recalulate). Cea europeană este estimată la 187 000 - 360 000 de perechi. În România, estimările arată o populație de aproximativ 30 000 - 60 000 de perechi cuibăritoare. Având o populație mare și un teritoriu de răspândire întins, specia este clasificată ca "Risc scăzut". Tendința populațională în Europa este considerată ușor crescătoare. În România, deocamdată, tendința populațională este necunoscută.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere poate începe devreme, în luna martie, iar depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie. Femela depune de obicei 4-10 ouă, pe care le clocesc ambele sexe (masculul noaptea). Incubarea durează 14-17 zile. Puii devin zburători la 23-27 de zile. Păsările cuibăresc izolat, teritoriul unei perechi poate varia în funcție de calitatea habitatului (în special disponibilitatea de hrană). Cuiburile sunt amplasate în scorburi excavate în trunchiul arborilor înalți morți (sau cu lemn moale).

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Fiind mai sensibilă la modificările de habitat, extragerea continuă a arborilor morți sau lăncezi, precum și a arborilor maturi din habitatele forestiere, constituie o amenințare majoră și serioasă la adresa speciei. Eforturile de conservare trebuie să se concentreze pe păstrarea unui cadru cât mai natural în habitatele forestiere țintă, în special în cazul celor incluse în rețeaua Natura 2000.



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM (RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Ghionoaie-sura>

9. *Sylvia nisoria* (Silvie porumbacă)

TAXONOMIE

Regnul Animalia
Clasa Aves
Ordinul Passeriformes
Familia Sylviidae
Genul *Sylvia*
Specia *Sylvia nisoria*

DESCRIERE

Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie (ca silvie, este o specie de talie mare). Specia prezintă dimorfism sexual redus, masculul având penajul pe cap și spate de culoare neagră-albăstruie, iar femela de culoare maro. Coloritul ventral este alb, cu dungi (barații) maro. Picioarele sunt de culoare maro, iar ciocul este mai mare și gri-negricios. Lungimea corpului este de 15 - 17 cm, iar greutatea este de 19 - 30 g.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele genului provine din cuvântul latin *silva* - pădure (cu referire la habitatul cu care sunt asociate multe specii din acest gen). Numele speciei provine din cuvântul latin *nisus* - uliu păsărar, cu referire la coloritul ventral al păsării, care imită pe cel al uliului.

LOCALIZARE SI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia are o distribuție largă Paleartică, fiind cuibăritoare în jumătatea estică a Europei, Asia Vestică și Centrală. În nord ajunge până în sudul Scandinaviei. Iernează în Africa subsahariană, fiind o specie migratoare de distanță lungă. În România este răspândită pe întreg teritoriul, din zonele joase de câmpie, până în zonele de deal, fiind mai abundentă în afara lanțului carpatic.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește de obicei începând cu sfârșitul lunii aprilie/începutul lunii mai și pleacă înapoi spre locurile de iernare în septembrie.

Habitate

Specia este des întâlnită în zone cu tufișuri dese, zăvoaie, crânguri tinere, liziere. Cuibărește în special în zone de pajiști cu tufăriș abundent. Ocazional cuibărește în zone agricole tradiționale, mozaicate (cu șiruri de tufe între parcele).

Hrană

Hrana este formată în principal din nevertebrate (insecte, păianjeni, viermi), mai ales în perioada de reproducere. În afara perioadei de reproducere consumă preponderent fructe de mici dimensiuni.

Alte informații

Este specia de silvie de cea mai mare dimensiune de la noi. Acest fapt, împreună cu comportamentul agresiv și coloritul ventral ce imită pe cel al uliului (pasăre de pradă), sunt adaptări ale speciei în direcția protecției teritoriului de cuibărit și descurajarea intrușilor.

POPULATIE

Populația globală este estimată la 4 040 000 - 7 760 000 de indivizi. Populația europeană este estimată la 506 000 - 968 000 de perechi cuibăritoare. Tendința populațională la nivel european fiind considerată fluctuantă.

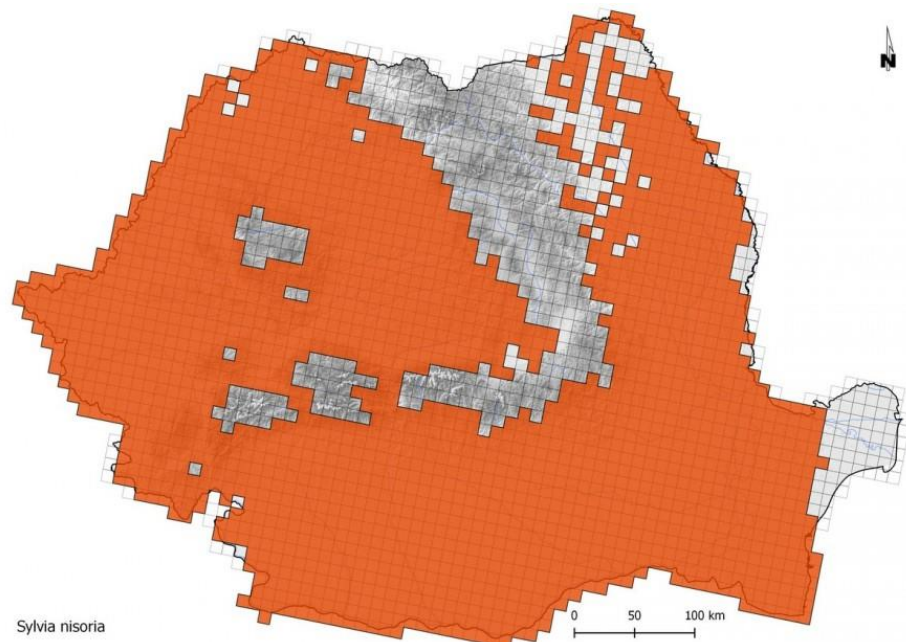
În România, populația este estimată la 177 916 - 364 962 de perechi cuibăritoare, tendința populațională fiind considerată crescătoare

REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe la începutul lui mai și durează până la începutul lunii august. Femela depune o pontă pe an, formată din 3 – 6 ouă, care sunt clocite de ambii părinți pentru o perioadă de 12- 13 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 10- 11 zile, dar sunt hrăniți în continuare de către părinți. Cuibul este construit în prima etapă de către mascul, sub forma unei platforme pentru a atrage femela. După formarea perechii, ambele sexe participă la construirea cuibului. Acesta are formă unei cupe adânci fiind construit din iarbă, rădăcini, crenguțe, mușchi, păr și este amplasat de obicei în tufișuri și arbuști spinoși.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Principala amenințare a speciei în teritoriile de reproducere este pierderea habitatului (tufărișului), dispărând astfel și locurile de cuibărit. Tufișurile sunt adesea eliminate din pajiști (obiceiul de curățire a pășunilor și a fânațelor) și din teren agricol (intensificarea agriculturii înseamnă unificarea parcelelor și eliminarea fâșiilor de vegetație naturală dintre ele, cu consecințe devastatoare asupra biodiversității). O altă amenințare este reprezentată de folosirea pe scară largă a pesticidelor, fenomen care duce la reducerea sursei de hrană.



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Silvie-porumbaca>

10. *Strix uralensis* (Huhurez mare)

TAXONOMIE

Regnul Animalia
Clasa Aves
Ordinul Strigiformes
Familia Strigidae
Genul *Strix*
Specia *Strix uralensis*

DESCRIERE

Specie de pasăre răpitoare de noapte de talie medie. Sexele sunt asemănătoare (femela fiind mai mare). Penaj gri-marونیu gălbui deschis (mai deschis decât la huhurezul mic), striat cu brun. Cap rotund cu disc facial gri-gălbui uniform, ochi negri și cioc galben. Coada lungă sub formă de pană de despăcat (vizibilă în zbor) prezintă pe partea dorsală dungi întunecate și late. Lungimea corpului este de 50-59 cm, anvergura aripilor este de 103 - 124 de cm, iar greutatea de 500 - 950 grame la mascul și 570 - 1300 grame la femelă.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen provine din limba greacă, unde *Strix* este numele unei bufnițe, preluat și în latină folosit ca nume al unei ființe mitologice (despre care se credea că suge sângele copiilor), iar numele de specie, *uralensis* provine din limba latină și face referire la prezența păsării în Munții Ural, granița tradițională între Europa și Asia.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Specia are o distribuție largă în regiunea Palearctică, începând din zona nordică și central estică a Europei până în estul Asiei. În Asia centrală distribuția corespunde aproximativ cu cea a pădurilor boreale, iar în sud-est coboară până în Coreea de Sud și Japonia. În

România specia cuibărește în zonele de deal și de munte, urcând până în etajul pădurilor de amestec (fag cu molid).

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind sedentară.

Habitat

Trăiește în pădurile boreale bătrâne, care alternează cu zone deschise (turbării, luminișuri sau rariști de arbori) și terenuri agricole mici. În România, specia este prezentă în pădurile de deal și montane, în special în cele de gorun, gorun cu fag, fag sau amestec de fag cu molid.

Hrană

Specie carnivoră, se hrănește cu mamifere de talie mică (șoareci, chițcani) sau medie (iepuri), amfibieni, șopârle și insecte. Ocazional se hrănește și cu păsări mici sau chiar de talie mai mare (precum porumbei, ieruncă etc.)

Alte informații

Este o specie agresivă în perioada cuibăritului, în special când puii sunt gata să părăsească cuibul. Femela atacă furios intrușii din apropierea cuibului.

POPULATIE

Populația mondială a speciei este estimată preliminar la 396 000-1 140 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 50 000-143 000 de perechi. Tendința la nivel european este în creștere.

În România, populația estimată este de 6 000 – 12 000 de perechi. Tendința populațională este deocamdată necunoscută.

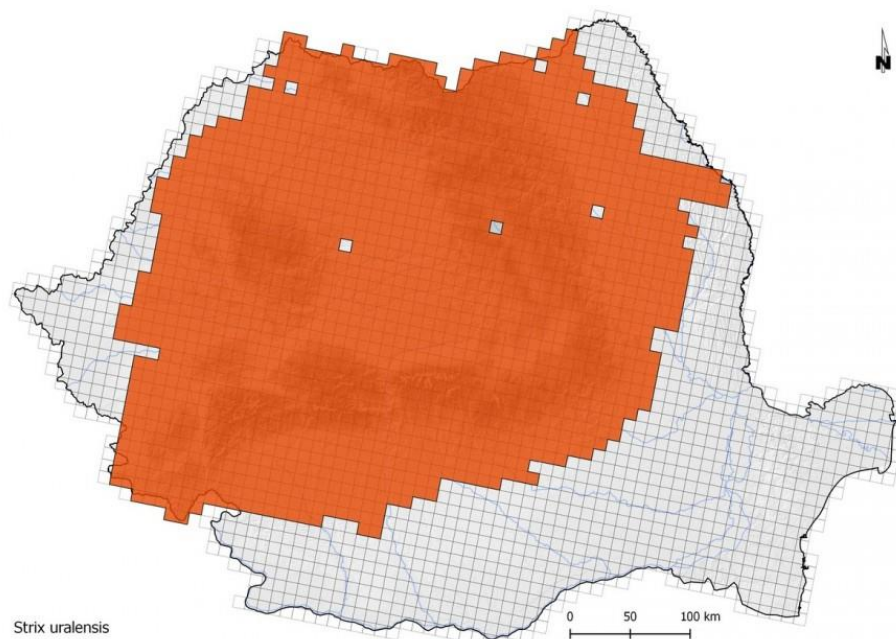
REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe devreme, începând cu luna martie. Depune 2-4 ouă, pe care le clocește femela timp de 28 - 35 de zile, perioadă în care aceasta este hrănită de către mascul. Puii părăsesc cuibul după 35 - 40 de zile, dar rămân în preajma părinților și sunt hrăniți și apărați de către aceștia pentru încă două luni. Cuibărește izolat în trunchiuri de arbori (de tip "horn"), scorburi artificiale sau cuiburi de păsări răpitoare de zi, abandonate.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Principala amenințare este legată de degradarea și distrugerea habitatelor prin înlăturarea arborilor bătrâni și a trunchiurilor asemănătoare cu un horn (coș de fum) ceea ce duce la absența locurilor propice pentru cuibărit.

Alte amenințări: utilizarea intensivă a pesticidelor în agricultură, coliziunile cu firele electrice, deranjul și braconajul.



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Huhurez-mare>

11. *Lullula arborea* (Ciocârlia de pădure)

TAXONOMIE

Regnul Animalia
Clasa Aves
Ordinul Passeriformes
Familia Alaudidae
Genul *Lullula*
Specia *Lullula arborea*

DESCRIERE

Ciocârlia de pădure este caracteristică zonelor deschise din pădurile de foioase sau conifere, cu vegetație ierboasă abundentă. Este mai mică și mai zveltă decât ciocârlia de câmp. Lungimea corpului este de 13,5-15 cm, iar greutatea de 23-35 g. Penajul este maroniu și se distinge de celelalte ciocârlii prin benzile albe de deasupra ochilor ce se unesc pe creștet. Penajul este similar la ambele sexe. Se hrănește cu insecte și semințe.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen provine din franceză și este diminutiv al cuvântului *lulu* – ciocârlie de pădure, nume dat de Buffon (1770-1783). Numele de specie provine din latinescul *arboreus* – de arbore, cu referire la habitatul caracteristic.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Este o specie răspândită pe tot continentul european. Are un zbor ondulatoriu. Cântă dimineața devreme și seara, cântă atât în zbor cât și așezată pe un suport sau chiar pe sol. Este monogamă. Cuibul este construit de către femelă pe sol, într-o zonă protejată de iarbă mai înaltă sau tufișuri. Îl înveștează în Orientul Mijlociu. Longevitatea cunoscută este de cinci ani și 11 luni.

POPULATIE

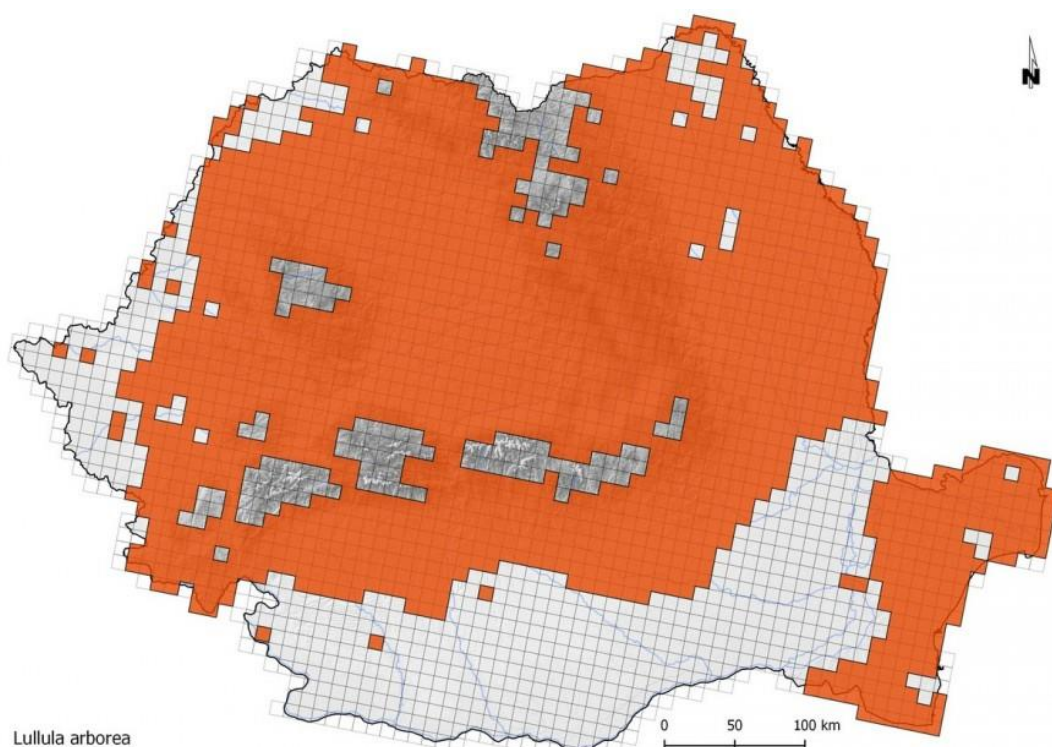
Populația europeană este mare, cuprinsă între 1300000-3300000 de perechi. A înregistrat un declin semnificativ între 1970-1990, iar apoi în perioada 1990-2000 a înregistrat un nivel stabil pe continentul european. În România populația estimată este de 65000-87000 de perechi. Cele mai mari efective sunt înregistrate în Spania, Turcia și Rusia.

REPRODUCERE

Sosește din cartierele de iernare în aprilie. Femela depune în mod obișnuit 3-5 ouă în lunile aprilie-iulie, cu o dimensiune de circa 21 x 16 mm și o greutate medie de 2,8 g (din care 6% este coajă). Incubația durează în jur de 14-15 zile și este asigurată de către femelă. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți și devin zburători după 11-13 zile. În cazul în care femela începe incubarea unei noi ponte, masculul are grijă de pui până când devin independenți. Depune două sau trei ponte pe sezon.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Folosirea insecticidelor are un impact puternic asupra populației. Păstrarea pădurilor deschise cu vegetație ierboasă înaltă, care să asigure condiții de cuibărit și hrănire, este prioritară.



Lullula arborea

**HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)**

Sursă: <https://pasaridinromania.sor.ro/Ciocarlie-de-padure>

12. Lanius collurio (Sfrâncioc roșiatic)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Passeriformes

Familia Laniidae

Genul Lanius

Specia *Lanius collurio*

DESCRIERE

Este o specie de sfrâncioc de talie mică. Dimorfismul sexual este mai accentuat decât la restul speciilor de sfrâncioci. Masculul are capul gri, spatele castaniu roșcat și pieptul alb cu nuanțe rozalii; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciociilor este îngustă și se termină în zona ciocului. La femelă culorile sunt mai șterse, capul gri, maro pe spete și aripă, gri deschis cu striții fine pe laterale; banda din zona ochilor este mai redusă și de culoare maro închis. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 23-34 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 24-27 cm.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele de gen *Lanius* - măcelar, provine din cuvântul latin *laniare* - a rupe în bucăți (cu referire comportamentul de prădător, de sfâșiere a prăzii); numele de specie provine din cuvântul grec *kolluriōn* - denumirea unei păsări răpitoare (Aristotel), sau mai recent asociat cu denumirea de sfrâncioc.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT

Distribuție

Are o distribuție foarte largă, din Europa vestică, până în centrul Asiei. Pe latitudine, este răspândit din zona centrală a Scandinavei, până în sudul Europei, Turcia și Levant. În România, are o răspândire largă în toată țara, din Delta Dunării și zona de câmpie, până în zonele montane. Apare (în densități mai reduse) și în pajiștile montane/alpine.

Fenologie

Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește de obicei începând cu sfârșitul lunii aprilie / începutul lunii mai și pleacă înapoi spre locurile de iernare spre sfârșitul lunii august. Specia ierneză în special în zona estică a Africii, din zona sub-sahariană, până în sudul continentului.

Habitate

Cuibărește în toate habitate deschise, de pajiști și pășuni cu tufăriș, sau mozaicuri agricole, de culturi care alternează cu habitate seminaturale, cu tufe izolate sau în aliniamente. Intră inclusiv în localități unde găsește habitate propice (terenuri virane de la periferie, parcuri, grădini etc.).

Hrană

Specie oportunist carnivoră, se hrănește în special cu insecte de talie mare (ortoptere, coleoptere, odonate etc) și vertebrate de talie mică (rozătoare, șopârle, broaște, păsări de talie mică). Toamna consumă și fructe mici (cireșe sălbatice, fructe de soc etc.).

Alte informații

Este cea mai abundentă și răspândită specie de sfrâncioc din România. Datorită declinului dramatic în Europa de vest, a devenit o specie cheie pentru rețeaua Natura 2000. România, datorită populației abundente, are o responsabilitate mare în ceea ce privește asigurarea conservării speciei pe termen lung.

POPULAȚIE

Populația globală este puțin cunoscută, fiind estimată la 28 800 000 - 47 700 000 de indivizi. Cea europeană este estimată la 7 440 000 - 14 330 000 de perechi. În România, estimările arată o populație de aproximativ 1 600 000 - 3 600 000 de perechi cuibăritoare. Specia este clasificată ca "Risc scăzut". Tendința populațională în Europa este considerată

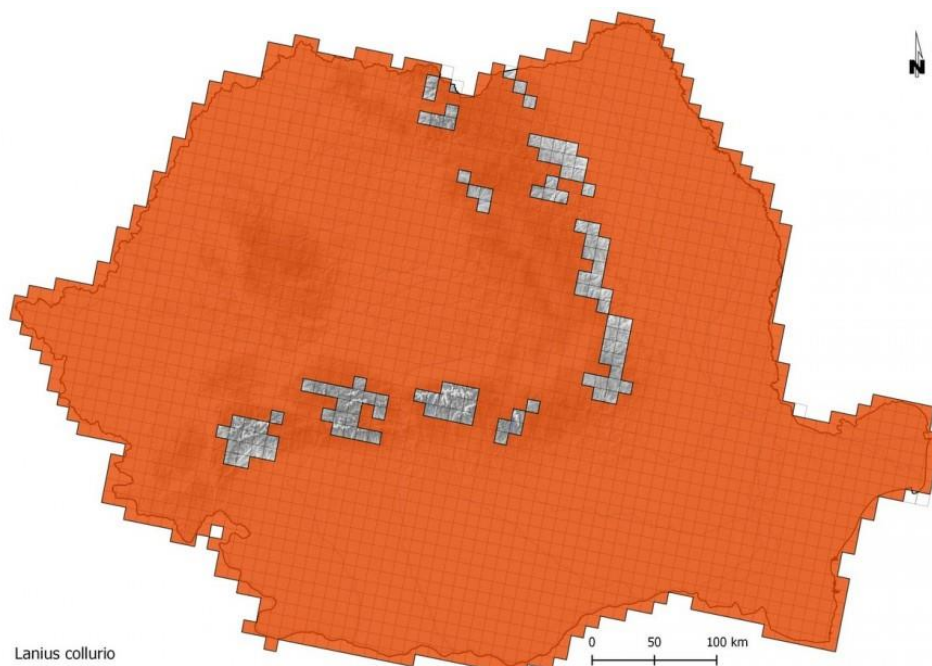
descrescătoare, care continuă declinul dramatic înregistrat în perioada 1970 - 1990 în vestul și nord-estul continentului. În România, tendința populațională este considerată stabilă.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere poate începe în luna mai, iar depunerea ouălor are loc începând cu mijlocul lunii mai. Depune de obicei 3-7 ouă, pe care le clocește aproape exclusiv femela. Incubarea durează 12-16 zile. Puii devin zburători la 14-16 zile. Păsările cuibăresc izolat, teritoriul unei perechi poate varia în funcție de calitatea habitatului (în special disponibilitatea de hrană). Cuiburile sunt elaborate, cu structură din plante verzi, căptușite cu materii vegetale, lână puf de plante etc; sunt amplasate în tufe dense și spinoase, de obicei la înălțime mică (1-1,5 m).

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Specia are nevoie de habitate naturale sau seminaturale pentru cuibărire. De asemenea, prezenta tufelor este obligatorie, astfel că eliminarea completă a acestora la curățirea pășunilor are un efect negativ accentuat. Un alt factor negativ semnificativ este intensificarea agriculturii cu utilizarea pe scară largă a pesticidelor - fenomen care duce la reducerea sursei de hrană și colapsul populațiilor. De aceea, densitățile sunt mai mari în zonele cu agricultură tradițională (Transilvania, Subcarpați) decât în cele cu agricultură intensivă (Bărăgan).



HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)

Sursa: <https://pasaridinromania.sor.ro/Sfrancioc-rosiatic>

13. *Emberiza hortulana*. (Presură de grădină)

TAXONOMIE

Regnul Animalia

Clasa Aves

Ordinul Passeriformes

Familia Emberizidae

Genul *Emberiza*

Specia *Emberiza hortulana***DESCRIERE**

Este o specie de presură de talie medie, zveltă. Dimorfismul sexual este foarte redus. Masculul este mai colorat, având capul, banda lată de pe piept și linia laterală de pe gușă gri-măsliniu iar abdomenul și flancurile maroniu-portocaliu. La femelă creștetul, pieptul și linia laterală a gușii prezintă pete închise, fine; banda gri de pe piept este îngustă sau slab vizibilă iar ventral coloritul portocaliu este mai puțin intens. Partea dorsală la ambele sexe este brun-gălbuie cu striuri proeminente. Ciocul și picioarele au culoare roz-gălbui. Inelul orbital este alb-gălbui. Lungimea corpului este de 15-16,5 cm și are o greutate medie de 17-28 g.

ETIMOLOGIA DENUMIRII ȘTIINȚIFICE

Numele genului provine din cuvântul german *embritz* - presură. Numele de specie, *hortulana*, provine din cuvântul latin *hortus* - grădină, cu referire la prezența speciei în grădini.

LOCALIZARE ȘI COMPORTAMENT**Distribuție**

Specia are o distribuție largă eurasiatică, fiind prezentă în sudul, centrul și estul Europei, Asia Mică și zonele centrale ale Asiei. În România este răspândită mai ales în partea sudică și estică, iar în Transilvania apare în special în jumătatea vestică, pe culoarul Mureșului și în zona Dealurilor de Vest.

Fenologie

Specia cuibărește în România. Este o specie migratoare nocturnă pe distanțe lungi. Iernează în Africa tropicală. Sosește în țară începând cu luna aprilie și pornește spre cartierele de iernare la sfârșitul lunii august/ începutul lunii septembrie.

Habitat

Specia preferă zonele calde. Cuibărește în zonele joase, agricole cu arbori sporadici și crânguri de foioase, în livezi, în pajiști împădurite și în poieni. În sudul Europei cuibărește și în poieni sau lizieră din regiunile montane, adesea peste 1500 m.

Hrană

Specia se hrănește predominant pe sol cu semințe sau alte părți ale plantelor. În perioada de reproducere se hrănește cu o mare varietate de nevertebrate, inclusiv furnici, gândaci, lăcuste, omizi etc.

Alte informații

În trecut, inclusiv în sec. XX, în Franța era considerată o delicată. Se consumau prăjite, întregi, inclusiv oasele, în restaurante celebre. În Cipru acestea se pregăteau sub formă de murături cu oțet și plante aromatice și se păstrau în butoaie ce conțineau fiecare 300-400 de exemplare.

POPULAȚIE

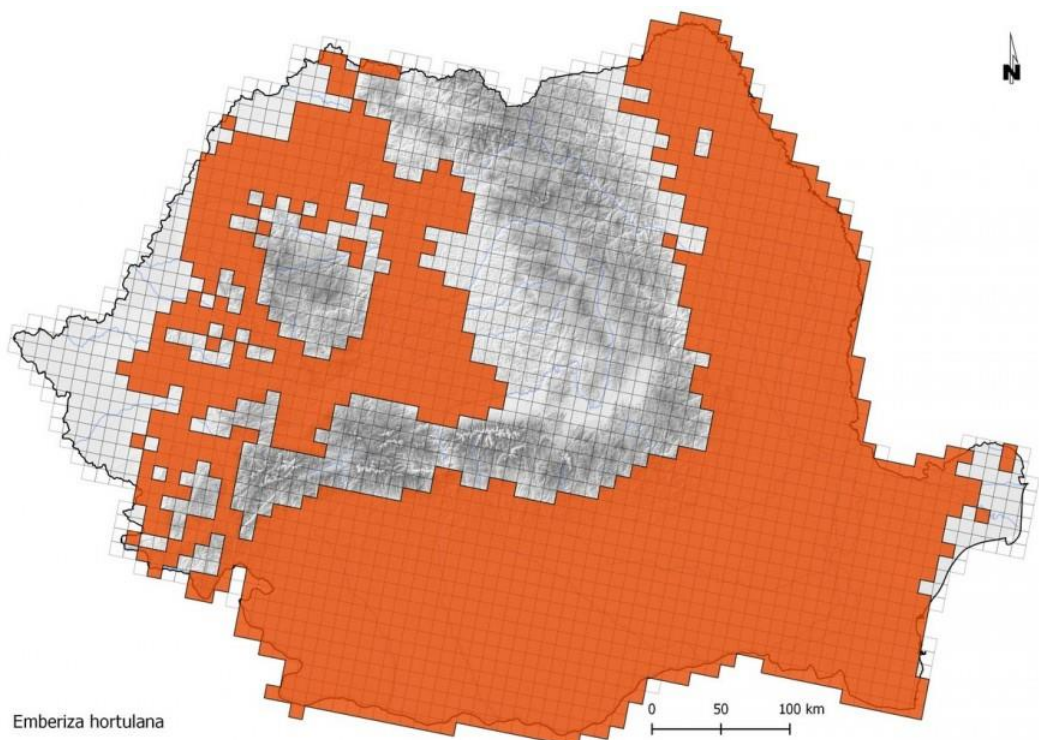
Populația globală este estimată la 8 325 000-17 625 000 de indivizi. Populația europeană este estimată la 3 330 000- 7 070 000 de perechi cuibăritoare. Tendința la nivel european este descrescătoare (între 1980 și 2013 populația europeană a suferit un declin accentuat datorită distrugerii continue a habitatului). Populația din România este estimată la 225 000-550 000 de perechi cuibăritoare, tendința populațională fiind deocamdată necunoscută.

REPRODUCERE

Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii aprilie/începutul lunii mai. Femela depune 4-5 ouă, perioada de incubație durează 11-12 zile. Cuibul este construit de către femelă, sub formă de cupă, din ierburi uscate și este amplasat pe sol. Puii sunt hrăniți de ambii părinți, aceștia părăsesc cuibul după o perioadă de 12-13 zile. Specie monogamă pe perioada unui sezon de reproducere.

AMENINTARI SI MASURI DE CONSERVARE

Principalele amenințări ale speciei sunt reprezentate de degradarea habitatului prin schimbarea utilizării terenurilor (înlocuirea agriculturii mixte cu monoculturi) și intensificarea agriculturii, precum și folosirea pe scară largă a insecticidelor și erbicidelor, fenomen care duce la reducerea sursei de hrană. Suplimentar, în zonele de cuibărit, dispariția peticelor de vegetație naturală cu tufăriș dintre parcelele agricole și lipsa pajiștilor bogate în nevertebrate au un impact negativ asupra speciei.



**HARTA DE DISTRIBUȚIE A ZONELOR DE CUIBĂRIRE BAZATĂ PE PĂTRATE ETRS 10KM
(RAPORT ART. 12)**

SURSA: [HTTPS://PASARIDINROMANIA.SOR.RO/PRESURA-DE-GRADINA](https://PASARIDINROMANIA.SOR.RO/PRESURA-DE-GRADINA)

B.3. Descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor și habitatelor de interes comunitar afectate și a relației acestora cu ariile naturale protejate de interes comunitar învecinate și distribuția acestora

În fondul forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Baia de Aramă a fost identificată o suprafață de 17376,89 ha (97% din suprafața ocolului) ocupată de habitate de interes comunitar și național, care se află într-o stare de conservare în general favorabilă. Funcția ecologică a acestor habitate este aceea de fundament pentru întreaga comunitate de organisme vegetale și animale din zonă. În ceea ce privește funcțiile

ecologice ale speciilor de interes comunitar acestea sunt pe larg prezentate la paragraful B.2.2. - *Descrierea speciilor de interes comunitar existente în ariilor naturale protejate din limitele teritoriale ale O.S. Baia de Aramă.*

Amenajamentul silvic pune accent pe rolul mediogen remarcabil pe care îl îndeplinesc pădurile în totalitate (fie că fac parte din arii naturale protejate fie că sunt limitrofe sau nu acestora) și totodată contribuie fundamental la menținerea și îmbunătățirea biodiversității și stării de conservare a întregului fond forestier din zonă. O asemenea viziune de ansamblu este foarte importantă în special pentru animalele de talie medie și mare, a căror habitat depășește în multe cazuri zona restrânsă a ariilor naturale protejate în cauză.

De asemenea, apreciem că rolul amenajamentului este unul benefic pentru menținerea stării bune de conservare a habitatelor și speciilor, atât la nivelul întregului fond păduros proprietate publică a statului administrat de O.S. Baia de Aramă, cât și la nivelul arboretelor din ariile naturale protejate din zonă (existente în limitele teritoriale ale O.S. Baia de Aramă sau a ocoalelor silvice vecine) și că fără reglementările pe care le implementează (împreună cu alte acte legislative ale sectorului silvic) anumite componente și conexiuni ale ecosistemelor protejate ar putea fi grav perturbate.

B.4. Statutul de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar

Corespunzător obiectivelor social-economice, amenajamentul O.S. Baia de Aramă precizează funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească pădurile. Repartizarea arboretelor pe grupe, subgrupe și categorii funcționale s-a realizat prin zonarea funcțională, ținând seama de funcția de prioritară, pe care o îndeplinește fiecare arboret.

Situația detaliată a grupelor, subgrupelor și categoriilor funcționale este prezentată în tabelul 24:

Grupe, subgrupe și categorii funcționale

Grupa funcțională	Subgrupa		Categoria funcțională				Suprafața, ha								
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	Totală	ROSCI0069	ROSCI0198	ROSPA0035	Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"	Geoparcul "Platoul Mehedinți"	"Complexul carstic de la Ponoarele"	"Cornetul Băii și Valea Mânăstirii"	"Cheile Corcoaiei"	"Ciucevele Cernei"	
I	1	Păduri cu funcții de protecție a apelor	H	Arborete de protecție a izvoarelor care constituie surse de alimentare cu apă a păstrăvărilor și arborete situate pe versanții direcți ai păstrăvărilor (TIII)	379,82	-	379,82		-	379,82	-	-	-	-	
	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	A	Arborete situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinare mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri mși loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35°, pe alte substraturi litologice (TII)	1707,95	1378,51	329,44	1448,24	1378,51	329,44	-	-	-	-	
			C	Arboretele/Benzile de pădure din jurul golurilor alpine (TII)	78,26	78,26	-	78,26	78,26	-	-	-	-	-	
			D	Arboretele din jurul barajului lacului de acumulare Valea lui Iovan, în funcție de pericolul de eroziune și de alunecare a terenului (TIII)	14,80	14,80	-	14,80	14,80	-	-	-	-	-	
			K	Arboretele situate în zonele de carst (TIII)	61,15	-	61,15	39,57	-	61,15	-	-	-	-	
			B	Arboretele din jurul localității Baia de Aramă (TIII)	116,01	-	116,01	-	-	-	116,01	-	-	-	
	4	Păduri cu funcții de protecție	E	Benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul DN67D Târgu-Jiu - Băile Herculane, de importanță națională (TII)	25,04	14,18	10,86	14,18	14,18	10,86	-	-	-	-	
	5	Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	C	Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu regim strict de protecție (TI)	4,57	4,57	-	4,57	4,57	-	-	-	-	4,57	
			H	Arboretele constituite ca rezervații seminologice (TII)	61,49	10,91	50,58	24,86	10,91	50,58	-	-	-	-	
			O	Arborete din păduri cvasivirgine (TI)	4959,49	4959,49	-	4959,49	4959,49	-	-	-	-	385,53	
	6	Păduri cu funcții speciale pentru conservarea și ocrotirea biodiversității	A	Arboretele din Parcul Național Domogled - Valea Cernei incluse, prin planul de management, în zona de protecție strictă (TI)	49,31	49,31	-	49,31	49,31	-	-	-	-	-	49,31
			B	Arboretele din Parcul Național Domogled - Valea Cernei incluse, prin planul de management, în zona de protecție integrală (TI)	1520,28	1520,28	-	1520,28	1520,28	-	-	-	-	26,91	215,18
			C	Arboretele din Parcul Național Domogled - Valea Cernei, din zona de conservare durabilă constituite din primul rând de parcele limitrofe zonei de protecție strictă/integrală (TII)	1392,89	1392,89	-	1392,89	1392,89	-	-	-	-	-	-
			D	Arboretele incluse prin planul de management în zona de conservare durabilă a Parcului Național Domogled - Valea Cernei, cu excepția celor incluse în categoria 1.6C (TIII)	5814,12	5814,12	-	5814,12	5814,12	-	-	-	-	-	-
			J	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți, incluse prin planuri de management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate (TI)	196,88	-	196,88	-	-	-	196,88	84,76	112,12	-	-
			K	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți, cuprinse în zona tampon (TIII)	123,42	-	123,42	3,92	-	-	123,42	-	-	-	-
			L	Arboretele din Geoparcul Platoul Mehedinți, incluse prin planuri de management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate (TIV)	871,41	-	871,41	10,84	-	-	871,41	-	-	-	-
	TOTAL GRUPA I					17376,89	15237,32	2139,57	15375,33	15237,32	2139,57	84,76	112,12	26,91	654,59
	ALTE TERENURI					472,02	341,48	130,54	374,25	341,48	130,54	2,54	3,53	-	39,49
	TOTAL GENERAL					17848,91	15578,80	2270,11	15749,58	15578,80	2270,11	87,30	115,65	26,91	694,08

În raport cu funcțiile atribuite arboretelor și repartizarea acestora pe tipuri de categorii funcționale, s-au prevăzut măsuri de gospodărire diferențiate pentru fiecare arboret în parte:

Tabelul 21

Tipuri de categorii funcționale

Tipuri de categorii funcționale	Categorii funcționale	Suprafata, ha										Observații
		Totală	ROSCI0069	ROSCI0198	ROSPA0035	Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"	Geoparcul "Platoul Mehedinți"	"Complexul carstic de la Ponoarele"	"Cornetul Băii și Valea Mănăstirii"	"Cheile Corcoaiei"	"Ciucevele Cernei"	
I	1.5C, 1.5O, 1.6A, 1.6B, 1.6J	6730,53	6533,65	196,88	6533,65	6533,65	196,88	84,76	112,12	26,91	654,59	păduri cu funcții speciale pentru ocrotirea naturii pentru care, prin lege, sunt interzise orice fel de exploatare de masă lemnoasă sau de alte produse, fără aprobarea organului competent prevăzut în Legea privind protecția mediului înconjurător
II	1.2A, 1.2C, 1.2D, 1.4E, 1.5H, 1.6C	3280,43	2889,55	390,88	2973,23	2889,55	390,88	-	-	-	-	păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și arboretele în care nu este posibilă sau admisă recoltarea de masă lemnoasă, impunându-se numai lucrări speciale de conservare
III	1.1H, 1.2K, 1.4B, 1.6D, 1.6K	6494,52	5814,12	680,40	5857,61	5814,12	680,40	-	-	-	-	păduri cu funcții speciale de protecție pentru care nu se admit decât tratamente intensive - grădinărit, cvasigrădinărit
IV	1.6L	871,41	-	871,41	10,84	-	871,41	-	-	-	-	păduri cu funcții speciale de protecție pentru care sunt admise, pe lângă grădinărit și cvasigrădinărit, și alte tratamente, cu impunerea unor restricții speciale în aplicare
TOTAL		17376,89	15237,32	2139,57	15375,33	15237,32	2139,57	84,76	112,12	26,91	654,59	-

Ținând cont de funcțiile atribuite arboretelor, funcții ce permit conservarea ecosistemelor forestiere, se poate considera că în zona siturilor de interes comunitar *ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSCI0198 Platoul Mehedinți* și ariei de protecție specială avifaunistică *ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei* acestea au o structură favorabilă. Drept urmare, din punct de vedere al gradului de conservare, speciile de mamifere, amfibieni, reptile, pești, nevertebrate, plante și insecte enumerate în anexa II-a Directivei Consiliului 92/43/CEE din siturile *ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSCI0198 Platoul Mehedinți* se încadrează în totalitate la categoria B - conservare bună, iar speciile de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 79/409/CEE din *ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei* se încadrează, în general, la categoria de conservare favorabilă.

De asemenea, și gradul de conservare a trăsăturilor habitatelor naturale prezente în siturile de interes comunitar *ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSCI0198 Platoul Mehedinți* se încadrează în categoria B - conservare bună.

B.5. Date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate

Considerăm că implementarea prezentului plan nu va afecta numeric și structural niciuna din populațiile speciilor protejate aferente sitului Natura 2000 care se găsesc în habitatele forestiere.

În perioada de aplicare a lucrărilor silvotehnice este de așteptat ca unele specii să fie deranjate de specificul activităților desfășurate, dar acestea având o mobilitate ridicată, își vor găsi loc de refugiu temporar în alte habitate. Lucrările silvotehnice preconizate a se desfășura se execută de regulă la intervale mari de timp și în niciun caz concentrate pe suprafețe mari. Ca urmare, considerăm că habitatele existente în zonă sunt suficient de mari și de stabile pentru a asigura menținerea tuturor speciilor prezente, reglementările conținute în amenajamentul silvic nepericlitând existența speciilor de interes comunitar din zona amplasamentului.

B.6. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar

Integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar nu sunt afectate deoarece prin implementarea planului:

- nu se reduce semnificativ suprafața habitatelor, respectiv numărul de exemplare din speciile de interes comunitar;
- nu se fragmentează puternic habitatele de interes comunitar sau habitatele specifice speciilor de interes comunitar;

- nu se induce un impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- nu se produc modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcțiile ariilor naturale protejate de interes comunitar.

O analiză a integrității sitului Natura 2000 existent în limitele teritoriale ale O.S. Baia de Aramă, respectiv o evaluare a relațiilor structurale și funcționale care crează și mențin integritatea acestui sit se va face la capitolul C - *Identificarea și evaluarea impactului al prezentului studiu.*

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

Pentru ariile protejate/siturile de importanță comunitară din raza O.S. Baia de Aramă au fost elaborate planuri de management, astfel:

- pentru situl ROSCI0198 Platoul Mehedinți inclus în Geoparcul "Platoul Mehedinți" există plan de management aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1198/2016;
- pentru situl ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei incluse în Parcul Național "Domogled - Valea Cernei", există planul de management al Parcului Național "Domogled-Valea Cernei", aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1121/2016.

Obiectivele generale ale planurilor de management se referă la asigurarea conservării speciilor și habitatelor pentru care au fost declarate Siturile Natura 2000 ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, ROSCI0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei.

Obiectivele generale ale planurilor de management sunt:

- Protecția și conservarea unor ansambluri peisagistice în care interacțiunea activităților umane cu natura de-a lungul timpului a creat o zonă distinctă, cu valoare semnificativă peisagistică și/sau culturală, deseori cu o mare diversitate biologică.
- Asigurarea stării de conservare favorabilă pentru toate tipurile de habitate și pentru speciile de interes comunitar din situri.
- Promovarea și aplicarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale siturilor.
- Îmbunătățirea atitudinii populației față de valorile naturale ale sitului, prin informare, conștientizare, implicare și educare a tinerei generații în spiritul protecției naturii.

- Asigurarea unui management integrat eficient și adaptabil în vederea realizării obiectivelor.

- Asigurarea conservării speciilor și habitatelor pentru care au fost declarate ariile naturale protejate, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestora.

- Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele pentru care au fost declarate ariile naturale protejate - inclusiv starea de conservare a acestora - cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului.

- Asigurarea managementului eficient al ariilor naturale protejate cu scopul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes conservativ.

- Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului - pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității.

- Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile.

- Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil - prin intermediul valorilor naturale și culturale - cu scopul limitării impactului asupra mediului.

În vederea elaborării măsurilor și activităților de conservare din cadrul Obiectivelor Generale, pentru siturile Natura 2000 ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, ROSCI0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei au fost elaborate măsuri de management pentru toate speciile și habitatele de interes conservativ care sunt menționate în planurile de management și formularele standard ale siturilor specificate mai înainte.

În conformitate cu cerințele social-economice, ecologice și informaționale, amenajamentul Ocolului Silvic Baia de Aramă îmbină strategia ecosistemelor forestiere din zonă cu strategia dezvoltării societății.

Cea mai importantă direcție în care s-a acționat o constituie creșterea protecției mediului înconjurător, creșterea calității factorilor de mediu (aer, apă, sol, floră și faună) și ridicarea calității vieții individuale și sociale a locuitorilor din zonă.

Pentru pădurile din cadrul Ocolului Silvic Baia de Aramă, obiectivele social-economice și ecologice avute în vedere la reglementarea modului de gospodărire a acestora, detaliate prin stabilirea Țelurilor de producție ori de protecție la nivelul unităților de amenajament (parcelă, subparcelă, etc.), sunt prezentate în tabelul 22.

Obiective social-economice și ecologice

Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciului de realizat
Hidrologice (de protecție a apelor)	- perimetrul lacurilor de acumulare Valea lui Iovan și Cerna - regularizarea și consolidarea malurilor râului Cerna - perimetrul păstrării Baia de Aramă și al izvoarelor ce alimentează cu apă păstrăria
Protecția terenurilor și a solurilor (rol antierozional)	- terenurile cu pantă mare - pădurile de la golurile de munte (Munții Godeanu și Cernei) - construcții hidrotehnice: barajul lacului de acumulare Valea lui Iovan - zone de formare a avalanșelor; - terenuri din zona de carst
Servicii de recreere	- crearea și menținerea unui aspect peisagistic și de recreere din jurul orașului Baia de Aramă - crearea și menținerea unui aspect peisagistic deosebit de-a lungul DN67D Târgu Jiu - Băile Herculane, de importanță națională
Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	- conservarea genofondului și ecofondului forestier a arboretelor din rezervațiile naturale "Complexul carstic de la Ponoarele", "Cornetul Băii și Valea Mânăstirii", "Cheile Corcoaiei" cu regim strict de protecție - producerea de semințe forestiere pentru speciile de fag, gorun și amestecuri ale acestora cu rășinoase și castan comestibil - menținerea și conservarea pădurilor cvasivirgine - conservarea resurselor genetice forestiere - zona de protecție (zona tampon) a resurselor genetice forestiere - conservarea speciilor și habitatelor din siturile de importanță comunitară ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSCI0198 Platoul Mehedinți - protejarea speciilor de păsări din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei
Conservarea și ocrotirea biodiversității	- conservarea arboretelor din Parcul Național "Domogled - Valea Cernei", incluse prin planul de management în zona de protecție integrală; - conservarea arboretelor din Parcul Național "Domogled - Valea Cernei", din zona de conservare durabilă - arboretele din "Geoparcul Platoul Mehedinți", incluse prin planul de management în zona de protecție strictă; - arboretele din "Geoparcul Platoul Mehedinți", cuprinse în zona tampon; - arboretele din "Geoparcul Platoul Mehedinți", incluse prin planul de management, în zona de dezvoltare durabilă;
Produse lemnoase	- lemn de fag, gorun, brad, molid sau specii principale de amestec (frasin, paltin), pentru cherestea; - lemn de pin, molid, salcâm, carpen și diverse specii moi pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări.
Alte produse în afara lemnului	- vânat, pescuitul în apele de munte, fructe de pădure, ciuperci comestibile, etc.

Obiectivele asumate de amenajamentul silvic al O.S. Baia de Aramă susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere de interes comunitar din zonă.

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

Starea actuală a arboretelor din ariile naturale protejate de interes comunitar este bună deoarece în raza ocolului silvic studiat nu au fost semnalate fenomene de uscare în masă, atacuri de insecte sau agenți criptogamici.

Stabilitatea ecosistemelor forestiere din raza ocolului silvic Baia de Aramă la diverși factori perturbatori (vânt, zăpadă, alunecări, înmlăștinări, eroziuni etc.) este relativ ridicată aceasta și datorită faptului că majoritatea pădurilor existente și-au păstrat caracterul de păduri naturale (s-au regenerat natural din sămânță) datorită modului de gospodărire al pădurilor judicios din trecut până în prezent realizat în conformitate cu preverile amenajamentului, care prin managementul de calitate promovat a dus la menținerea integrității pădurilor și a biodiversității naturale a acestora.

Descrierea stării actuale de conservare a ariilor naturale protejate existente în limitele teritoriale ale O.S. Baia de Aramă s-a făcut prin evaluarea acestei stări la nivel de arboret (u.a.) după care s-a raportat la întregul habitat al ariei naturale protejate. Raționamentul care a stat la baza acestei evaluări constă în aceea că dacă fiecare arboret ce face parte dintr-o arie naturală protejată prezintă o stare de conservare favorabilă atunci și întregul, respectiv aria, va prezenta aceeași stare.

Astfel, pentru evaluarea stării de conservare a habitatelor forestiere de importanță comunitară s-a realizat corespondența la nivel de arboret (subparcelă) a tipului natural fundamental de pădure cu tipul de habitat Natura 2000 și, în funcție de caracterul actual al tipului de pădure s-a determinat starea favorabilă/nefavorabilă de conservare a acestora, conform recomandărilor din lucrarea "Monitorizarea stării de conservare", parte a proiectului Life 05 Nat/RO/000176: "Habitate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România" (Tabelul 23).

Evaluarea stării de conservare a habitatelor forestiere de importanță comunitară

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei									
VIII	1A	4,05	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	1B	2,28	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	1C	22,53	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	1D	0,37	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	1E	0,54	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	2A	45,47	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	2B	0,78	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	2C	16,86	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	2D	0,60	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	3A	33,28	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	3B	0,99	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	3C	2,15	2A6D5Q	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	3D	1,99	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	4A	2,05	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	4B	8,97	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	4C	6,16	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	4D	2,30	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	5	36,05	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	6A	36,26	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	6B	1,46	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
7A	17,80	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
7B	16,53	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
8A	17,99	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
8B	13,42	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
8C	4,11	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
9A	12,45	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
9B	38,61	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
10A	5,80	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
10B	18,60	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
10C	2,58	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actuari al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	11A	1,09	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	11B	10,60	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	12	32,32	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	13A	37,04	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	13B	6,37	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	14A	57,52	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	14B	0,77	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	15A	18,58	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Degajări	R4109	91V0	Favorabil
	15B	12,65	6D5N5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	16A	9,46	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	16B	14,84	6D5N5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	17A	3,78	5O2A6D*	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	17B	15,52	5O5H5L*	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	18A	12,36	5O5H2A*	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	18B	19,75	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Degajări	R4109	91V0	Favorabil
	18C	5,28	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4110	9110	Favorabil
	19	1,09	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	20	2,95	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	21A	13,37	5O5H2A*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	21B	9,69	6D5N5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	22	4,18	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	23A	19,21	5O5H2A*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	23B	13,95	5O5H5L*	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	24	4,91	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	25A	4,27	5O2A6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	25B	4,19	6D5N5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4107	9110	Favorabil
	25C	2,92	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4107	9110	Favorabil
	26	5,37	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
27A	13,23	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil	
27B	21,26	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil	
28	4,16	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	29	12,83	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4110	9110	Favorabil
	30	1,87	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	31	4,27	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	32	7,22	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	33	15,70	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	34	4,86	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	35	19,38	5O6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	36A	2,59	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	37	36,82	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	38	1,35	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	39	30,82	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	40A	16,85	2A6D5N*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	40B	3,35	2A6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	41A	22,02	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4107	9110	Favorabil
	41B	11,31	2A6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4107	9110	Favorabil
	41C	6,28	2A6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	42A	40,08	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	42B	8,35	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	43	1,41	2C6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	44	0,72	6C2C5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	45	11,55	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	46	18,24	5O6B2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	47	44,83	5O6C2A*	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	48	7,22	5O6C2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	49	29,35	5O6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	50	6,30	5O6B2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	51	31,16	5O6C2A*	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	52	10,27	5O6B2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	53	15,59	5O6C2A*	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	54	6,24	5O6C2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
55	21,53	5O6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	56	5,10	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	57	24,85	5O6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	58	8,20	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	59	19,49	5O6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	60	5,14	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	61	26,69	5O6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	62	24,54	5O2A6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	63	2,66	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	64	24,18	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	65A	0,67	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	65B	1,13	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	66A	7,91	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	66B	7,74	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	66C	18,90	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	66D	1,42	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	66E	0,61	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Degajări	R4109	91V0	Favorabil
	67A	36,76	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	67B	2,88	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	68A	15,57	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	68B	3,41	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	68C	13,66	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	69A	1,40	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	69B	32,79	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	69C	1,17	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	69D	2,71	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	70A	27,66	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	70B	0,73	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	70C	3,49	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	70D	1,39	2A6D5Q	4151	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	71A	33,62	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	71B	0,81	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	72A	12,26	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	72B	17,36	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	72C	0,70	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	72D	1,33	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	73A	10,80	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	73B	16,11	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	73C	0,87	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	74A	5,07	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	74B	32,05	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	74C	9,99	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	75	0,45	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	76	5,96	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	77A	15,97	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	77B	35,17	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	78A	4,60	5O6C2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	79A	2,21	5O2A6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	79B	25,70	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	79C	3,30	5O2A6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	79D	0,42	2A6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	80	2,50	5O6B2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	81A	4,03	5O6C2A*	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	Favorabil
	81B	6,98	5O6C2A*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	81C	21,96	5O6C2A*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	81D	0,40	5O6C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	81E	5,62	5O6C2A*	4151	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	Favorabil
	82	3,25	6C2C5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	83	25,40	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	101	0,86	6B2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	102	4,58	6C2A5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	104A	0,92	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	104B	9,09	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
105	3,77	2C6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil	
106	28,76	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	107A	11,50	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	107B	3,19	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	107C	7,92	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	107D	0,55	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	107E	0,37	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	107F	21,19	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	108A	6,13	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	108B	0,31	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Favorabil
	108C	9,73	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	108D	5,94	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	109A	1,39	2C6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	110	0,49	2C6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	111A	15,03	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	111B	1,64	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	111C	5,39	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	112A	13,31	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	112B	6,50	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	112C	6,30	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	112D	0,34	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	113A	9,12	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	113B	3,27	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	113C	27,34	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	113D	2,79	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	113E	6,60	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	114A	0,82	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Degajări	R4109	91V0	Favorabil
	114B	16,72	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	114C	4,71	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	115A	8,45	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	115B	19,04	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	115C	0,49	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
115D	13,62	2A6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	115E	1,23	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	115F	0,55	2A6D5Q	4151	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	116A	9,14	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	116B	1,50	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Îngrijirea semințișului, completări	R4109	91V0	Favorabil
	116C	17,68	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	116D	8,02	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Degajări	R4109	91V0	Favorabil
	116E	2,04	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	117A	12,89	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	117B	1,78	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Degajări	R4109	91V0	Favorabil
	117C	15,53	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	118A	26,12	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	118B	0,24	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	118C	3,06	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	118D	6,32	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	119	2,77	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	120	0,55	2C6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	121	3,27	6C2C5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	122	8,37	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4107	9110	Favorabil
	123	1,86	6B2C5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	124	8,09	6C2A5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	125A	1,54	6B2C5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	125B	0,30	6B2C5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	126A	7,93	6C2A5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	127A	7,49	5O6C2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	127B	0,22	6C2A2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	128A	17,32	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Favorabil
	128B	0,81	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	128C	3,02	6D5Q5R	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	129A	28,28	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	129B	0,47	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
130A	26,94	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil	
130B	1,57	6D5Q5R	4162	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4107	9110	Nefavorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actuarii al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	130C	0,76	6D5Q5R	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	130D	0,90	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	131A	13,01	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	131B	1,06	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	131C	26,16	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	132A	18,02	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	132B	2,13	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	132C	0,51	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	132D	3,49	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	133A	20,09	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	133B	0,43	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	133C	0,90	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	133D	4,92	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	134A	12,51	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	134B	3,56	5O2A6D*	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	Favorabil
	134C	2,40	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	135A	9,87	5O2A6D*	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	Favorabil
	135B	21,09	5O2A6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	135C	0,88	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Nefavorabil
	135D	2,88	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	135E	0,46	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	135F	0,38	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	135G	0,34	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	136A	3,90	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	136B	6,46	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	136C	3,87	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	136D	0,81	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	136E	1,18	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	136F	0,36	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	137A	22,53	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
137B	2,17	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	137C	9,57	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	138A	5,70	2A6D5Q	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	138B	3,92	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	138C	0,79	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	138D	0,42	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	138E	13,76	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	138F	14,80	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	138G	0,67	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	138H	0,38	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Nefavorabil
	139A	13,72	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	139B	9,33	2A6D5Q	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	139C	1,68	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	140A	2,06	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	140B	4,38	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	140C	19,34	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	140D	0,72	2A6D5Q	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	140E	2,60	2A6D5Q	4131	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	140F	8,04	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	140G	1,21	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	141A	0,53	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	141B	4,56	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	141C	5,40	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	142A	2,99	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	142B	8,97	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	142C	3,36	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	142D	1,96	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	143	0,50	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Favorabil
	144A	2,38	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	144B	3,34	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4110	9110	Favorabil
	144C	8,45	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
144D	6,55	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4110	9110	Favorabil	
144E	1,67	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	144F	1,72	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	144G	2,01	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Favorabil
	144H	0,30	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	144I	8,74	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	144J	0,23	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	145A	10,70	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	145B	10,57	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	145C	3,44	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	145D	0,63	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	145E	0,45	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	145F	0,37	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	145G	1,02	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	145H	1,56	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	146A	5,47	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	146B	4,31	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	146C	3,58	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	146D	0,76	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Degajări	R4109	91V0	Favorabil
	146E	0,20	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	146F	2,03	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	146G	0,26	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Nefavorabil
	146H	5,37	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	146I	0,23	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	146J	0,59	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	146K	1,86	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	146L	0,47	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	146M	0,69	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	146N	3,04	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	146O	1,68	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	147A	4,59	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	147B	8,96	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
147C	0,66	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actuarii al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	148A	7,09	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	148B	4,35	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	148C	1,80	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	148D	1,31	2A6D5Q	4114	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	149A	12,16	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	149B	0,76	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	150A	10,71	2A6D5Q	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	150B	6,82	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	150C	10,40	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	150D	0,31	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Nefavorabil
	150E	1,46	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	151A	3,12	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	151B	0,51	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	152A	7,03	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	152B	5,26	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	152C	0,97	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	152D	1,09	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	152E	1,06	2A6D5Q	4117	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	152F	13,44	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	153A	8,85	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	153B	15,67	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	153C	3,08	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	153D	7,70	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	153E	1,09	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	154A	13,25	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	154B	0,77	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	154C	0,59	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	154D	0,36	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	154E	11,92	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	155A	3,49	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	155B	4,86	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	155C	3,45	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actuarii al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	155D	8,41	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	155E	13,25	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	155F	2,71	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	155G	2,13	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	156A	11,44	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	156B	21,25	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	157A	13,05	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	157B	2,37	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	158A	30,24	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	158B	1,29	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	159A	20,44	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	159B	0,49	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	160	6,32	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	161A	10,53	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	161B	2,63	5O2C6D*	4161	Artificial de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	162	19,41	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	163A	12,06	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	163B	1,08	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	163C	6,73	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	164A	25,53	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	164B	1,19	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	164C	0,14	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	164D	0,64	6D5Q5R	4151	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	165A	9,61	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	165B	1,32	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	165C	1,65	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	166A	6,76	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Degajări	R4109	91V0	Favorabil
	166B	1,47	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	166C	2,59	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	166D	10,28	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
166E	6,74	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actuari al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	166F	1,41	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	167	22,75	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	168A	18,02	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	168B	0,39	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	168C	1,22	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	168D	0,85	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	168E	4,82	2A6D5Q	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	169A	7,56	2A6D5Q	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	169B	0,88	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	169C	1,27	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	169D	5,58	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	169E	3,26	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	169F	1,35	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	169G	6,21	2A6D5Q	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	170	0,97	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	171A	10,45	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	171B	2,90	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	171C	0,78	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	171D	6,54	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	171E	0,91	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	171F	0,62	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	171G	2,98	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	172A	0,11	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	172B	2,40	2A6D5Q	4117	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Nefavorabil
	172C	3,27	2A6D5Q	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	172D	2,12	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	172E	0,63	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	172F	4,46	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	172G	3,01	2A6D5Q	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	173	11,81	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
174	2,35	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	175A	18,35	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	175B	1,13	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	175C	7,01	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	175D	3,71	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	176A	7,79	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	176B	4,41	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	176C	2,83	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	176D	0,37	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	177A	3,11	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	179A	13,12	6B2A5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	179B	0,48	6B5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	179C	0,43	6B5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	179D	1,87	6B5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	179E	4,57	6B5Q5R	4181	Total derivat de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	179F	2,68	6B2A5Q	4182	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	181A	4,32	6B5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	183A	9,73	6B2A5Q	4182	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	183B	10,09	6B5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	183C	1,88	6B2A5Q	4182	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Nefavorabil
	183D	0,31	6B5Q5R	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	183E	4,23	6B5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	183F	1,12	6B5Q5R	4181	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	184A	8,14	6C5Q5R	4181	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	184B	10,44	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	184C	6,02	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	184D	3,96	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	184E	7,25	6C5Q5R	4181	Parțial derivat	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	184F	1,19	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	184G	0,27	6C5Q5R	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	184H	0,42	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
184I	1,07	6C2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil	
185A	1,51	6C2A5Q	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	185B	13,30	6C2A5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	185C	2,01	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	185D	15,98	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	185E	0,67	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	185F	1,13	6C5Q5R	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	185G	1,01	6C5Q5R	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	186A	0,03	6B5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	186B	7,33	6B2A5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	187A	29,21	6B5Q5R	4181	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	187B	3,15	6B5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	187C	2,15	6B5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	187D	0,68	6B5Q5R	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	188A	2,08	6B5Q5R	4181	Total derivat de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Nefavorabil
	188B	2,91	6B5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	188C	4,94	6B2A5Q	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	189	28,50	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	190A	3,38	6C5Q5R	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	190B	16,29	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	190C	1,57	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	190D	19,7	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	191A	28,67	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	191B	4,27	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	191C	2,14	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	191D	6,43	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	192A	13	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	192B	25,67	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	192C	2,09	6C5Q5R	4181	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	192D	0,31	6C5Q5R	4182	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	192E	3,09	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4111	9150	Favorabil
	193A	18,72	6B2A5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	193B	1,25	6B5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actuarii al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	193C	2,38	6B2A5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	193D	25,54	6B2A5Q	4182	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	194A	3,09	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	194B	7,68	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	194C	23,60	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4111	9150	Favorabil
	195A	14,49	6C2A5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	195B	21,81	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4111	9150	Favorabil
	196A	6,52	6B5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	196B	18,87	6B2A5Q	4182	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	197A	1,93	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	197B	8,43	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	197C	23,28	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	197D	0,60	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	198	2,57	6B2A5Q	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	199A	1,45	6B5H5L*	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	199B	2,51	6B5N5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	199C	27,33	6B2A5Q	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	200	8,80	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	201	7,72	6B2A5N*	4182	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	202	27,55	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	203A	40,77	6D5Q5R	4181	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	203B	6,49	6D5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	204	32,33	6C5Q5R	4181	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	205	30,42	6D5Q5R	4181	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	206A	4,66	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	206B	8,65	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	206C	2,2	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	206D	1,16	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	207A	7,87	6B2A5Q	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	207B	1,54	6B5H5L*	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
208	0,82	6D5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Favorabil	
209	1,57	6D5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	210A	0,29	6C5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	211A	3,81	6D5Q5R	9732	Total derivat de productivitate mijlocie	Tăieiri de igienă	R4403	-	Nefavorabil
	212A	1,37	6D5Q5R	9732	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4403	-	Favorabil
	212B	0,36	6D5Q5R	9732	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4403	-	Nefavorabil
	213	0,33	6B5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	214A	5,40	6B2A5N*	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	214B	16,58	6B2A5N*	4182	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Nefavorabil
	214C	0,64	6B5Q5R	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	215A	2,87	6B2A5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	215B	2,78	6B2A5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	216	0,74	2A6D5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	217A	4,01	6B5Q5R	4114	Artificial de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	217B	12,52	6B5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	217C	1,69	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	218	19,25	6B5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	219	0,77	6B5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	220	0,6	6B5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	221A	6,81	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	221B	1,04	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	222A	1,27	6B2A5Q	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	222B	1,95	6B2A5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	222C	1,79	6B2A5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	222D	3,64	6B2A5Q	4182	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Nefavorabil
	222E	1,98	6B2A5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	222F	8,93	6B2A5Q	4182	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Nefavorabil
	223A	5,47	6B2A5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	223B	52,21	6B2A5Q	4182	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	223C	3,96	6B2A5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	225	9,73	6B5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	226A	4,53	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	226B	0,40	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	226C	2,10	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actuarii al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	227A	11,00	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	227B	10,22	6B5Q5R	4117	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	227C	5,87	6B2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	228A	5,59	6C2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	228B	4,72	6C2A5Q	4117	Artificial de productivitate inferioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	229A	5,54	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	229B	5,55	6D5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Favorabil
	229C	3,75	6D5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Favorabil
	230	1,97	6D5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Favorabil
	231	0,81	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	232A	0,98	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	232B	1,72	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	232C	0,53	6D5Q5R	4117	Artificial de productivitate inferioară	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	232D	1,54	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	233A	3,89	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	234A	3,96	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	234B	24,44	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	235	6,74	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	236	5,20	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	238A	0,77	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	238B	2,59	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	238C	4,09	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	238D	0,92	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	238E	1,26	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	239A	5,30	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	239B	2,63	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	240A	2,51	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	240B	1,35	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	241A	4,87	6C2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	241B	23,09	6C2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	241C	1,19	6C2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	242A	14,41	6B5Q5R	4117	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	242B	1,01	6B5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	242C	7,08	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	242D	0,77	6B5Q5R	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	242E	1,71	6B5Q5R	4114	Artificial de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Nefavorabil
	243A	1,09	6B2A5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	243B	7,56	6B2A5Q	4182	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	243C	0,18	6B2A5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	243D	17,55	6B2A5Q	4182	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	244A	1,80	6B2A5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	244B	4,32	6B2A5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	244C	2,52	6B2A5Q	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	244D	0,90	6B5Q5R	4114	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	244E	73,80	6B2A5Q	4182	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Nefavorabil
	244F	4,53	6B2A5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	245A	17,99	6B2A4E*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	246	30,64	6C2A4E*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	247	0,07	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	249A	8,38	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	249B	6,00	2A4E6D*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	249C	6,32	2A4E6D*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	250A	0,34	2A6D5Q	4114	Artificial de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Nefavorabil
	250B	0,21	2A6D5Q	4114	Artificial de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Nefavorabil
	252	1,71	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	253	1,18	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	256	1,35	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	257A	1,04	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	258A	0,93	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	258B	2,02	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	259	1,15	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	260A	4,70	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
260B	0,19	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil	
261A	2,03	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	261B	2,94	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	262	8,03	2A4E6D*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	263A	9,48	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	263B	0,63	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	263C	1,32	6D5Q5R	4117	Parțial derivat	Îngrijirea semințișului, completări	R4109	91V0	Favorabil
	263D	5,69	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	263E	2,29	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	266	0,42	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	267A	3,03	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	268	0,27	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	269	10,08	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	270A	2,29	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	270B	1,09	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	270C	2,63	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	271A	1,35	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	271B	3,00	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	271C	0,60	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	273A	6,42	2A6D5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	273B	2,53	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	277A	0,14	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	278A	0,34	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	278B	0,42	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	279A	2,22	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	279B	15,34	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	279C	1,03	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	281A	0,66	2A6D5Q	4114	Parțial derivat	Degajări	R4109	91V0	Favorabil
	283A	2,56	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate inferioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	284A	8,62	2A6D5Q	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	284B	4,55	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	285	16,59	2A6D5Q	4117	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
287	0,61	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil	
288	0,26	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	289	14,96	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	290	14,09	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	291A	17,59	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	291B	9,22	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	292A	14,12	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	292B	17,30	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	293A	5,38	2A4E6D*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	293B	3,13	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	294A	1,09	2A4E6D*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	294B	5,52	2A4E6D*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	294C	3,72	4E6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	294D	5,74	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	295A	7,47	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	295B	0,49	6D5Q5R	4114	Parțial derivat	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	295C	4,22	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	296A	32,18	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	296B	2,64	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	297A	2,44	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	297B	2,44	4E6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	298	1,31	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	300A	0,07	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	300B	2,69	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	300C	0,30	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	301A	1,63	6C2A4E*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	301B	0,57	6C5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	303A	0,7	6B5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	305A	2,43	6C2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	306	6,11	6C2A4E*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	307	8,02	4E6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	308A	0,49	2A4E6D*	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
308B	10,57	2A4E6D*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil	
309A	2,88	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VIII	309B	2,84	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	309C	0,21	2A6D5Q	4117	Total derivat de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Nefavorabil
	310A	1,00	6C2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	310B	0,92	6C2A5Q	4117	Total derivat de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	311A	6,78	6B2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	311B	0,99	6B2A5Q	4117	Artificial de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	311C	3,98	6B2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	312A	1,35	6C2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	312B	3,87	6C2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	312C	8,72	6C2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	312D	1,26	6C5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Nefavorabil
	312E	1,13	6C2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	313	9,06	2A4E6D*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	314	1,22	2A4E6D*	4117	Parțial derivat	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	315	2,09	6C2A4E*	4117	Parțial derivat	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	316A	3,05	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	316B	6,46	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	316C	1,84	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	316D	5,6	6D5Q5R	4117	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	316E	9,55	6D5Q5R	4117	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	317A	8,35	6C2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	317B	1,06	6C5Q5R	4114	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	317C	0,62	6C5Q5R	4114	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	317D	11,32	6C5Q5R	4114	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	317E	0,93	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	318A	6,2	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	318B	8,61	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	318C	0,8	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	319	0,91	6B2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	320A	3,72	6B2A4E*	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	320B	0,89	6B2A5Q	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	320C	26,98	6B2A5Q	4182	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
321A	2,24	6B2A4E*	4182	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actului al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare	
VIII	321B	0,59	6B2A4E*	9732	Total derivat de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4403	-	Nefavorabil	
Total		5131,58								-
IX	1A	22,44	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
	1B	1,39	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil	
	2A	47,49	5O2A6D*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil	
	2B	0,39	5O6D5Q	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Nefavorabil	
	2C	0,31	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil	
	2D	0,26	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate inferioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
	2E	0,30	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil	
	3A	18,01	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil	
	3B	0,52	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
	3C	29,54	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil	
	3D	0,52	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil	
	4A	29,94	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil	
	4B	1,27	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate inferioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
	4C	0,62	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
	4D	0,56	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
	5A	29,21	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil	
	5B	0,04	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate inferioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
	5C	0,42	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
	5D	0,40	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
	6A	10,96	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
	6B	0,85	6D5Q5R	4111	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
	6C	0,86	6D5Q5R	2221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil	
	6D	20,24	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil	
	6E	3,57	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil	
	7A	29,52	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil	
	7B	0,43	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil	
	7C	0,31	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil	
7D	4,21	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil		
7E	0,38	6D5Q5R	4111	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil		

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
IX	8A	6,86	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	8B	1,96	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	8C	1,37	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	8D	2,17	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	8E	2,71	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	9A	20,71	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	9B	7,54	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	9C	4,41	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	10A	6,22	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	10B	9,43	2C6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	10C	13,45	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	10D	17,08	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	10E	14,34	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Îngrijirea semințișului, completări	R4109	91V0	Favorabil
	10F	3,97	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	11A	3,04	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	11B	3,32	2C6D5Q	4161	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4107	9110	Favorabil
	11C	2,80	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	11D	0,42	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	11E	8,36	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	11F	0,44	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Îngrijirea culturilor, completări	R4109	91V0	Favorabil
	11G	0,99	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	11H	0,83	6D5Q5R	4151	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4110	9110	Favorabil
	11I	0,57	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	11J	15,49	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	12A	2,20	6D5Q5R	4111	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	12B	11,68	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	12C	5,27	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	12D	0,39	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
12E	0,80	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil	
12F	1,03	6D5Q5R	4111	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	
12G	13,89	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
IX	12H	0,71	6D5Q5R	4111	Artificial de productivitate mijlocie	Îngrijirea semințișului, completări	R4109	91V0	Favorabil
	12I	0,77	6D5Q5R	4151	Total derivat de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Nefavorabil
	13A	23,73	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	13B	0,27	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	13C	1,62	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	13D	5,43	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	13E	2,75	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	13F	15,83	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	13G	0,21	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Nefavorabil
	13H	0,11	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	13I	2,81	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	14A	4,20	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	14B	27,36	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	14C	0,12	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	14D	6,28	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	14E	3,31	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	14F	4,59	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	16A	5,37	6B2A2K*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	16B	4,61	6B2A5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	16C	5,75	6B5C2A*	4191	Artificial de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Nefavorabil
	16D	4,35	6B5C2A*	4191	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Nefavorabil
	16E	4,20	6B5C2A*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	16F	8,65	6B2A5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	16G	0,36	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	16H	0,73	6B5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Nefavorabil
	16I	1,24	6B5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	16J	0,47	6B5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	19A	0,21	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	19B	1,69	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	19C	11,54	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
20A	2,75	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
IX	20B	6,16	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	20C	9,02	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	21A	50,45	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	21B	0,91	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	21C	2,02	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	22A	38,71	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	22B	0,73	6D5Q5R	4111	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	23A	3,48	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	23B	19,06	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	23C	9,96	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	23D	1,20	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	23E	17,53	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	23F	1,36	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	23G	1,34	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	24A	3,67	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	24B	2,38	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	24C	6,55	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	24D	1,07	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	24E	7,56	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	24F	0,14	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	25A	5,72	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	25B	1,25	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	25C	1,67	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4110	9110	Favorabil
	25D	0,55	2A6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	25E	2,25	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	25F	14,51	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	25G	9,18	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	25H	3,37	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4110	9110	Favorabil
	25I	1,28	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	25J	17,25	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4110	9110	Favorabil
25K	1,45	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
IX	25L	0,58	6D5Q5R	2241	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4105	9110	Favorabil
	25M	1,32	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	25N	2,97	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	26A	1,33	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	26B	4,33	2A6D5Q	2241	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4105	9110	Favorabil
	26C	5,15	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	26D	2,37	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	26E	8,31	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4110	9110	Favorabil
	26F	0,80	2A6D5Q	2241	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4105	9110	Favorabil
	26G	1,54	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	27A	14,55	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	27B	7,30	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	27C	18,73	6D5Q5R	2241	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4105	9110	Favorabil
	27D	9,29	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	27E	3,36	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	27F	12,31	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	27G	0,26	6D5Q5R	4151	Total derivat de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4110	9110	Nefavorabil
	28A	3,29	2A6D5Q	4191	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	28B	14,77	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4110	9110	Favorabil
	29A	18,38	5O6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	29B	2,64	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	29C	0,36	2C6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	29D	1,60	6D5Q5R	2251	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4107	9110	Favorabil
	29E	3,43	6D5Q5R	4162	Artificial de productivitate mijlocie	Îngrijirea culturilor, completări	R4107	9110	favorabil
	30A	35,77	5O6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	30B	4,99	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	30C	0,51	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	30D	0,82	6D5Q5R	2251	Artificial de productivitate mijlocie	Curățiri	R4107	9110	Favorabil
	30E	7,42	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Favorabil
	31A	8,82	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Favorabil
	31B	12,30	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
IX	31C	6,23	6D5Q5R	4162	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4107	9110	favorabil
	31D	12,43	5O6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	31E	1,52	6D5Q5R	4162	Artificial de productivitate mijlocie	Curățiri	R4107	9110	favorabil
	32A	12,65	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4107	9110	Favorabil
	32B	5,90	2A6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	32C	4,07	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	32D	7,96	6D5Q5R	4162	Artificial de productivitate mijlocie	Curățiri	R4107	9110	favorabil
	32E	7,33	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4107	9110	Favorabil
	32F	5,24	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	32G	3,81	2C6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	33A	24,74	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4107	9110	Favorabil
	33B	1,53	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	33C	0,62	2C6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	33D	2,06	2C2F6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	34A	27,80	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Favorabil
	34B	2,13	2C6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	34C	1,35	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	34D	7,12	2C2F6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	35A	20,20	6D5Q5R	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Favorabil
	35B	3,20	2C6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	35C	0,81	2C2F6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	35D	2,19	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	36A	36,11	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4107	9110	Favorabil
	36B	4,50	2C6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	36C	3,05	2C2F6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	36D	0,29	6D5Q5R	4162	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4107	9110	favorabil
	37A	18,12	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4107	9110	Favorabil
	37B	4,60	2C6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	37C	25,25	6D5Q5R	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Favorabil
	38A	8,31	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Favorabil
	38B	5,00	2C6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actului al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
IX	39A	7,02	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Favorabil
	39B	0,41	2C2F6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	39C	0,33	2C6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	39D	1,39	2C2F6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4107	9110	Favorabil
	39E	9,16	2C6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	39F	10,06	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Favorabil
	39G	2,42	2C2F6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	40A	34,66	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4107	9110	Favorabil
	40B	4,84	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	40C	0,94	2C6D5Q	4161	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Nefavorabil
	40D	14,10	5O6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	41A	28,33	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	41B	18,92	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	42A	36,87	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Favorabil
	42B	15,55	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	42C	1,82	2C6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	43A	28,42	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Favorabil
	43B	1,12	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	43C	1,84	5O6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	44A	34,19	6D5Q5R	4162	Artificial de productivitate inferioară	Curățiri	R4107	9110	Favorabil
	44B	6,24	5O6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	44C	4,21	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	45A	29,96	5O5H6D*	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	45B	2,80	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Favorabil
	46A	24,41	5O6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	46B	10,95	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	46C	2,93	5O2C2F*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	46D	2,66	5O6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	47A	29,46	5O6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	47B	2,69	2C2F6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	47C	18,40	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
IX	47D	4,24	5O6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	48A	39,27	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Favorabil
	48B	5,83	5O6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	48C	2,40	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	49A	18,82	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	49B	7,41	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	49C	5,16	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	49D	1,21	6D5Q5R	2221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Favorabil
	49E	1,49	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	49F	0,91	6D5Q5R	2221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4104	91V0	Favorabil
	49G	5,59	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4110	9110	Favorabil
	49H	16,69	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	50A	18,91	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	50B	3,58	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	50C	6,33	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	51A	1,87	5H6D5Q	2221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4104	91V0	Favorabil
	51B	5,52	6D5Q5R	2251	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	51C	24,72	2A6D5Q	2251	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	51D	0,19	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	51E	1,86	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	51F	6,42	5H2A6D*	2241	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4105	9110	Favorabil
	52A	14,26	6D5Q5R	2221	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	52B	2,61	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	52C	23,38	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	52D	1,39	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4110	9110	Favorabil
	52E	3,66	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	52F	6,04	2A6D5Q	4191	Artificial de productivitate inferioară	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	53A	5,76	6D5Q5R	2241	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4105	9110	Favorabil
	53B	31,82	6D5Q5R	2251	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	53C	8,84	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	53D	0,50	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
IX	54A	37,79	6D5Q5R	2221	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	54B	2,28	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	54C	10,94	2A6D5Q	4191	Artificial de productivitate inferioară	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	54D	1,17	6D5Q5R	2221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Favorabil
	55A	11,57	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Favorabil
	55B	0,57	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	55C	17,35	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4107	9110	Favorabil
	56A	31,73	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	56B	6,43	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	56C	9,45	6D5Q5R	2221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Favorabil
	57A	7,71	6D5Q5R	2241	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4105	9110	Favorabil
	57B	20,73	6D5Q5R	2221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Favorabil
	57C	10,27	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	57D	2,85	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	57E	2,57	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	58A	19,91	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	58B	1,94	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	58C	8,05	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	59A	18,23	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Favorabil
	59B	4,28	2A6D5Q	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	59C	17,42	6D5Q5R	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4107	9110	Favorabil
	59D	0,49	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	60A	8,84	5O2A6D*	4162	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	60B	4,30	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	60C	0,14	5O2A6D*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	60D	8,39	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4110	9110	Favorabil
	60E	5,61	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	61A	31,89	5O6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	61B	6,07	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	61C	6,68	5O2A6D*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
62A	6,53	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
IX	62B	6,82	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	62C	3,85	2A6D5Q	4117	Artificial de productivitate inferioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	62D	1,07	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	62E	2,22	6D5Q5R	9821	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Favorabil
	63A	60,27	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	63B	0,34	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	64A	0,88	6D5Q5R	9821	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Favorabil
	64B	4,71	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	64C	3,17	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	64D	1,01	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	64E	2,45	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	64F	1,37	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	65	1,45	6D1E5Q	4114	Total derivat de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	66	2,75	6C1E5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	67A	0,83	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	67B	7,71	6C2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	67C	0,68	6C1E5Q	9821	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Favorabil
	68A	2,80	6C2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	68B	1,35	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	68C	4,24	6C2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	68D	6,10	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	68E	9,01	5O6C5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	69A	7,02	5O2A6D*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	69B	12,79	5O2A6D*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	69C	5,82	5O2A6D*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	70A	19,18	5O2A6D*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	70B	1,47	2A6D5Q	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	71A	6,24	5O2A6D*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	71B	4,49	5O2A6D*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	71C	4,22	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	71D	3,05	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actuarii al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
IX	71E	11,94	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	71F	3,20	5O6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	72A	0,89	5O2A6D*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	72B	12,73	5O2A6D*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	72C	15,84	5O6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	72D	10,50	5O6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	72E	0,40	5O6D5Q	4114	Artificială de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	73A	0,59	6C2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	73B	2,16	6C2A5Q	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	74A	9,22	6C2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	74B	11,98	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	74C	3,91	5O6C5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	74D	7,69	6C5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	74E	1,90	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	74F	1,73	6C5Q5R	4114	Artificial de productivitate inferioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	75A	4,04	6B5C2A*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	75B	0,89	6B5Q5R	9821	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	Nefavorabil
	76A	1,90	6C2A5Q	4111	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	76B	2,92	6C2A5Q	4114	Artificial de productivitate inferioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	76C	6,37	6C2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	79A	1,31	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	79B	1,26	6B5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	79C	5,27	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	79D	8,33	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	79E	3,63	6B5Q5R	4114	Artificial de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	79F	1,32	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	80	3,10	6B5C5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	81A	6,30	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	81B	1,23	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	81C	1,47	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
81D	5,38	6B5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actuarial al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
IX	81E	13,01	6B5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	81F	6,34	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	81G	1,37	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	81H	1,88	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	82	3,01	6B5C5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	83A	2,13	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	83B	3,27	6B5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	83C	5,29	6B5Q5R	4111	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	83D	1,56	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	83E	6,22	6B5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	84A	2,46	6B5C2A*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	85A	1,66	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	85B	12,21	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	85C	1,12	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	85D	2,11	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	85E	1,28	6B5Q5R	4111	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	86A	2,88	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	86B	1,12	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	86C	1,22	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	86D	1,63	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
86E	9,18	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil	
86F	2,61	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil	
Total	2716,50					-			
X	1A	6,70	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	1B	11,48	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	1C	2,20	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	1D	1,70	2A6D5Q	4141	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	1E	2,78	6D5Q5R	4111	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	1F	1,26	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4110	9110	Favorabil
	1G	3,95	6D1E5Q	9821	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Nefavorabil
	1H	1,49	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	1I	1,12	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
X	1J	1,65	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	1K	1,33	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Favorabil
	1L	0,71	6D1E5Q	9821	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Favorabil
	2A	18,01	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	2B	1,43	6D5Q5R	2321	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	2C	7,47	6D5Q5R	2321	Pațial derivat	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	2D	1,94	6D1E5Q	9821	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Favorabil
	2E	1,03	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4104	91V0	Favorabil
	3A	12,09	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	3B	4,64	6D1E5Q	9821	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Nefavorabil
	3C	0,22	6D1E5Q	9821	Total derivat de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Nefavorabil
	3D	0,29	6D1E5Q	9821	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Favorabil
	3E	1,73	6D1E5Q	9821	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Favorabil
	4A	0,95	2A2D6D*	4191	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Nefavorabil
	4B	3,24	2A2D6D*	4191	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	4C	0,98	2A2D6D*	4191	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Nefavorabil
	4D	2,61	2A2D6D*	4191	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Nefavorabil
	4E	0,83	2A2D6D*	4191	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	4F	0,72	2A2D6D*	4191	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Nefavorabil
	4G	1,77	2A2D6D*	4191	Total derivat de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	5A	5,08	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	5B	3,23	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	5C	15,23	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Favorabil
	6A	36,35	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Favorabil
	6B	0,41	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Favorabil
	6C	13,27	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Favorabil
	6D	4,85	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	6E	3,87	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	7A	8,61	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Favorabil
	7B	1,88	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	8A	5,58	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Favorabil
	8B	14,14	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
X	8C	17,85	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Favorabil
	8D	3,34	2A6D5Q	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	9A	3,61	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	9B	8,48	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	9C	0,63	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Favorabil
	10A	3,43	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Favorabil
	10B	7,71	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	10C	18,75	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Favorabil
	10D	4,96	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	11A	9,22	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Favorabil
	11B	24,89	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Favorabil
	12A	9,70	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Favorabil
	12B	3,45	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	13A	0,81	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Favorabil
	13B	5,65	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	13C	31,48	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Favorabil
	14A	9,39	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	14B	2,73	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	14C	1,94	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Degajări	R4109	91V0	Favorabil
	15A	37,39	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	15B	1,46	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Îngrijirea semințșului, completări	R4104	91V0	Favorabil
	15C	4,13	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	16A	12,61	6D5Q5R	2221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4104	91V0	Favorabil
	16B	3,90	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	16C	29,32	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	16D	3,07	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Favorabil
	16E	2,77	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
16F	13,77	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil	
17A	30,36	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil	
17B	0,77	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Îngrijirea culturilor, completări	R4109	91V0	Favorabil	
17C	0,60	6D5Q5R	2221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
X	17D	11,77	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	18A	8,36	2A6D5Q	2241	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4105	9110	Favorabil
	18B	11,29	6D5Q5R	2221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	18C	0,88	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	18D	11,86	6D5Q5R	2221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Favorabil
	18E	0,98	6D5Q5R	2221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Favorabil
	19A	8,89	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	19B	19,69	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	20A	5,65	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	20B	14,43	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	20C	4,54	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Favorabil
	20D	7,62	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	20E	11,54	6D5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4110	9110	Favorabil
	21A	7,02	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4110	9110	Favorabil
	21B	23,79	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	22A	18,22	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4110	9110	Favorabil
	22B	12,75	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4110	9110	Favorabil
	23A	4,69	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	23B	36,50	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	24A	1,23	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	24B	31,93	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	25A	0,72	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	25B	6,35	5O2A6D*	2241	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4105	9110	Favorabil
	26A	29,80	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	26B	3,00	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	27A	18,96	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	27B	1,12	5O2C2F*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	27C	2,41	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	27D	1,36	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	28A	14,13	5O6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	Favorabil
28B	2,28	5O2C2F*	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
X	28C	2,15	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	28D	1,15	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	28E	0,79	5O2C2F*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	29A	21,22	5O6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	Favorabil
	29B	1,68	5O2C2F*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	29C	1,50	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	29D	2,22	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	30A	25,73	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	30B	13,79	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	31A	14,90	5O6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	Favorabil
	31B	9,73	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	32A	8,14	5O6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	Favorabil
	32B	5,66	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	33A	29,38	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	33B	9,98	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	34A	31,05	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	34B	4,93	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	35A	22,32	6D5Q5R	4141	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4110	9110	Favorabil
	35B	1,14	2C6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	36A	13,25	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	36B	0,34	2C6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	36C	1,95	6D5Q5R	4141	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	37A	9,14	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	37B	0,21	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	37C	1,01	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	38A	2,49	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	38B	28,54	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	38C	3,86	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	38D	5,28	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	38E	8,78	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	38F	3,83	2A6D5Q	4151	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	39A	27,57	5O2A6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
X	39B	1,88	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	40A	30,10	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	40B	1,33	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	40C	1,05	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	41A	33,74	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	41B	6,95	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	41C	10,97	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	41D	18,34	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	41E	3,98	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	41F	1,11	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	41G	0,94	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	42A	21,00	5O6C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	42B	1,60	5O6C2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	42C	1,07	5O6C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	43A	10,19	5O6C2A*	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	Favorabil
	43B	2,06	5O6B2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	44A	13,23	5O6C2A*	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	Favorabil
	44B	11,26	5O6B2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	45A	18,42	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	45B	7,90	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	46A	10,75	5O6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	Favorabil
	46B	3,25	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	47A	12,32	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	47B	2,14	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	47C	4,26	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	48A	18,94	5O6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	Favorabil
	48B	2,03	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	48C	3,33	5O6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	Favorabil
	49A	14,33	5O6C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	49B	2,20	5O6C2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
49C	1,90	5O6C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
X	49D	2,58	5O6C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	50A	7,27	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	50B	15,78	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	51A	18,41	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	51B	0,66	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Favorabil
	52A	5,64	6D5Q5R	4141	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Favorabil
	52B	10,33	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	53A	17,13	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	53B	20,82	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	54A	22,36	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	54B	2,82	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	54C	1,11	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	55A	1,81	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	55B	23,47	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	55C	1,77	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	56A	23,28	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	56B	1,05	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	56C	10,19	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	57A	16,89	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	57B	1,13	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Îngrijirea culturilor, completări	R4109	91V0	Nefavorabil
	57C	3,43	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	57D	8,55	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	57E	7,87	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	58A	2,66	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	58B	24,09	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	59A	5,02	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	59B	9,81	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	59C	0,78	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	59D	3,14	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	60A	7,07	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Favorabil
60B	1,16	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
X	60C	1,10	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	61A	3,44	2A6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	61B	6,91	2A6D5Q	2221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	61C	2,67	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	61D	8,08	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	61E	2,15	2A6D5Q	2241	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4105	9110	Favorabil
	62A	3,44	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	62B	5,47	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	63A	2,62	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	63B	0,74	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	63C	4,65	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	63D	3,89	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	63E	0,84	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Degajări	R4109	91V0	Favorabil
	64A	9,69	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	64B	12,02	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	65A	26,45	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	65B	0,29	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Nefavorabil
	65C	0,47	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	65D	3,83	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	65E	1,16	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	65F	6,15	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	65G	6,53	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	65H	1,58	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	65I	0,27	2A6D5Q	2241	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4105	9110	Nefavorabil
	66A	4,84	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	66B	1,20	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	66C	6,93	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Favorabil
	66D	4,77	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	66E	0,40	2A6D5Q	2241	Artificial de productivitate mijlocie	Curățiri	R4105	9110	Nefavorabil
	66F	9,87	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
67A	10,66	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
X	67B	4,60	6D5Q5R	2321	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4104	91V0	Favorabil
	67C	2,42	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Favorabil
	67D	0,86	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	67E	0,98	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	68A	29,76	6D5Q5R	4141	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Favorabil
	68B	0,26	2A6D5Q	4191	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	68C	0,39	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	68D	0,54	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	68E	14,58	6D5Q5R	4141	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Favorabil
	68F	1,64	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	68G	4,81	6D5Q5R	2221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4104	91V0	Favorabil
	69A	19,35	2A6D5Q	4141	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4110	9110	Favorabil
	69B	5,46	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	69C	0,38	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	69D	10,11	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	70A	23,29	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Favorabil
	70B	9,92	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Favorabil
	70C	1,88	2A6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	71A	12,86	2A2D6D*	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	71B	2,57	2A2D6D*	4151	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	72A	17,01	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Favorabil
	72B	6,73	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Favorabil
	73A	10,98	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Favorabil
	73B	1,29	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	74A	0,91	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Favorabil
	74B	2,90	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	74C	13,35	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Favorabil
	74D	5,78	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Favorabil
	74E	0,46	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	75A	19,07	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	75B	6,15	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Favorabil
	76A	9,84	2A2D6D*	4141	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4110	9110	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
X	76B	0,75	2D6D5Q	4141	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	76C	2,98	2A2D6D*	4141	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4110	9110	Favorabil
	77	2,52	2A2D6D*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	81A	17,49	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	81B	1,38	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	81C	20,58	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	84A	8,53	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	84B	15,18	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	84C	0,84	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	84D	0,69	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	84E	0,58	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	84F	0,98	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	84G	6,87	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	84H	10,74	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	84I	0,38	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Nefavorabil
	84J	0,73	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	84K	7,42	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	85A	1,72	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Favorabil
	85B	2,05	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Favorabil
	87A	14,50	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Favorabil
	87B	5,98	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Favorabil
	88	4,54	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Favorabil
	96A	16,20	6B2A2D*	4141	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	Favorabil
	96B	4,74	6B2D5Q	4151	Artificial de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	Favorabil
	96C	3,88	6B5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	Favorabil
	97A	23,97	6C2D5Q	4141	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4110	9110	Favorabil
	97B	3,02	6C5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4110	9110	Favorabil
	97C	1,73	6C5Q5R	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4110	9110	Favorabil
	97D	0,17	6C5Q5R	4151	Artificial de productivitate inferioară	Rărituri	R4110	9110	Favorabil
	106A	16,37	6C2A2D*	4141	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
106B	2,30	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
X	106C	20,01	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	106D	0,30	6C2A2D*	4141	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4110	9110	Favorabil
	107A	1,48	6B5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	107B	9,97	6B2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	107C	6,61	6B2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	107D	1,38	6B2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	107E	0,88	6B1E5Q	9821	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	Favorabil
	108A	3,08	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	108B	10,77	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	108C	5,94	6B5Q5R	2321	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4104	91V0	Favorabil
	108D	1,57	6B1E5Q	9821	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	Favorabil
	108E	1,98	6B1E5Q	9821	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	Nefavorabil
	108F	1,05	6B1E5Q	9821	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	Favorabil
	108G	0,86	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	109A	7,34	6B2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	109B	0,48	6B1E5Q	9821	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	Favorabil
	109C	14,79	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	109D	0,56	6B2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	109E	4,35	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	109F	0,33	6B1E5Q	9821	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	Nefavorabil
	109G	0,19	6B2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	110A	7,13	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	110B	6,39	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	110C	0,88	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	111A	4,13	6B2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	111B	4,90	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	111C	12,61	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	111D	0,29	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
111E	3,11	6B2A5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil	
111F	1,15	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil	
112A	0,19	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
X	112B	6,76	6C2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	113A	2,52	6C2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	113B	6,46	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	114A	22,30	6B2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	114B	2,71	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	115A	13,45	6B2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	115B	2,46	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	115C	2,17	6B2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	117	1,61	2D6D5Q	4141	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4110	9110	Favorabil
	118	1,23	2D6D5Q	4151	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4110	9110	Favorabil
Total	2505,53					-			
XI	1A	3,92	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	1B	0,59	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	1C	5,07	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	1D	1,54	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	1E	6,90	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	1F	5,68	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	2A	2,00	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	2B	12,20	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	2C	2,62	5H2A6D*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	2D	1,81	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	2E	1,57	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	2F	2,12	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	3A	16,49	5O6C2A*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	3B	4,34	5O6C5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	3C	0,87	6C2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	3D	0,29	5O6C2A*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	4A	20,34	5O6C5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	4B	4,52	6C2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	4C	4,22	6C5Q5R	4114	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	4D	4,50	5O6C2A*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
XI	5A	13,26	5O6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	5B	2,21	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	5C	6,17	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	5D	0,59	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	5E	1,62	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	6A	8,56	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	6B	2,36	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	6C	10,58	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	6D	2,21	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	6E	0,71	6D5Q5R	4111	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	6F	12,69	6D5Q5R	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4107	9110	Favorabil
	7A	8,70	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	7B	23,27	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	7C	0,99	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	7D	1,11	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	7E	1,18	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	8A	9,82	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	8B	23,90	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	8C	2,63	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
9A	5,74	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil	
9B	25,10	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil	
10	25,11	5O6C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil	
11	8,39	5O6B5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil	
12	20,48	5O6B5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil	
13	22,72	5O6B2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil	
14	30,24	5O6B5Q	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil	
15	11,66	5O6B5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil	
16	13,17	5O6B2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil	
17	16,79	5O6B2C*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil	
18	12,17	5O6B5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil	
19	23,45	5O6B2C*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
XI	20	10,38	5O6B5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	21	28,00	5O6C2C*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	22	14,86	5O6C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	23	27,30	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	24	13,62	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	25	19,04	5O6D5Q	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	26	16,73	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	27A	6,50	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	27B	1,00	5O2A6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	27C	12,68	5O6D5Q	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	28	14,01	5O2A6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	29	23,19	5O2A6D*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	30A	20,21	5O6C2A*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	30B	0,98	5O6C2A*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	30C	4,81	5O6C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	31A	5,70	5O6B2A*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	31B	29,27	5O6B2A*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	32A	27,37	5O6B2A*	1422	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	Favorabil
	32B	0,90	5O6B2A*	1422	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	Nefavorabil
	32C	16,18	5O6B2A*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	32D	2,26	5O6B2A*	1422	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	Favorabil
	33	34,99	5O6B5Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	34	19,27	5O6B2C*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	35	12,32	5O6B2A*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	36	9,98	5O6B2A*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	37A	2,94	5O6B2A*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	37B	19,79	5O6B2A*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	37C	3,71	5O6B2A*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	38A	7,30	5O6B2A*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	38B	4,58	5O6B2A*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	39A	29,39	5O6C2A*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
XI	39B	3,81	5O6C2A*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	39C	1,38	5O6C2A*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	39D	6,10	5O6C2A*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	40A	25,53	5O6C2A*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	40B	3,75	5O6C2A*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	41A	11,33	5O2A6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	41B	11,71	5O2A6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	41C	0,77	5O2A6D*	4131	Artificial de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Nefavorabil
	42A	2,12	5O2A6D*	4161	Artificial de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Nefavorabil
	42B	8,76	5O2A6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	42C	1,99	5O2A6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	43A	16,95	5O2A6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	43B	5,91	5O2A6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	44A	4,04	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	44B	12,16	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	44C	4,56	5O2A6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	44D	1,80	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	45A	9,15	5O6C2A*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	45B	5,16	5O6C5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	45C	8,34	5O6C2A*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	46A	23,30	5O6B5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	46B	0,37	5O6B5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	46C	1,90	5O6B5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	46D	1,57	5O6B5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	47A	13,74	5O6B5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	47B	0,75	5O6B5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	47C	0,58	5O6B2A*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	47D	0,95	5O6B5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	47E	1,31	5O6B5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	47F	0,82	5O6B5Q	4117	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
47G	0,57	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil	
48A	19,58	5O6B2A*	4117	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
XI	48B	5,73	5O6B2A*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	48C	4,32	5O6B2A*	4117	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	48D	0,36	6B2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	49A	45,71	5O6C5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	49B	0,33	6C2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	50A	38,60	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	50B	0,38	5O2A6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	51A	4,84	5O2A6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	51B	1,79	5O2A6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	51C	28,96	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	51D	4,53	5O6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	51E	2,61	5O6D5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	51F	0,18	5O2A6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	52A	10,05	5O6C2A*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	52B	11,56	5O6C2A*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	53	27,31	5O6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	54A	1,69	5O2A6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	54B	18,06	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	55A	7,24	5O2A6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	55B	25,22	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	56A	9,99	5O2A6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	56B	0,06	5O2A6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	57A	22,06	5O2A6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	57B	2,99	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	57C	0,73	5O6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	58A	26,19	5O2A6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	59	15,41	5O2A6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	60A	41,05	5O6C2A*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	60B	0,71	5O6C2A*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	61A	20,58	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	62A	2,13	5O6B2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
XI	62B	23,95	5O6C2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	63A	19,66	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	63B	11,06	5O2A6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	64A	24,73	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	64B	11,03	5O2A6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	65A	10,35	5O6C2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	65B	11,08	5O6B2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	65C	12,27	5O6C2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	65D	8,38	5O6C2A*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	65E	6,98	5O6B2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	65F	16,79	5O6C2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	65G	7,12	5O6C2A*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	66A	45,14	5O2C6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	67A	44,37	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	68A	47,91	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	68B	2,91	5O6D5Q	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	69A	39,19	5O6C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	69B	4,85	6C5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	69C	0,24	6C5Q5R	4131	Artificial de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Nefavorabil
	70A	31,20	5O6C5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	70B	8,28	6C5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	71A	17,22	5O6C2A*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	71B	9,84	6C5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	72A	31,27	5O6C5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	72B	11,62	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	73A	2,45	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	73B	1,43	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	74A	21,56	6C5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	74B	2,76	6C5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	75	3,26	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
76A	1,90	6B2A5Q	4117	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Nefavorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
XI	76B	6,95	6B2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	76C	0,16	6B2A5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	77A	3,28	6B5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	77B	6,71	6B5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	78	4,13	6B5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	79	1,29	6B5Q5R	4117	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Nefavorabil
	80A	1,43	6B2A5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	80B	1,42	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	80C	5,37	6B5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	81A	3,97	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	81B	4,50	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	81C	2,57	6B5Q5R	4114	Artificial de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Nefavorabil
	82A	2,75	6B2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	82B	1,95	6B2A5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	83A	34,71	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	83B	5,87	6B5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	83C	1,35	6B5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	83D	0,83	6B5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	83E	0,89	6B5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Nefavorabil
	83F	1,41	6B5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	83G	1,84	6B5C5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	84A	7,16	6B5C5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	85A	3,91	6B5C5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	86A	43,86	6B2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	86B	16,37	6B5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	86C	2,66	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	87A	12,85	6B5C2A*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	87B	1,10	6B5C5Q	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Nefavorabil
	87C	11,97	6B5C2A*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	87D	6,10	6B5C2A*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	88A	10,10	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
XI	88B	10,88	6B2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	88C	13,29	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	88D	1,87	6B5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	89A	1,59	6B5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	89B	4,55	6B2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	89C	5,96	6B5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	89D	16,92	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	90A	2,80	6B2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	90B	7,68	6B5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	90C	7,57	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	91	15,28	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	92	0,65	6B5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	93A	32,51	6B5C2A*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	93B	12,49	6B5C2A*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	93C	14,51	6B5C2A*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	93D	9,32	6B5C2A*	4191	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	94A	11,07	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	94B	2,36	6C2A5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	94C	3,14	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	94D	11,67	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	94E	2,47	6B5C2A*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	94F	2,45	5C6C5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	94G	0,29	5C6C5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	94H	1,38	5C6C5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	94I	0,45	5C6C2A*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	95A	12,26	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	95B	18,84	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	96A	11,59	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	96B	0,98	6C5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	96C	3,32	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
96D	0,44	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
XI	97A	3,04	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	97B	0,90	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	97C	0,87	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	98A	5,35	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	98B	11,79	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	98C	0,50	2A6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	99A	20,11	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	99B	2,27	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	100	22,19	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	101A	51,28	5O2C6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	102	9,49	5O6C2A*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	103A	3,43	5O2A6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	103B	25,01	5O2C6D*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	104	16,50	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	105	15,94	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	106	21,57	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	107	10,13	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	108A	7,27	5O6B6Q*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	108B	3,98	5O6B6Q*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	108C	6,36	5O6B6Q*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	108D	4,96	5O6B6Q*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	108E	3,72	5O6B6Q*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	108F	0,91	5O6B6Q*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	108G	2,33	5O6B6Q*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	108H	1,62	5O6B6Q*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	109A	7,23	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	109B	8,48	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	109C	4,41	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
109D	0,49	5O6B6Q*	1422	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	Favorabil	
109E	4,90	5O6B6Q*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil	
109F	1,94	5O6B6Q*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
	109G	2,04	5O6B6Q*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	110A	32,87	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	110B	2,97	5O6B6Q*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	111	17,86	5O6B6Q*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	112	17,05	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	113A	40,62	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	114	30,23	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	115B	13,18	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	115A	15,08	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	116A	14,94	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	116B	5,37	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	116C	3,73	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	117A	30,56	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	117B	3,08	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	118A	0,32	6D5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Nefavorabil
XI	118B	6,59	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	118C	11,67	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	118D	0,53	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	119A	11,65	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	119B	0,35	6C2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	119C	0,24	6C5Q5R	9821	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4401	91E0*	Nefavorabil
	120A	21,65	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	120B	5,63	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	120C	0,93	6C5Q5R	9821	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4401	91E0*	Nefavorabil
	120D	7,16	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	120E	8,23	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	120F	1,79	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	120G	4,12	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	121A	23,89	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	121B	2,91	6C5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	121C	15,35	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
XI	122A	0,44	6C2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	122B	43,51	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	122C	4,63	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	123A	23,52	5O6C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	123B	12,79	6C2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	124A	36,28	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	125	41,41	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	126	24,01	5O6B6Q*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	127A	4,70	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	127B	18,00	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	128A	21,46	5O6B6Q*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	128B	4,24	6B6Q2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	129A	27,07	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	129B	6,66	5O6B6Q*	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	129C	1,79	6B6Q5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	129D	1,65	6B6Q5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	130A	27,13	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	130B	1,41	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	130C	16,11	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	130D	0,32	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	130E	3,35	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	130F	0,90	6C5Q5R	4191	Artificial de productivitate inferioară	Rărituri	R4111	9150	Nefavorabil
	130G	1,03	6C2A5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	131A	35,95	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	131B	3,65	5O6B6Q*	4131	Artificial de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Nefavorabil
	131C	0,69	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	131D	2,54	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	131E	1,01	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	131F	1,03	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	132A	10,33	5O6A6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	132B	16,59	6A6Q5C*	4191	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Nefavorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
XI	133A	7,40	5O6A6Q*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	133B	19,87	6A6Q5C*	4191	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	134A	30,75	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	134B	1,33	5O6B6Q*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	135A	5,60	6B6Q2C*	4161	Artificial de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	135B	3,48	5O6B6Q*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	135C	4,00	5O6B6Q*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	135D	3,64	5O6B6Q*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	135E	1,34	6B6Q5C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	136A	4,88	5O6A6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	136B	30,25	5O6A6Q*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	136C	2,29	5O6A6Q*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	136D	2,75	5O6A6Q*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	136E	1,60	6A6Q5C*	1422	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	Favorabil
	137A	15,55	5O6A6Q*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	137B	1,79	6A6Q5C*	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	138A	7,80	5O6B6Q*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	138B	2,36	5O6B6Q*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	138C	10,21	5O6B6Q*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	138D	10,34	5O6B6Q*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	138E	0,33	6B6Q5C*	4191	Artificial de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Nefavorabil
	139A	9,35	5O6B6Q*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	139B	5,46	6B6Q5C*	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Nefavorabil
	139C	2,16	6B6Q5C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	139D	2,71	6B6Q5C*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	140A	11,53	5O6B6Q*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	140B	8,13	5O6B5C*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	140C	1,78	6B6Q5C*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	140D	0,79	6B6Q5C*	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Nefavorabil
	140E	2,33	5O6B5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
141A	15,70	5O6A6Q*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil	
141B	2,37	5O6A6Q*	9821	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4401	91E0*	Nefavorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
XI	141C	26,51	5O6A6Q*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	142A	23,37	5O6B5C*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	142B	2,57	5O6B5Q	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Nefavorabil
	142C	12,14	5O6B5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	142D	1,75	5O6B5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	143A	13,92	5O6B2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	143B	6,66	5O6B2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	143C	7,05	5O6B2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	144A	2,40	5O6C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	144B	1,64	6C5Q5R	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	144C	5,46	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	144D	16,66	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	144E	1,09	6C5Q5R	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	144F	3,44	6C2A5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	144G	1,79	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	145A	0,82	6D5Q5R	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4107	9110	Favorabil
	145B	16,33	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	145C	17,99	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	145D	5,86	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Degajări, completări	R4109	91V0	Favorabil
	146	10,80	5O6C2C*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	147A	4,87	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	147B	2,41	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	147C	2,11	5O6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	147D	4,97	5O6D5Q	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	147E	1,79	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	148A	18,72	5O6C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	148B	1,39	6C5Q5R	4131	-	Împăduriri	R4109	91V0	Favorabil
	148C	4,04	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	148D	1,22	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	148E	1,38	6C5Q5R	4131	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
148F	6,23	6C5Q5R	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil	
148G	1,95	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
XI	149A	5,29	6A6Q5C*	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	149B	1,10	6A6Q5C*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	149C	0,26	6A6Q5C*	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Nefavorabil
	149D	2,81	6A6Q5C*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	149E	47,10	5O6A6Q*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	150A	9,89	6B5C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	150B	33,08	5O6A6Q*	4191	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	150C	8,22	6B5C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	150D	64,75	5O6A6Q*	4191	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	150E	6,61	5O6A6Q*	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	150F	12,91	6B5C5Q	4191	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Favorabil
	150G	6,16	6B5C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	151A	9,34	5O6C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	151B	20,94	5O6C5Q	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	151C	1,10	6C5Q5R	4161	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	151D	0,52	5O6C5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	151E	7,97	6C5Q5R	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	151F	1,96	6C5Q5R	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Favorabil
	152A	16,79	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	152B	1,76	6C5Q5R	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4107	9110	Favorabil
	152C	17,55	5O6C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	153A	1,06	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	153B	14,33	5O2C6D*	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	154A	10,23	2A6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	154B	8,33	2A6D5Q	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4107	9110	Favorabil
	154C	1,02	2A6D5Q	4161	Total derivat de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4107	9110	Nefavorabil
	155A	18,42	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	155B	0,78	5O6D5Q	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	155C	0,76	5O6D5Q	4131	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Nefavorabil
	156	17,19	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	157A	4,13	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	157B	26,31	6D5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
	158A	4,76	6C5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	158B	33,70	6C5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	158C	5,95	6C5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	159A	6,07	6B5Q5R	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	159B	15,77	6B2A5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	159C	0,77	6B2A5Q	4191	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Nefavorabil
	159D	1,66	6B5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	159E	6,64	5O6B5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	159F	3,32	6B5Q5R	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	159G	1,98	6B5Q5R	4161	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	Favorabil
	160A	7,15	6B5C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	160B	15,00	6B6Q5C*	4191	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Nefavorabil
	160C	4,79	6B6Q5C*	4191	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Nefavorabil
	160D	6,61	6B5C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	161A	23,21	6B6Q5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
XI	161B	6,72	6B6Q5C*	4191	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	Nefavorabil
	161C	6,93	6B6Q5C*	4114	Artificial de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Nefavorabil
	162	22,20	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	163A	15,06	6C5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	163B	16,39	6C5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	164A	7,97	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	164B	8,55	2A6D5Q	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	164C	1,23	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	164D	13,38	5O6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	164E	0,59	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	164F	3,41	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4109	91V0	Favorabil
	165A	2,62	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Degajări, completări	R4109	91V0	Favorabil
	165B	40,42	5O6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	165C	0,45	5O6D5Q	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Nefavorabil
	165D	1,73	5O6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	165E	2,28	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
XI	165F	1,92	5O6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	165G	4,46	5O6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	165H	1,96	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	165I	0,70	6D5Q5R	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	165J	1,71	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	166A	15,91	5O6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	166B	9,26	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	166C	7,92	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	166D	1,46	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	167A	0,29	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	167B	0,08	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	168A	5,78	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	168B	0,47	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	168C	7,75	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4109	91V0	Favorabil
	169	8,69	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	170A	15,88	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	170B	0,60	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	170C	0,48	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	170D	2,27	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	170E	2,60	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	171A	3,75	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	171B	0,62	6D5Q5R	4114	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4109	91V0	Nefavorabil
	172A	7,93	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	172B	1,58	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	172C	16,02	6D5Q5R	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	172D	6,68	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	173A	0,47	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	173B	9,84	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	173C	1,47	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	173D	5,33	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
174A	0,90	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
XI	174B	13,55	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	174C	6,31	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	175A	3,86	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	175B	4,27	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	175C	3,72	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	175D	2,96	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	175E	0,37	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	176A	0,62	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	176B	3,32	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	176C	1,40	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	177A	0,81	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Favorabil
	177B	0,09	6D5Q5R	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	182A	6,46	6C2A2D*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4109	91V0	Favorabil
	182B	13,35	6C2A2D*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	182C	4,43	6C2A2D*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	182D	4,96	6C2A2D*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	183	0,78	2D6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	185A	5,99	2D6D5Q	4111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	185B	4,44	2D6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	186A	3,61	2A2D6D*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	187A	3,32	6C2A2D*	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	188	5,33	6C2D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	189	3,84	6C2D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	190A	4,38	6C2A2D*	4117	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	190B	0,67	6C2D5Q	4114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	190C	0,18	6C2D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	190D	1,61	6C2A2D*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	191A	0,33	2A6D5Q	4117	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
	191B	0,24	2A6D5Q	4117	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	192A	12,47	2A2D6D*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil
192B	4,00	2A2D6D*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil	
192C	3,78	2A2D6D*	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
XI	193	0,24	2A6D5Q	4114	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Favorabil
	195	27,69	5O6D5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
	196	13,21	5O6C5Q	4131	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	Favorabil
Total	4883,71					-			
ROSCI0198 Platoul Mehedinți									
VII	4A	2,95	2A6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	4B	0,29	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	6A	9,01	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	6B	0,57	6L5Q	5114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Nefavorabil
	8A	1,11	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	8B	0,18	6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	11A	6,20	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	11B	0,24	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	11C	0,95	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Îngrijirea semințșului, completări	R4118	9130	Favorabil
	23A	2,54	4B6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	23B	0,91	2A4B6L*	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	23C	2,25	4B6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	23D	7,77	4B6L5Q	4312	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	23E	0,15	2A4B6L*	4214	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4118	9130	Nefavorabil
	23F	0,38	4B6L5Q	4212	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Nefavorabil
	23G	0,32	4B6L5Q	4212	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri rase dec. II)	R4118	9130	Nefavorabil
	24	4,02	4B6L5Q	4312	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	25A	5,02	4B6L5Q	4243	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4106	9110	Favorabil
	25B	11,50	2A4B6L*	4243	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4106	9110	Favorabil
	25C	16,44	4B6L5Q	4243	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4106	9110	Favorabil
	25D	1,91	2A4B6L*	4212	Artificial de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Nefavorabil
	25E	1,51	2A4B6L*	4212	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Nefavorabil
	25F	3,09	4B6L5Q	4212	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Nefavorabil
	27	6,63	6L5Q	4211	Natural fundamental de productivitate superioară	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
28A	29,25	6L5Q	4211	Natural fundamental de productivitate superioară	Rărituri	R4118	9130	Favorabil	
28B	1,38	6L5Q	4212	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Nefavorabil	
28C	3,10	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VII	29A	21,31	6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4119	9130	Favorabil
	29B	0,82	6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	29C	0,99	6L5Q	9721	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4402	91E0*	Favorabil
	29D	0,98	6L5Q	9721	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4402	91E0*	Favorabil
	29E	2,02	6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4119	9130	Favorabil
	29F	1,72	6L5Q	4221	-	Împăduriri	R4119	9130	Favorabil
	29G	1,81	2A6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	29H	1,02	6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4119	9130	Favorabil
	29I	1,70	6L5Q	5211	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4123	9170	Favorabil
	29J	2,63	6L5Q	5211	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4123	9170	Favorabil
	29K	0,42	6L5Q	9721	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă (tăieiri rase dec. II)	R4402	91E0*	Favorabil
	29L	0,38	6L5Q	9721	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4402	91E0*	Favorabil
	29M	1,73	6L5Q	5211	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4123	9170	Favorabil
	30A	19,09	4B6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	30B	2,42	4B6L5Q	5211	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4123	9170	Favorabil
	30C	3,07	4B6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4119	9130	Favorabil
	30D	3,13	4B6L5Q	5211	Natural fundamental de productivitate superioară	Îngrijirea semințișului, completări	R4123	9170	Favorabil
	30E	10,41	4B6L5Q	4211	Natural fundamental de productivitate superioară	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	30F	1,09	4B6L5Q	4221	Artificial de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4119	9130	Nefavorabil
	31A	29,06	4B1H6L*	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	31B	1,25	4B1H6L*	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	31C	6,22	2A4B1H*	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4119	9130	Favorabil
	31D	1,19	4B1H6L*	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4119	9130	Favorabil
	31E	1,31	6K4B1H*	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	31F	1,16	4B1H6L*	5111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	31G	2,00	4B1H6L*	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	32A	32,44	1H6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	32B	3,71	1H6L5Q	5111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	32C	0,89	1H6L5Q	5111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	32D	1,96	1H6L5Q	5111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	32E	2,92	6K1H5Q	4221	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	33A	10,26	1H6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VII	33B	0,87	6K1H5Q	4221	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	34A	1,31	1H6L5Q	4331	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4120	9130	Favorabil
	34B	2,10	2A1H6L*	4221	Artificial de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	34C	3,06	1H6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4119	9130	Favorabil
	34D	3,11	2A1H6L*	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4119	9130	Favorabil
	34E	0,22	1H6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4119	9130	Favorabil
	35	1,24	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	36A	10,19	2A6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4118	9130	Favorabil
	36B	0,05	2A6L5Q	4214	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4118	9130	Nefavorabil
	36C	0,19	2A6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4118	9130	Favorabil
	37A	9,46	6L5Q	4221	Natural fundamental subproductiv	Tăieri progresive	R4119	9130	Favorabil
	37B	1,52	6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4119	9130	Favorabil
	37C	0,35	6L5Q	4221	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri rase dec. II)	R4119	9130	Nefavorabil
	38A	4,76	6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4119	9130	Favorabil
	38B	0,89	6L5Q	4221	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri crâng, împăduriri	R4119	9130	Nefavorabil
	38C	0,55	6L5Q	4221	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4119	9130	Nefavorabil
	38D	1,69	2A6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	39	1,58	6J5C5Q	4221	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	Favorabil
	40A	0,36	6L5Q	4215	Parțial derivat	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	40B	3,59	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	41A	6,00	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	41B	0,63	6L5Q	4215	Parțial derivat	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	41C	1,02	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	42	12,84	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	43A	22,69	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	43B	2,48	2A6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	43C	8,27	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	43D	6,14	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	44A	5,51	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	44B	0,44	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	44C	0,64	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	45	2,24	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
46A	6,60	6L5Q	4211	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VII	47A	27,61	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	48A	10,82	6J5C2A*	4214	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Nefavorabil
	48B	5,90	2A1H6L*	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4118	9130	Favorabil
	48C	0,50	6K1H5Q	4312	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	48D	5,21	6J5C1H*	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Favorabil
	48E	14,37	5H6K1H*	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	48F	0,37	1H6L5Q	5113	Natural fundamental subproductiv	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	48G	0,58	6J5C1H*	9721	Artificial de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4402	91E0*	Favorabil
	48H	3,61	6J5C1H*	4212	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Nefavorabil
	48I	0,93	6J5C1H*	4212	Artificial de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Nefavorabil
	48J	0,25	6J5C1H*	4212	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Nefavorabil
	49A	7,00	1H6L5Q	4221	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4119	9130	Favorabil
	49B	6,74	1H6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4128	91Y0	Favorabil
	49C	6,38	1H6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4119	9130	Favorabil
	50A	7,34	6K1H5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	50B	2,15	1H6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	50C	0,28	1H6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	51A	14,80	2A6K1H*	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	51B	0,92	1H6L5Q	4221	Artificial de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4119	9130	Nefavorabil
	52A	3,35	1H6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	52B	11,27	1H6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Favorabil
	52C	1,90	1H6L5Q	4221	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4119	9130	Nefavorabil
	53A	11,21	6K1H5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	53B	4,41	6K1H5Q	5111	Natural fundamental de productivitate superioară	Rărituri	R4128	91Y0	Favorabil
	54A	15,87	6J5C2A*	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	Favorabil
	54B	6,19	6J5C1H*	5111	Natural fundamental de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	Favorabil
	54C	4,06	6J5C1H*	5111	Natural fundamental de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	Favorabil
	54D	5,09	6J5C2A*	4221	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	Favorabil
	54E	2,25	6J5C1H*	4221	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	Nefavorabil
	55A	9,00	6K1H5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	55B	1,76	6J5C2A*	4312	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Favorabil
	55C	1,96	1H6L5Q	5111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VII	55D	1,90	6K1H5Q	5111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	55E	1,95	6J5C2A*	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	Favorabil
	55F	9,99	6K1H5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	55G	2,98	6J5C1H*	5111	Natural fundamental de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	Favorabil
	55H	0,80	6K1H5Q	4221	Artificial de productivitate mijlocie	Curățiri	R4119	9130	Nefavorabil
	55I	0,31	6K1H5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4128	91Y0	Favorabil
	56A	21,70	1H6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	56B	0,52	1H6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	56C	2,25	1H6L5Q	5113	Natural fundamental subproductiv	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	56D	1,77	1H6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	57A	5,81	1H6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	57B	15,66	1H6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4119	9130	Favorabil
	57C	3,32	1H6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	57D	1,38	1H6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Favorabil
	57E	1,16	1H6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	58A	0,49	1H6L5Q	4221	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4119	9130	Favorabil
	58B	39,15	1H6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4119	9130	Favorabil
	58C	3,44	1H6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	58D	5,46	1H6L5Q	4221	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4119	9130	Favorabil
	59A	31,73	1H6L5Q	4211	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	59B	2,35	1H6L5Q	4221	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4119	9130	Favorabil
	59C	12,59	1H6L5Q	5111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	59D	1,39	1H6L5Q	4221	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4119	9130	Nefavorabil
	59E	2,33	1H6L5Q	9721	Artificial de productivitate superioară	Tăieri rase, împăduriri	R4402	91E0*	Favorabil
	59F	1,39	1H6L5Q	9721	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4402	91E0*	Favorabil
	60A	23,72	1H6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4119	9130	Favorabil
	60B	3,01	1H6L5Q	5111	Natural fundamental de productivitate superioară	Rărituri	R4128	91Y0	Favorabil
	61A	11,22	1H6L5Q	4211	Natural fundamental de productivitate superioară	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	61B	13,29	1H6L5Q	5111	Natural fundamental de productivitate superioară	Rărituri	R4128	91Y0	Favorabil
	62A	14,21	1H6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4119	9130	Favorabil
62B	7,28	1H6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VII	62C	6,52	1H6L5Q	5111	Natural fundamental de productivitate superioară	Rărituri	R4128	91Y0	Favorabil
	62D	4,62	1H6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4119	9130	Favorabil
	62E	3,58	1H6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4119	9130	Favorabil
	63A	6,90	1H6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4119	9130	Favorabil
	63B	2,83	1H6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	63C	16,57	5H1H6L*	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	63D	4,92	1H6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	63E	7,38	1H6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	64A	18,20	1H6L5Q	4312	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	64B	6,92	6K1H5Q	5211	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4123	9170	Favorabil
	64C	2,08	1H6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	65A	9,84	6K4B1H*	4312	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	65B	4,81	6K4B1H*	5111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	65C	4,61	6K4B1H*	5111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	65D	8,36	6J5C2A*	5113	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	Favorabil
	65E	0,97	6K4B1H*	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	65F	2,06	6K4B1H*	4211	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	65G	1,83	6K4B1H*	4211	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	65H	0,31	4B1H6L*	9721	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4402	91E0*	Favorabil
	66A	13,16	6J5C4B*	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	Favorabil
	66B	5,70	6J5C4B*	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	Favorabil
	66C	4,34	6J5C4B*	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Favorabil
	66D	6,83	6J5C4B*	4215	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Favorabil
	66E	3,88	6J5C4B*	4214	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Nefavorabil
	66F	1,68	6J5C4B*	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	Favorabil
	66G	0,84	6J5C4B*	4212	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Nefavorabil
	67A	5,12	6J5C4B*	4312	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Favorabil
	67B	4,53	6J5C2A*	4312	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Nefavorabil
	67C	10,17	6J5C4B*	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Favorabil
	67D	1,10	6J5C4B*	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	Favorabil
	68A	7,26	6J5C4B*	4211	Natural fundamental de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Favorabil
	68B	15,29	6J5C4B*	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
	68C	7,60	6J5C2A*	5114	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	Nefavorabil
	68D	1,04	6J5C4B*	5211	Artificial de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4123	9170	Nefavorabil
	69A	33,10	6K5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Favorabil
	69B	5,53	6J5C2A*	4215	Parțial derivat	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Favorabil
	69C	0,43	6J5C5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	Favorabil
	69D	0,67	6J5C5Q	5211	Artificial de productivitate superioară	Fără lucrări silviculturale	R4123	9170	Nefavorabil
	69E	6,09	6J5C5Q	4312	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Favorabil
	69F	4,80	6K5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Favorabil
	69G	2,50	6J5C5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	Favorabil
	70A	5,69	5H6L5Q	4212	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	70B	10,05	6L5Q	5111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	70C	3,06	6L5Q	5111	Artificial de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Nefavorabil
	70D	0,68	6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Favorabil
	71A	19,49	6L5Q	4331	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4120	9130	Favorabil
	71B	21,93	6L5Q	5111	Natural fundamental de productivitate superioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	72A	6,34	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4118	9130	Favorabil
VII	72B	2,74	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	72C	1,22	2A6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4118	9130	Favorabil
	72D	0,75	6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Degajări	R4128	91Y0	Favorabil
	72E	2,97	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	72F	8,80	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	73A	3,94	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	73B	1,21	6L5Q	5113	Natural fundamental subproductiv	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	73C	1,01	2A6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	73D	1,17	6L5Q	5113	Natural fundamental subproductiv	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	73E	2,65	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	73F	2,70	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	74A	7,58	2A6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	74B	1,54	2A6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4118	9130	Favorabil
	74C	2,37	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	74D	0,41	6L5Q	4215	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Nefavorabil
	74E	1,05	2A6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VII	74F	1,06	6L5Q	4215	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Nefavorabil
	87A	3,55	6L5Q	4331	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4120	9130	Favorabil
	87B	4,78	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	87C	0,51	6L5Q	4215	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Nefavorabil
	88A	18,81	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	89A	1,68	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	89B	0,36	2A6L5Q	4215	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	89C	3,94	2A6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4118	9130	Favorabil
	90A	18,55	2A6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	90B	3,90	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	91	2,30	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	92A	0,55	6L5Q	4215	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Nefavorabil
	92B	0,80	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	92C	33,04	6L5Q	4312	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	94A	4,03	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Favorabil
	94B	4,45	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	94C	5,27	6L5Q	4331	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4120	9130	Favorabil
	94D	2,88	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Favorabil
	94E	1,73	2A6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	95A	16,13	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4118	9130	Favorabil
	95B	0,83	6L5Q	4215	Parțial derivat	Degajări	R4118	9130	Favorabil
	95C	4,53	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	95D	1,47	6L5Q	4215	Parțial derivat	Degajări	R4118	9130	Favorabil
	95E	0,52	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	96A	1,96	2A6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	96B	0,68	2A6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	96C	5,97	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	96D	1,75	2A6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4118	9130	Favorabil
	96E	6,37	2A6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	96F	1,99	2A6L5Q	5113	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4128	91Y0	Nefavorabil
	96G	1,59	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	96H	1,49	6L5Q	5114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VII	97A	0,89	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	97B	6,69	2A6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	97C	4,29	6L5Q	4331	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4120	9130	Favorabil
	97D	0,47	2A6L5Q	5114	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Nefavorabil
	97E	2,95	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Favorabil
	98A	20,26	2A6K2K*	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	99A	12,05	2A6K2K*	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	100	14,04	2A2K6L*	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	101A	12,94	2A2K6L*	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	101B	3,29	2K6L5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4111	9150	Favorabil
	101C	0,42	2K6L5Q	4181	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4111	9150	Favorabil
	101D	2,10	2K6L5Q	4181	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	101E	6,45	2K6L5Q	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Favorabil
	102A	1,18	6K2K5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4111	9150	Favorabil
	103A	11,66	2A2K6L*	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	103B	1,21	2K6L5Q	4181	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4111	9150	Nefavorabil
	103C	5,71	2K6L5Q	4181	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	103D	2,74	6K2K5Q	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4111	9150	Favorabil
	103E	0,38	2K6L5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4111	9150	Favorabil
	103F	14,66	2K6L5Q	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4111	9150	Favorabil
	104A	1,54	2A2K6L*	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	104B	1,80	2A2K6L*	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	104C	3,10	2A2K6L*	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	105A	7,19	5H2K6L*	4182	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	105B	1,57	2K6L5Q	4181	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4111	9150	Nefavorabil
	105C	6,76	5H2K6L*	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	105D	2,41	2A2K6L*	4181	Natural fundamental subproductiv	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	105E	22,42	2K6L5Q	4181	Parțial derivat	Curățiri	R4111	9150	Favorabil
	105F	3,79	2A2K6L*	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	105G	2,94	2K6L5Q	4181	Artificial de productivitate mijlocie	Degajări, completări	R4111	9150	Favorabil
105H	1,80	2A2K6L*	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil	
106A	8,43	2A2K6L*	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VII	106B	11,65	2A2K6L*	4181	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4111	9150	Favorabil
	106C	2,60	2A2K6L*	4181	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de conservare	R4111	9150	Favorabil
	122	10,94	6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4128	91Y0	Favorabil
	123	7,56	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4128	91Y0	Favorabil
	125	13,08	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4128	91Y0	Favorabil
	126	49,58	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4128	91Y0	Favorabil
	127A	5,09	6L5Q	5113	Natural fundamental subproductiv	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	127B	2,20	6L5Q	5113	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	127C	7,85	6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4128	91Y0	Favorabil
	127D	2,42	6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4128	91Y0	Favorabil
	127E	1,68	6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4128	91Y0	Favorabil
	128A	0,53	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4118	9130	Favorabil
	128B	6,43	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4118	9130	Favorabil
	128C	1,08	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	128D	1,87	6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4128	91Y0	Favorabil
	128E	0,17	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	128F	1,25	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	128G	0,66	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4118	9130	Favorabil
	128H	2,88	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	128I	1,03	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	130A	3,64	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	131A	6,40	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Favorabil
	131B	2,83	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Favorabil
	132A	6,24	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Favorabil
	132B	6,37	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	133A	9,26	6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4128	91Y0	Favorabil
	133B	0,18	6L5Q	5113	Natural fundamental subproductiv	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	136	2,45	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	137	7,79	2A6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	150A	2,14	6L5Q	4215	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
150B	1,46	6L5Q	4215	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil	
161A	2,46	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VII	161B	0,53	6L5Q	4215	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Nefavorabil
	161C	1,24	6L5Q	4215	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri crâng, împăduriri	R4118	9130	Nefavorabil
	161D	1,13	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	161E	3,26	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Favorabil
	162A	8,29	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	162B	0,45	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Favorabil
	166A	17,30	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	166B	0,26	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	166C	0,39	6L5Q	4215	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri rase dec. II)	R4118	9130	Nefavorabil
	166D	0,24	6L5Q	4215	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Nefavorabil
	166E	0,82	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	166F	0,41	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	167A	8,12	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	168A	12,85	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Favorabil
	173	2,26	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	174	7,42	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	179A	3,04	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Favorabil
	183	1,20	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	184	3,20	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	185A	2,85	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	185B	2,59	6L5Q	4215	Artificial de productivitate superioară	Rărituri	R4118	9130	Nefavorabil
	185C	0,20	6L5Q	4215	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Nefavorabil
	186	1,98	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	190	8,39	6J5C5Q	4312	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Favorabil
	191A	0,39	6J5C5Q	4312	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Nefavorabil
	191B	0,33	6J5C5Q	4312	Total derivat de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Nefavorabil
	192A	3,37	6J5C5Q	4312	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Nefavorabil
	192B	7,32	6J5C5Q	4312	Total derivat de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Favorabil
	192C	1,36	6J5C5Q	4312	Artificial de productivitate inferioară	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Nefavorabil
	192D	0,47	6J5C5Q	4312	Artificial de productivitate mijlocie	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	Nefavorabil
194A	2,89	6L5Q	4312	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VII	194B	0,44	2A6L5Q	4215	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Nefavorabil
	194C	0,67	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	194D	1,21	6L5Q	4312	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	194E	1,30	6L5Q	4312	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	194F	1,63	6L5Q	4312	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	195	3,42	6L5Q	4312	Parțial derivat	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Favorabil
	196A	3,77	6L5Q	4312	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Curățiri	R4118	9130	Favorabil
	196B	3,20	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	196C	5,60	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	196D	1,52	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	199A	1,14	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	199B	6,71	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	200A	1,82	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	200B	2,39	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	200C	1,07	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	200D	0,45	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	200E	3,58	6L5Q	5114	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Nefavorabil
	200F	0,83	2A6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4128	91Y0	Favorabil
	202	1,24	6L5Q	4312	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	204	1,46	6L5Q	4331	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4120	9130	Favorabil
	205A	0,33	2A6K1H*	4212	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Nefavorabil
	205B	0,57	2A1H6L*	4212	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Nefavorabil
	206A	0,48	2A6L5Q	5113	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Nefavorabil
	206B	3,53	2A6L5Q	5114	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	206C	0,61	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	206D	0,44	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	206E	3,12	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	207A	1,22	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	207B	0,46	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	207C	0,21	6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
207D	1,52	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil	
207E	0,68	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil	

Tabelul 23 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actual al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VII	207F	3,20	6L5Q	4215	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	207G	0,75	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	210A	7,29	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	210B	0,48	6L5Q	5113	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Nefavorabil
	214A	7,57	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	214B	0,33	6L5Q	5114	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Nefavorabil
	215A	0,84	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Favorabil
	215B	0,86	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Favorabil
	216A	2,51	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	216B	9,39	2A6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	216C	0,86	6L5Q	5113	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri rase dec. II)	R4128	91Y0	Nefavorabil
	216D	0,22	6L5Q	5113	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Nefavorabil
	216E	1,03	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Favorabil
	216F	1,21	6L5Q	5113	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	219A	1,95	2A6L5Q	4221	-	Împăduriri	R4119	9130	Favorabil
	219B	4,45	6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4119	9130	Favorabil
	219C	3,96	6L5Q5R	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4119	9130	Favorabil
	220A	1,19	6L5Q	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4119	9130	Favorabil
	220B	0,86	2A6L5Q	4221	-	Împăduriri	R4119	9130	Favorabil
	221A	6,88	6L5Q5R	4221	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4119	9130	Favorabil
	221B	8,90	2A6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	229	8,15	4E6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	230A	1,47	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	230B	1,64	4E6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4118	9130	Favorabil
	233	1,68	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	234A	19,51	2A4E6L*	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4128	91Y0	Favorabil
	234B	7,37	2A6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	235A	16,69	2A6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de conservare	R4128	91Y0	Favorabil
	235B	11,60	2A6L5Q	5113	Parțial derivat	Rărituri	R4128	91Y0	Favorabil
	235C	4,41	6L5Q	5114	Artificial de productivitate mijlocie	Curățiri	R4128	91Y0	Favorabil
	246A	4,73	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	246B	1,65	6L5Q	5113	Natural fundamental subproductiv	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil

Tabelul 23 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Caracterul actuarial al tipului de pădure	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Evaluare stare de conservare
VII	247A	20,75	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	247B	0,65	6L5Q	4212	Total derivat de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Nefavorabil
	247C	0,77	6L5Q	4212	Artificial de productivitate mijlocie	Curățiri	R4118	9130	Nefavorabil
	249A	0,61	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	249B	21,35	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	249C	3,10	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	249D	0,82	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil
	250A	8,09	6L5Q	4331	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4120	9130	Favorabil
	250B	1,65	6L5Q	4331	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4120	9130	Favorabil
	250C	1,71	6L5Q	4331	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Rărituri	R4120	9130	Favorabil
	250D	0,51	6L5Q	4212	Artificial de productivitate mijlocie	Rărituri	R4118	9130	Favorabil
	250E	0,50	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	250F	4,63	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	250G	2,67	6L5Q	4331	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă	R4120	9130	Favorabil
	253A	1,86	6L5Q	4212	Natural fundamental de productivitate mijlocie	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil
	253B	5,83	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Favorabil
	253C	3,89	6L5Q	5114	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Favorabil
	261A	1,30	2A4E6L*	5113	Total derivat de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	261B	0,17	2A6L5Q	5113	Parțial derivat	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Favorabil
	262	1,07	4E6L5Q	5113	Total derivat de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Nefavorabil
265	2,84	6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri progresive	R4118	9130	Favorabil	
267A	4,51	2A6L5Q	4214	Natural fundamental de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Favorabil	
267B	1,01	6L5Q	4214	Artificial de productivitate mijlocie	Tăieri de igienă (tăieri rase dec. II)	R4118	9130	Nefavorabil	
267C	0,79	2A6L5Q	4214	Artificial de productivitate inferioară	Tăieri de igienă	R4118	9130	Nefavorabil	
Total	2139,57	-	-	-	-	-	-	-	

În cazul speciilor de mamifere, pești, păsări, reptile și amfibieni, pot apărea unele măsuri în plus față de cele referitoare la gospodărirea durabilă a habitatelor forestiere dar aceasta nu presupune însă intrarea în conflict unele cu altele.

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

În viitor, nu se prevăd schimbări negative în evoluția naturală a ariilor naturale protejate de interes comunitar existente în limitele teritoriale ale ocolului silvic Baia de Aramă, ca urmare a implementării reglementărilor amenajamentului silvic. O atenție deosebită trebuie acordată măsurilor de protecție pe care amenajamentul le-a propus (a se vedea capitolul 8 al amenajamentului silvic - *Protecția fondului forestier și conservarea biodiversității*) împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă, incendiilor, poluării, bolilor și altor dăunători, uscării anormale, fenomenelor de eroziune și alunecare care vin în sprijinul conservării speciilor și habitatelor de interes comunitar și nu numai.

Există însă și activități, care nu țin de reglementările amenajamentului silvic dar care pot avea consecințe negative asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar. Dintre acestea se menționează:

- vânătoarea ilegală, în special la speciile care sunt de interes comunitar dar la care este permisă vânătoarea;
- tăierile selective ale arborilor în vârstă sau a unor specii;
- vânătoarea în timpul cuibăritului;
- înmulțirea necontrolată a speciilor invazive;
- defrișările ilegale;
- managementul forestier defectuos;
- deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului;
- cositul în perioada de cuibărire;
- distrugerea cuiburilor, a pontei sau a puilor;
- folosirea pesticidelor;
- lucrări îndelungate în vecinătatea cuibului în perioada de reproducere;
- construirea ilegală de drumuri;
- devierea cursurilor râurilor;
- depozitarea deșeurilor menajere;
- poluarea;
- creșterea animalelor;
- practicarea unor sporturi: călărie, motocros, endure, off-road etc.

B.10. Alte aspecte relevante pentru ariile naturale protejate de interes comunitar

Pădurile virgine și cvasivirgine reprezintă unele dintre cele mai valoroase elemente ale patrimoniului natural național și universal.

Cu ocazia ultimei reamenajări a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de RNP - ROMSILVA, prin Ocolul silvic Baia de Aramă, Direcția Silvică Mehedinți, au fost identificate păduri care respectă criteriile Ord. 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România, conform Catalogului Național al pădurilor virgine și cvasivirgine din România precum și studiilor de specialitate aprobate.

Astfel, în cuprinsul Ocolului silvic Baia de Aramă au fost identificate 4959,49 ha de păduri cvasivirgine, prezentate în tabelul de mai jos:

Tabelul B.10.1.

O.S.	U.P.	Arborete (u.a.) încadrate ca păduri cvasivirgine	Suprafață (ha)
Baia de Aramă	VIII Olanu	17A-B, 18A, 19, 20, 21A, 22, 23A-B, 24, 25A, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 35, 36A, 37, 38, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65A-B, 66C, 75, 76, 77B, 78A, 79A-C, 80, 81A-E, 127A, 130D, 131C, 132D, 133D, 134A-B, 135A-B, 136C, 159A, 160, 161A-B, 162	819,26
	IX Balmeș	2A-B, 29A-B, 30A-B, 31D, 32C, 33B, 40B, D, 41B, 42B, 43B-C, 44B, 45A, 46A-D, 47A, C-D, 48B, 49B, 60A, C, 61A, C, 68E, 69A-C, 70A, 71A-B, F, 72A-E, 74C	486,12
	X Ivanu	24B, 25B, 26A-B, 27A-D, 28A-E, 29A-D, 30A-B, 31A-B, 32A-B, 33A-B, 34A-B, 37C, 38A-D, 39A, 40A, 41A-D, F-G, 42A-C, 43A-B, 44A-B, 45A-B, 46A-B, 47A-C, 48A-C, 49A-D, 81A-C	670,45
	XI Cernișoara	3A-B, D, 4A, D, 5A, 9B, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27A-C, 28, 29, 30A-C, 31A-B, 32A-D, 33, 34, 35, 36, 37A-C, 38A-B, 39A-D, 40A-B, 41A-C, 42A-C, 43A-B, 44A-D, 45A-C, 46A-D, 47A-F, 48A-C, 49A, 50A-B, 51A-E, F, 52A-B, 53, 54A-B, 55A-B, 56A-B, 57A-C, 58A, 59, 60A-B, 61A, 62A-B, 63A-B, 64A-B, 65A-E, F-G, 66A, 67A, 68A-B, 69A, 70A, 71A, 72A, 101A, 102, 103A-B, 104, 107, 108A-H, 109A-G, 110A-B, 111, 112, 113A, 123A, 124A, 125, 126, 127A-B, 128A, 129A-B, 131A-F, 132A, 133A, 134A-B, 135B-D, 136A-D, 137A, 138A-D, 139A, 140A-B, E, 141A-C, 142A-D, 143A-C, 144A, 145B, 146, 147C-D, 148A, 149E, 151A-B, D, 152B-E, 153A-B, 155A-C, 156, 159E, 164D, 165B-G, 166A, 195, 196	2983,66
Total			4959,49

Aceste păduri, prin amenajament, au fost încadrate funcțional la categoria 1.5O - "Arboretele din păduri cvasivirgine", în tipul I funcțional, **fiind excluse de la orice fel de intervenții silviculturale.**

De asemenea, pe teritoriul Ocolului silvic Baia de Aramă se regăsește situl candidat UNESCO Domogled-Valea Cernei.

Arboretele incluse în cadrul acestui sit, în zona strict protejată, sunt în concordanță cu Procesul Verbal 6997/752/14003/27.08.2014, încheiat între reprezentanții Direcției silvice Mehedinți, Ocolului silvic Baia de Aramă, Ocolului silvic Tarnița, Administrației Parcului Național Domogled-Valea Cernei și ICAS București. Aceste arborete fac parte totodată și din zona de protecție strictă/integrală a Parcului Național, fiind zonate în tipul I funcțional și **excluse de la orice fel de intervenții silviculturale**. Aceste u.a. se regăsesc în U.P. XI Cernișoara, astfel: 107, 108A, 108B, 108C, 108D, 108E, 108F, 108G, 108H, 109A, 109B, 109C, 109D, 109E, 109F, 109G, 110A, 110B, 111, 112, 113A, 124A, 125, 126, 127A, 127B, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 129D, 131A, 131B, 131C, 131D, 131E, 131F, 132A, 132B, 133A, 133B, 134A, 134B, 135A, 135B, 135C, 135D, 135E, 136A, 136B, 136C, 136D, 136E, 137A, 137B, 138A, 138B, 138C, 138D, 138E, 139A, 139B, 139C, 139D, 140A, 141A, 141B, 141C, 149A, 149B, 149C, 149D, 149E, 150B, 150D, 150E, 160B, 160C, 161A, 161B, 161C.

Referitor la zona tampon a acestui sit candidat UNESCO, în Procesul Verbal amintit anterior se menționează că această zonă reprezintă tot restul teritoriului Parcului Național Domogled - Valea Cernei, iar "*Managementul în zona tampon va corespunde prevederilor amenajamentelor silvice în vigoare*".

C. IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTULUI

C.1. Analiza impactului direct a lucrărilor silvotehnice asupra ecosistemelor forestiere și a speciilor de interes comunitar existente în ariile naturale protejate de pe raza O.S. Baia de Aramă

C.1.1. Descrierea lucrărilor silvotehnice prevăzute a se aplica în arboretele din cadrul siturilor Natura 2000 existente în limitele teritoriale ale O.S. Baia de Aramă

Pentru estimarea impactului pe care îl au lucrările silvotehnice asupra ecosistemelor forestiere, dar în special asupra habitatelor de interes comunitar și a speciilor din ariile naturale protejate de interes comunitar, în continuare vor fi descrise lucrările propuse prin amenajamentul ocolului silvic Baia de Aramă în acestea.

Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Prin îngrijirea și conducerea pădurii se înțelege sistemul de lucrări și intervenții silvotehnice prin care se dirijează creșterea și dezvoltarea pădurii de la întemeierea ei până în apropierea termenului 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 a acesteia;
- Reglează raporturile inter- și intraspecifice la nivelul arboretului și între diferitele etaje de vegetație ale pădurii;
- Permit recoltarea unei cantități de masă lemnoasă ce se valorifică sub forma de produse secundare etc.

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

a. Degajări

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

În cazul arboretelor constituite din mai multe specii (amestecate), unele dintre acestea, având o vigoare sporită de creștere în primii ani de viață, tind să copleșească alte specii. Se

manifestă astfel concurența pentru spațiu și hrană atât în sol cât și în spațiul între speciile ce compun arboretele respective.

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

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

Dintre obiectivele urmărite prin aplicarea degajărilor se menționează următoarele:

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

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

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

b. **Curățiri**

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

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

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

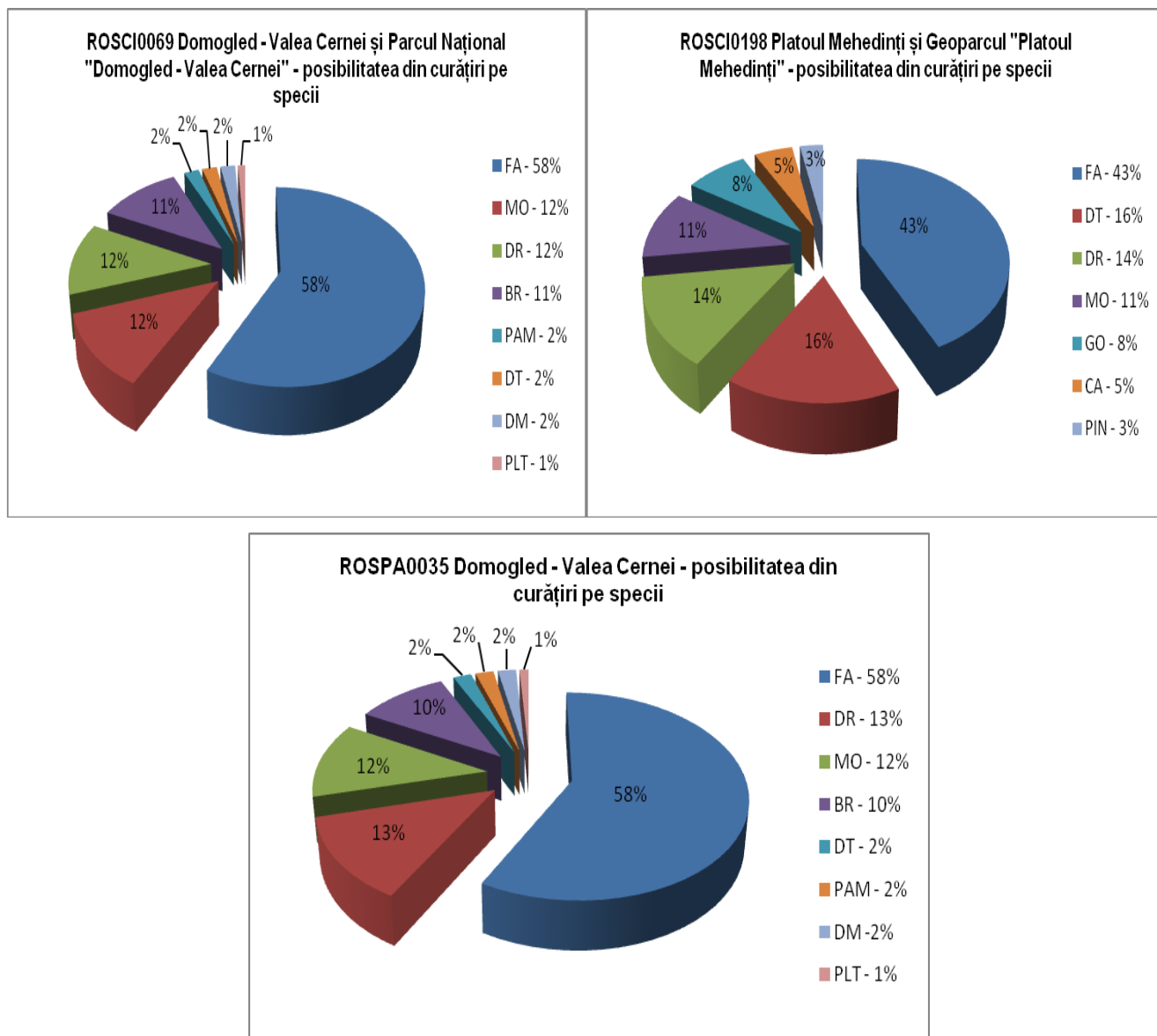
Obiectivele urmărite prin aplicarea curăților sunt următoarele:

- Continuarea ameliorării compoziției arboretului în concordanță cu compoziția-țel fixată. Acest lucru este realizabil prin înlăturarea exemplarelor copleșitoare din speciile nedorite;
- Îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretului, prin eliminarea treptată a exemplarelor uscate, rupte, vătămate, defectuoase, preexistente, a lăstarilor, având grijă să nu se întrerupă în nici un punct starea de masiv;
- Reducerea desimii arboretelor, pentru a permite regularizarea creșterii în grosime și înălțime, precum și a configurației coroanei;
- Ameliorarea mediului intern al pădurii, cu efecte favorabile asupra capacității productive și protectoare, ca și a stabilității generale a acesteia;
- Valorificarea masei lemnoase rezultate;
- Menținerea integrității structurale (consistența $\geq 0,8$).

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

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

Posibilitatea din **curățiri** pe arii protejate și specii este prezentată grafic și tabelar în continuare:



Tabelul 24

Suprafața de parcurs și volumul de extras prin curățiri

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)											
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CA	PIN	MO	BR	PAM	FR	PLT	DR	DT	DM
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	773,25	77,33	3705	371	216	-	-	-	44	39	9	1	3	42	9	8
ROSCI0198 Platoul Mehedinți	82,85	8,29	373	37	16	3	2	1	4	-	-	-	-	5	6	-
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	795,67	79,57	3790	379	218	-	-	-	44	39	9	1	3	48	9	8
Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"	773,25	77,33	3705	371	216	-	-	-	44	39	9	1	3	42	9	8
Geoparcul "Platoul Mehedinți"	82,85	8,29	373	37	16	3	2	1	4	-	-	-	-	5	6	-
Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoarele"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cornetul Băii și Valea Mânăstirii"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabelul 24 (continuare)

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)											
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CA	PIN	MO	BR	PAM	FR	PLT	DR	DT	DM
Rezervația Naturală "Cheile Corcoaiei"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Ciucevele Cernei"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

c. Răriturile

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

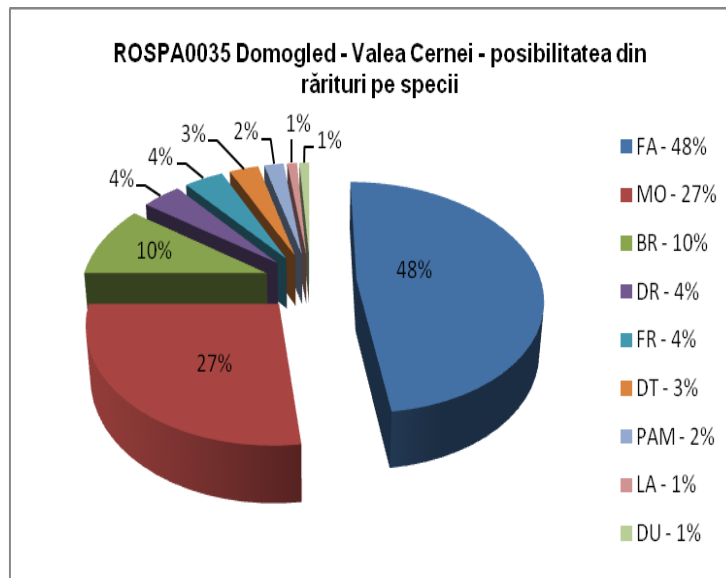
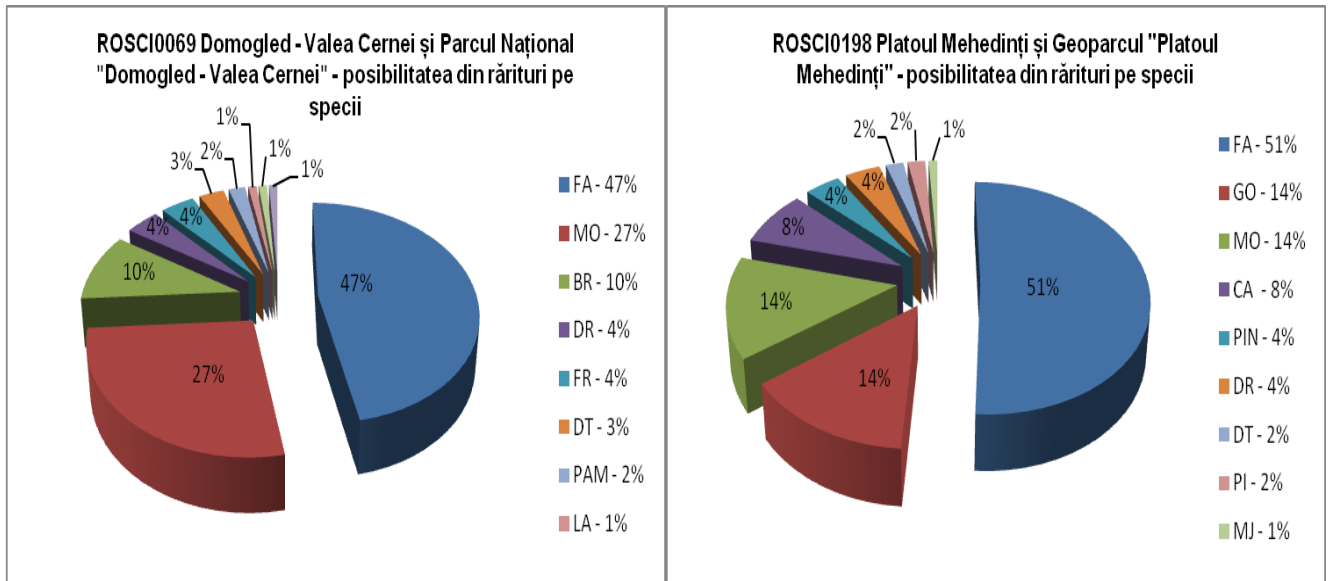
Lucrarea are un caracter de selecție individuală pozitivă, preocuparea de bază fiind îndreptată asupra arborilor aloroși care rămân în arboret până la termenul exploatarei și nu a celor extrași prin intervenția respectivă. Răriturile devin astfel cele mai pretențioase, mai complexe și mai intensive lucrări 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 rării treptate a arboretului, fără însă a afecta creșterea în înălțime și producerea elagajului natural;
- Luminarea mai pronunțată a coroanelor arborilor de valoare din speciile de bază, cu ocazia ultimelor rărituri, pentru a crea condiții mai favorabile pentru fructificație și deci, pentru regenerarea naturală a pădurii;
- Mărirea rezistenței pădurii la acțiunea vătămătoare a factorilor biotici și abiotici, menținerea unei stări fitosanitare cât mai bune și a unei stări de vegetație cât mai active a arboretului rămas;
- Modelarea eficientă a mediului intern a pădurii;
- Recoltarea și valorificarea completă a arborilor care trebuie să „cadă” din pădure.

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

Posibilitatea din **rărituri** pe arii protejate și specii este prezentată grafic și tabelar, astfel:



Tabelul 25

Suprafața de parcurs și volumul de extras prin rărituri

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m³)		Posibilitatea anuală pe specii (m³)																
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CA	PIN	MO	PI	LA	BR	ME	PAM	MJ	FR	PLT	DU	DR	DT	DM
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	2115,94	211,59	64375	6437	3057	-	10	-	1738	-	77	625	23	118	-	228	44	57	268	166	26
ROSCI0198 Platoul Mehedinți	528,76	52,88	13539	1354	678	191	114	58	185	29	-	-	-	-	8	-	-	-	54	32	5
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	2127,16	212,72	64681	6468	3078	-	14	-	1742	-	77	625	23	118	-	228	44	57	269	167	26
Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"	2115,94	211,59	64375	6437	3057	-	10	-	1738	-	77	625	23	118	-	228	44	57	268	166	26
Geoparcul "Platoul Mehedinți"	528,76	52,88	13539	1354	678	191	114	58	185	29	-	-	-	-	8	-	-	-	54	32	5

Tabelul 25 (continuare)

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)																	
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CA	PIN	MO	PI	LA	BR	ME	PAM	MJ	FR	PLT	DU	DR	DT	DM	
Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoarele"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cornetul Băii și Valea Mănăstirii"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cheile Corcoaiei"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Ciucevele Cernei"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

d. Tăieri de igienă

Aceste lucrări urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, obiectiv ce se realizează prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruși sau doborâți de vânt sau 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.

Prin aplicarea tăierilor de igienă se vor respecta cerințele impuse de managementul "lemnului mort".

Definire

"Lemnul mort" se definește prin:

- Bușteni doborâți sau pe picior în curs de descompunere;
- Arbori foarte bătrâni ajunși la limita fiziologică de vârstă;
- Arbori ce prezintă: crăpături, putregai, scorburi, fenomene de uscare;
- Nu se vor considera "lemn mort": crengile, ramurile, resturile de exploatare, frunzele sau litiera pădurii.

Scop

O parte din lemnul mort (doborât sau pe picior) trebuie să rămână pe loc, pentru a asigura continuitatea în timp și spațiu a tuturor elementelor lanțului trofic și astfel, participă la conservarea biodiversității, respectiv menținerea unor ecosisteme forestiere sănătoase, stabile.

Importanța

Lemnul mort aflat în diferite stadii de descompunere reprezintă medii de viață pentru o serie de specii forestiere:

- (i) habitate de reproducere (ex: zone de cuibărire, culcușuri, bârloage);
- (ii) habitate de hibernare (oferind izolație termică pe timp de iarnă);
- (iii) zone de refugiu (ex: amfibieni pe timp secetos);
- (iv) habitate de adăpost, hrănire și vânătoare.

O parte din lemnul mort (doborât sau pe picior) trebuie să rămână pe loc, pentru a îndeplini, de asemenea, alte funcții ecologice importante:

- a) Contribuie la menținerea unei stări fitosanitare favorabile;
- b) Menținerea potențialului productiv al pădurilor;
- c) Asigură condiții de regenerare a pădurilor în condiții grele de vegetație;
- d) Îmbunătățirea regimului hidrologic;
- e) Rol antierozional.

Proceduri de lucru

a) parte din lemnul mort: arbori uscați, scorburoși pe picior (circa 4-5 arbori/ha în arboretele de până la 80 de ani și 2-3 arbori/ha în arboretele de peste 80 de ani), se selectează pentru a fi păstrați în teren.

Ori de câte ori este posibil, lemnul mort se va gestiona în cadrul unor suprafețe denumite „insule de îmbătrânire” (cu suprafețe de 0.1-0,2 ha), desemnate ca zone de neintervenție (T1), în care vor fi incluși și alți „arbori pentru biodiversitate”. Desemnarea acestor suprafețe se va realiza de către administratorul pădurii, în habitate forestiere cu structuri reprezentative/caracteristice, apropiate de cele naturale, cu arbori bătrâni și compoziții diverse, aflate pe cât posibil în stare favorabilă de conservare. Aceste suprafețe se vor delimita pe teren cu însemne speciale standardizate.

b) În afara „insulelor de îmbătrânire” (acolo unde nu este oportună/necesară stabilirea acestor zone), arborii ce se vor desemna ca „lemn mort” se înseamnă cu litera “M”, cu vopsea de culoare roșie.

c) Alegerea arborilor de biodiversitate și a lemnului mort se face cu ocazia punerii în valoare a masei lemnoase și se localizează pe schița parchetului:

i. în cazul produselor secundare (curățiri, rărituri) se vor alege, cu precădere, arbori pe picior din esențe moi, cu diametrul de minim 20 cm și/sau arbori preexistenți (care se pot secui dacă împiedică dezvoltarea noului arboret).

ii. în cazul produselor principale, se vor alege, cu precădere, grupe de arbori doborâți sau iescari (care nu prezintă pericol din punct de vedere SSM),

arbori foarte bătrâni ajunși la limita fiziologică, arborii valoroși din punct de vedere al biodiversității (cu crăpături, scorburoși, prezența cuiburilor, surse de hrană pentru păsări).

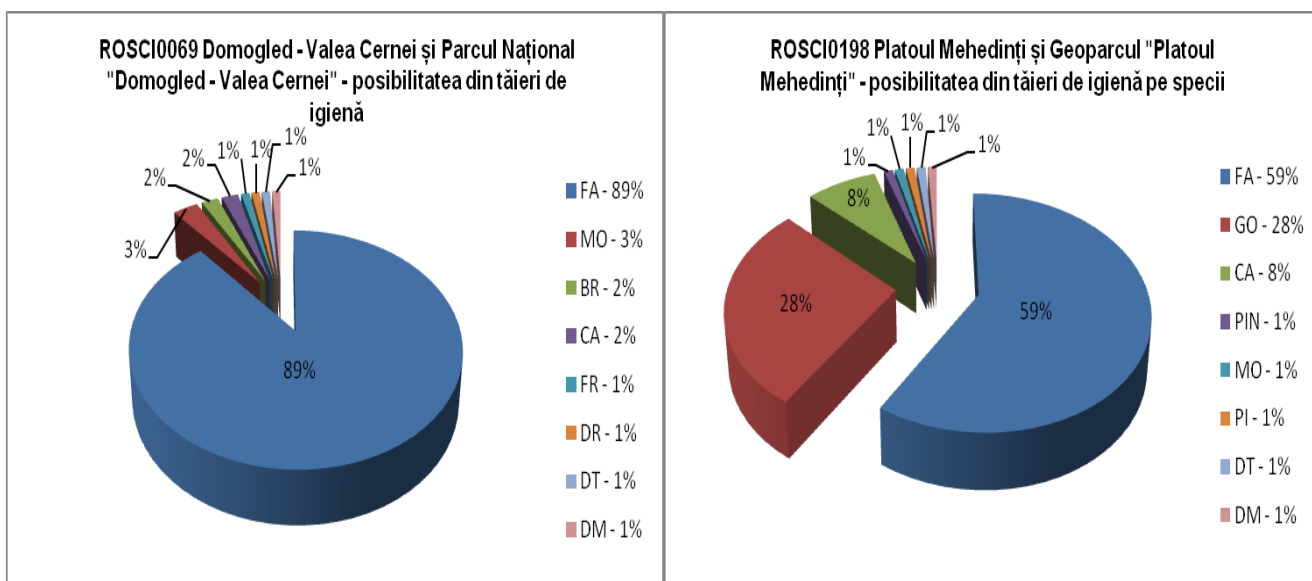
iii. „arbori de sacrificiu” - arborii limitrofi căilor de scos apropiat, prejudiciați în urma recoltării materialului lemnos, vor fi lăsați în parchet, atât pentru a proteja arborii pe picior rămași cât și pentru a îndeplini, pe viitor rolul de arbori pentru biodiversitate.

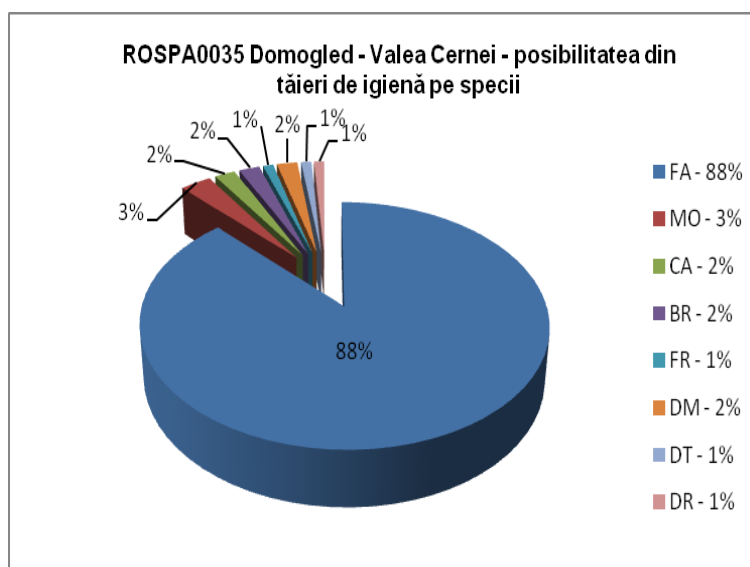
d) Desemnarea “Insulelor de îmbătrânire” și lemnul mort au un caracter permanent. Numai în situații excepționale (reprezintă pericol din punct de vedere al SSM) se pot înlocui prin suprafețe/exemplare echivalente.

e) “Insulele de îmbătrânire” se pot utiliza și ca zone martor în procesul de monitorizare al habitatelor forestiere de interes comunitar.

f) Volumul și distribuția lemnului mort se vor corela și cu cerințele de conservare impuse de asigurarea stării favorabile de conservare a speciilor de interes comunitar.

Posibilitatea din tăieri de igienă pe arii protejate și specii este prezentată grafic și tabelar, astfel:





Tabelul 26

Suprafața de parcurs și volumul de extras prin tăieri de igienă

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)															
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CA	PIN	MO	PI	LA	BR	ME	PAM	MJ	FR	PLT	DR	DT	DM
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	3197,73	3197,73	27255	2725	2424	-	45	-	76	-	2	61	7	8	-	17	13	19	27	26
ROSCI0198 Platoul Mehedinți	929,93	929,93	7882	788	466	217	62	9	5	5	-	-	-	-	3	-	-	4	9	8
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	3275,84	3275,84	27886	2788	2462	17	50	1	76	-	2	61	7	8	-	17	13	19	28	27
Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"	3197,73	3197,73	27255	2725	2424	-	45	-	76	-	2	61	7	8	-	17	13	19	27	26
Geoparcul "Platoul Mehedinți"	929,93	929,93	7882	788	466	217	62	9	5	5	-	-	-	-	3	-	-	4	9	8
Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoarele"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cornel Băii și Valea Mânăstirii"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cheile Corcoaiei"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Ciucevele Cernei"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tratamente

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

Gospodărirea intensivă, rațională și multifuncțională a fondului forestier impune 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 ține seama de o serie de criterii și recomandări dintre care:

- Alegerea tratamentului se face pe baza analizei particularităților ecologice, a stării arboretelor respective, a funcțiilor social-economice ale acestora, a accesibilității lor actuale și de perspectivă, precum și în raport de condițiile tehnice și economice existente, prioritar fiind tratamentul cel mai intensiv.
- Se va da prioritate regenerării naturale care va conduce la realizarea cu cheltuieli mai reduse a unor arborete capabile să conserve diversitatea genetică locală, care sunt mai bine adaptate ecologic și deci mai valoroase;
- Promovarea de câte ori este posibil ecologic și justificat economic a arboretelor amestecate, divers structurate și valoroase;
- Se vor promova tratamentele prin care se evită întreruperea bruscă a funcțiilor ecoprotective pe care trebuie să le exercite pădurea respectivă, evitând astfel declanșarea unor fenomene torențiale, a eroziunii, a alunecărilor de teren, a fenomenului de înmlăștinare etc.;
- Tratamentele ce prevăd tăieri rase se vor adopta în cazurile prevăzute expres în codul silvic (legea 46/2008, cu modificările și completările ulterioare) și se vor aplica pe suprafețe mici;
- 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 să se facă fără întreruperi pentru a nu reduce din capacitatea bioecologică de regenerare a pădurii respective și a nu se întrerupe nici chiar pentru perioade mai scurte de timp rolul său protector sau estetic;

➤ În pădurile situate în condiții extreme (păduri de limită, cele de pe terenuri degradate, cu pante de peste 35 grade etc.) se va acorda prioritate asigurării continuității pădurii, renunțându-se chiar la aplicarea tratamentelor. Se vor executa după caz, lucrări speciale de conservare sau numai lucrări de igienă.

a) *Tratamentul tăierilor progresive*

Acest tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semînțișului 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 semînțișurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;
- provocarea însămânțării naturale prin rădirea sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a produs.

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

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

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

Repartizarea ochiurilor se face în funcție de starea arboretelor și a semînțișului, 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 regenerate. Distanța dintre ochiuri, ocupată deci de pădure netăiată, să aibă o lățime de cel

puțin 1-2 înălțimi medii ale arboretului, astfel încât în cadrul fiecărui ochi regenerarea să se desfășoare independent de ochiurile alăturate.

Forma ochiurilor poate fi după caz circulară, ovală, eliptică, putând diferi de la un ochi la altul în funcție de condițiile staționale și de specia ce va fi promovată în regenerare. Forma ochiurilor va trebui astfel aleasă încât suprafața fertilă pentru regenerare să fie maximă. Astfel, în ochiurile cu condiții mai puțin prielnice pentru regenerare vor căpăta de regulă forma eliptică sau ovală și se va pune accent deosebit pe orientarea acestora. Se recomandă astfel ca în cazul regiunilor mai călduroase, mai uscate, în care suprafața fertilă este situată în partea sudică a ochiului, deschiderea de ochiuri eliptice cu orientare est-vest iar în regiunile mai reci și suficient de umede se preferă ochiurile cu orientare nord-sud.

Mărimea ochiurilor și intensitatea rării în ochiuri a arboretului bătrân depind în primul rând de exigențele față de lumină a speciilor ce se doresc a fi regenerate. Astfel, la speciile de umbră cu semințis sensibil la înghețuri sau secetă (fag, brad) care au nevoie de protecția arboretului bătrân ochiurile au mărimi de la suprafața proiecției a 2-3 arbori până la 0,5H sau chiar 0,75H (unde H reprezintă înălțimea medie a arboretului). În aceste ochiuri nu se intervine cu tăieri rase ci se procedează la rărirea arboretului în jurul arborilor seminceri care se păstrează în ochi. În arboretele constituite din specii de lumină (gorun) ochiurile vor fi mai mari, ajungând la 1-1,5H la gorun și chiar 2H la stejar, cer. În ochi în cazul acestor specii se recomandă să se extragă arborii integral ori consistența să se reducă până la 0,4-0,5.

Numărul ochiurilor nu se poate fixa anticipat, ci rezultă pe teren în funcție de mărimea acestora și de intensitatea tăierilor aplicate în fiecare ochi. Cu cât ochiurile sunt mai mari și intensitatea tăierilor din ochiuri mai intensă cu atât numărul lor poate fi mai mic (de pildă la speciile de lumină). Dimpotrivă în cazul arboretelor constituite din specii de umbră, unde ochiurile deschise și intensitatea tăierii în ochiuri sunt mai mici, numărul acestora va fi mai mare.

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

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

Luminarea ochiurilor deja create care se corelează cu ritmul de creștere și nevoile de lumină ale semințisului 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 regenerate se poate face prin benzi concentrice sau excentrice numai în marginea lor fertilă unde regenerarea progresează activ datorită condițiilor ecologice favorabile. În mod practic ochiurile eliptice se lărgesc spre nord în zonele

cu deficit de căldură, unde s-au deschis ochiuri orientate N-S sau spre sud în regiunile cu deficit de umiditate unde s-au instalat ochiuri orientate E-V. Lățimea benzilor poate varia între 1-2 înălțimi medii ale arboretului, în funcție de temperamentul speciilor.

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

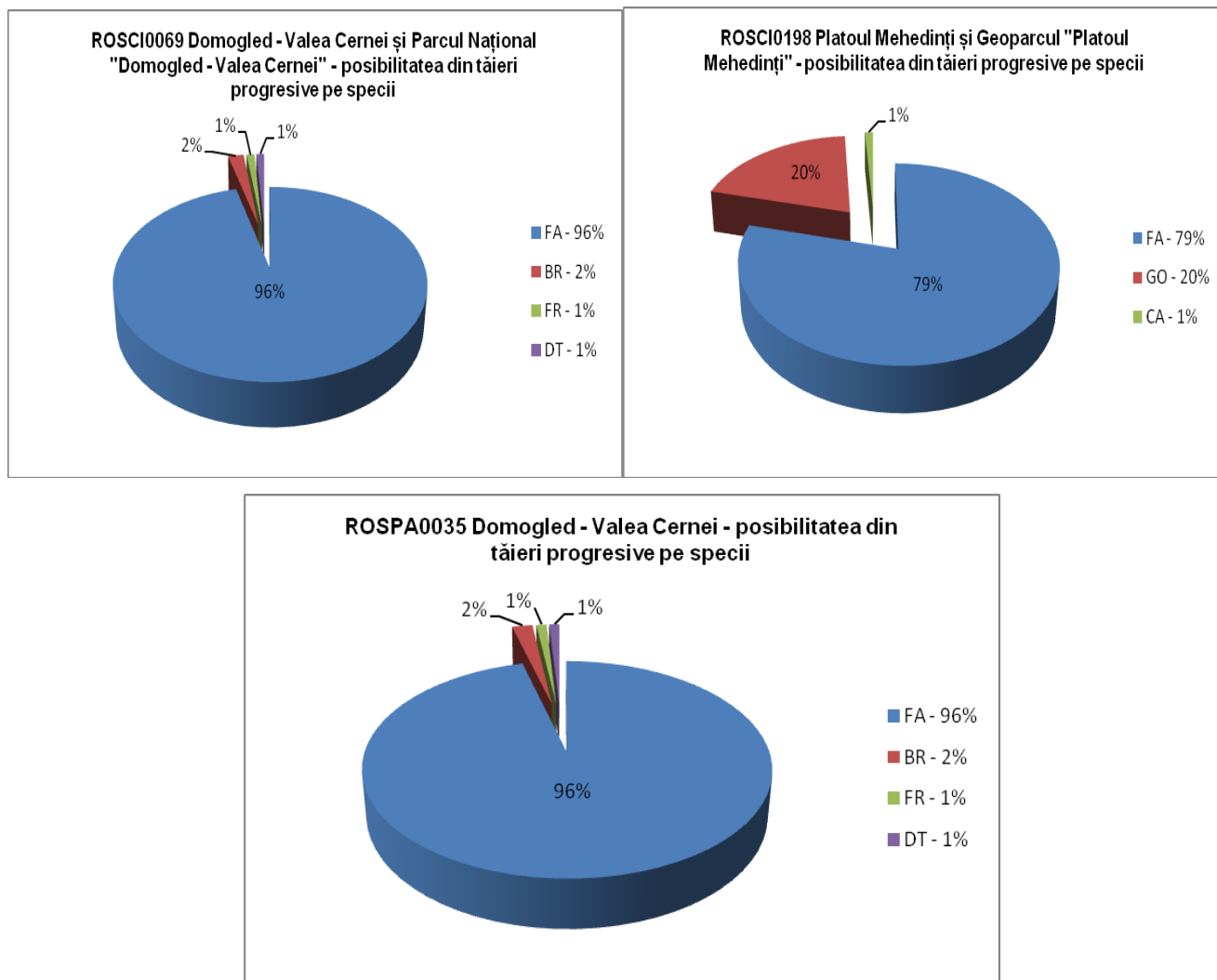
Dacă însă regenerarea este îngreunată sau seminișul instalat este puternic vătămat, tăierea de racordare se poate executa fiind însă urmată imediată de completări în porțiunile neregenerate.

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

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

În aplicarea tratamentului, tăierile se vor adapta naturii și stării de fapt a pădurii în care se acționează, corelându-se obligatoriu punerea în valoare a masei lemnoase cu mersul fructificației speciilor (speciei) principale sau cu creșterea și dezvoltarea seminișului utilizabil valoros. La nevoie, în ochiurile deschise și neregenerate natural corespunzător, se va interveni cu completări sau împăduriri, dar numai cu material de proveniență locală. Punerea în valoare se va subordona funcțiilor fixate (continuitate, ameliorarea și conservarea biodiversității, creșterea eficienței ecoprotective, etc.) și, în nici un caz mărimii posibilității sau recoltării anuale a acesteia, în condiții cât mai avantajoase economic. Fiecare ochi deschis va fi urmărit până regenerarea integrală, iar lucrările de îngrijire a seminișurilor, 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.

La nivelul ocolului silvic, repartiția suprafețelor propuse a fi parcurse cu tăieri progresive și a volumelor de recoltat la nivel de arie naturală protejată este redată grafic și tabelar în cele ce urmează.



Tabelul 27

Suprafața de parcurs și volumul de extras prin tăieri progresive

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)								
	Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	CA	PIN	BR	FR	PAM	DM	DT
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	1115,42	111,55	213200	21320	-	20550	-	-	506	126	15	-	123
ROSCI0198 Platoul Mehedinți	273,26	27,33	36208	3621	710	2864	43	3	-	-	-	1	-
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	1123,05	112,31	214223	21423	-	20650	-	3	506	126	15	-	123
Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"	1115,68	111,55	213200	21320	-	20550	-	-	506	126	15	-	123
Geoparcul "Platoul Mehedinți"	273,26	27,33	36208	3621	710	2864	43	3	-	-	-	1	-
Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoarele"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cornetul Băii și Valea Mânăstirii"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cheile Corcoaiei"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Ciucevele Cernei"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

b. Tăieri transformare spre grădinărit

Acest tratament constă în aplicarea unui sistem de intervenții cu caracter continuu, prin care se urmărește recoltarea selectivă a unor arbori sau grupe mici de arbori, precum și obținerea regenerărilor continue, în vederea realizării și menținerii structurii pluriene, în fiecare arboret în parte, corespunzător țelurilor fixate.

În cadrul ocolului acest tratament se aplică în U.P. X Ivanu, în arborete cu temperament de umbră (făgete și amestecuri de fag cu rășinoase), cu structură relativ plurienă, de productivitate superioară sau mijlocie și vitalitate normală, având ca țel de gospodărire obținerea de structuri grădinărite, urmărindu-se crearea, întreținerea și ameliorarea permanentă a arboretelor.

Pentru recoltarea posibilității se fac următoarele recomandări:

- la prima intervenție se vor extrage cu precădere arborii uscați, deperisați, cu defecte tehnologice, bolnavi;

- se va promova regenerarea naturală, astfel încât semințișul și tineretul utilizabil să se dezvolte viguros;

- punerea în valoare va urmări activitatea creșterilor arborilor din toate categoriile de diametre (la arboretele cu structură relativ plurienă) prin selecția și degajarea exemplarelor viguroase și bine conformate, prin punerea în lumină a buchetelor și grupelor de semințiș și prin proporționarea amestecului în raport cu compoziția-țel;

- menținerea în perspectivă a pădurii, a gradului de acoperire integrală a solului și echilibrarea treptată a distribuției arborilor pe categorii dimensionale;

- marcarea trebuie să acopere întreaga suprafață a subparcele cu intervențiile necesare și să respecte posibilitatea stabilită prin amenajament;

- recoltarea arborilor se va face individual sau pe puncte de regenerare cu diametrul de $1/2 H$ (făgete, amestecuri de fag cu rășinoase);

- tehnica folosită la recoltarea posibilității va fi cea specifică tăierilor de transformare spre grădinărit.

Ordinea lucrărilor de executat în cadrul tăierilor de transformare spre grădinărit va fi următoarea:

- tăieri de igienă pe întreaga suprafață a arboretului;

- degajarea și punerea în lumină treptat a grupelor de semințiș existent;

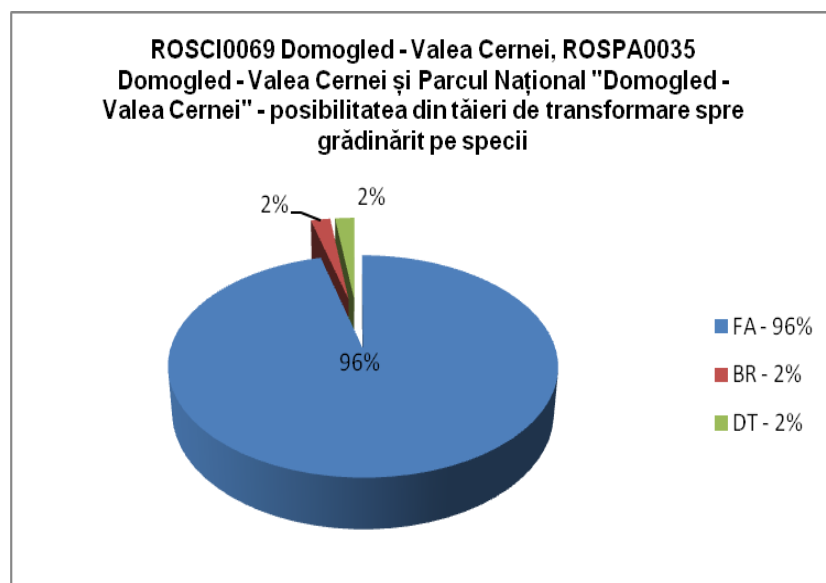
- crearea de noi puncte de regenerare (amplasate în locuri cu productivitate redusă, specii necorespunzătoare ajunse la exploatabilitate) prin rădirea corespunzătoare în punctele respective, iar până la completarea volumului de extras se vor deschide și alte ochiuri;

- recoltarea posibilității se va face o dată la 10 ani, parcurgându-se anual câte unul dintre cupoanele constituite;

- între două tăieri se pot aplica tăieri de igienă, al căror volum se va precompta, la intervenția următoare, în cadrul aceluiși arboret;

- în situația în care posibilitatea unui arboret sau a unui cupon nu se recoltează în anul în care a fost planificată, aceasta nu poate fi concentrată în alt arboret sau cupon și nici atașată în viitor altor posibilități, pentru a respecta sistemul de organizare proiectat inițial.

Posibilitatea din **tăieri de transformare spre grădinărit** pe arii protejate și specii este prezentate grafic și tabelar, astfel:



Tabelul 28

Suprafața de parcurs și volumul de extras prin tăieri de transformare spre grădinărit

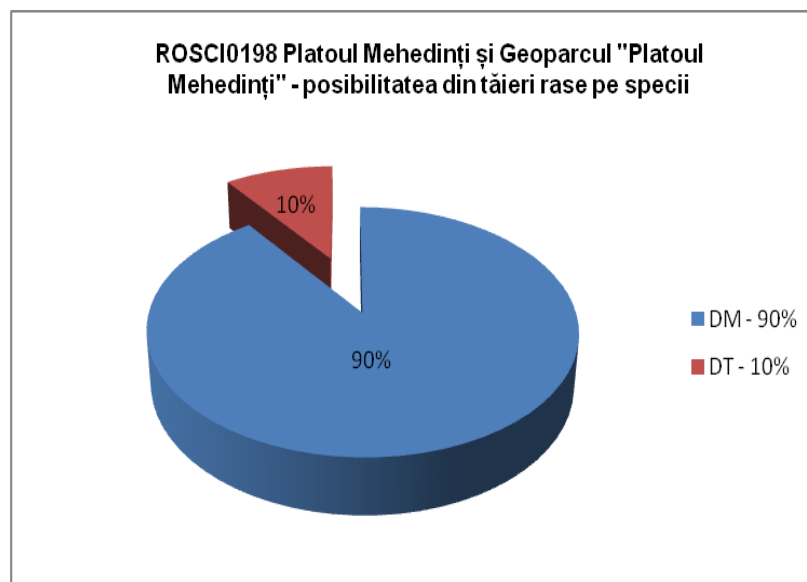
Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)		
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	BR	DT
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	319,12	31,91	9258	926	890	21	15
ROSCI0198 Platoul Mehedinți	-	-	-	-	-	-	-
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	319,12	31,91	9258	926	890	21	15
Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"	319,12	31,91	9258	926	890	21	15
Geoparcul "Platoul Mehedinți"	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoarele"	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cornetul Băii și Valea Mănăstirii"	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cheile Corcoaiei"	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Ciucevele Cernei"	-	-	-	-	-	-	-

c. Tăieri rase de substituire

Acest tratament presupune exploatarea printr-o tăiere unică a arboretului ajuns la vârsta exploatabilității, regenerarea urmând a se produce pe cale artificială, dar numai cu material de împădurire de proveniență locală. Se revine astfel la tipurile de habitate naturale

prin înlăturarea arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere al stării de vegetație și al compoziției speciilor.

În ocolul studiat tratamentul se aplică în cazul arboretelor necorespunzătoare din punct de vedere stațional. Este vorba de un u.a. cu suprafața de 2,33 ha (UP IV Baia de Aramă). Repartiția suprafețelor propuse a fi parcurse cu tăieri rase de substituție și a volumelor de recoltat la nivel de arie naturală protejată este redată grafic și tabelar în cele ce urmează.



Tabelul 29

Suprafața de parcurs și volumul de extras prin tăieri de rase

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)	
	Totală	Anuală	Total	Anual	DM	DT
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	-	-	-	-	-	-
ROSCI0198 Platoul Mehedinți	2,33	0,23	288	29	26	3
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	-	-	-	-	-	-
Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"	-	-	-	-	-	-
Geoparcul "Platoul Mehedinți"	2,33	0,23	288	29	26	3
Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoarele"	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cornetul Băii și Valea Mănăstirii"	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cheile Corcoalei"	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Ciucevele Cernei"	-	-	-	-	-	-

d) Tăieri în crâng, în arboretele de salcâm în care regenerarea se va realiza pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni.

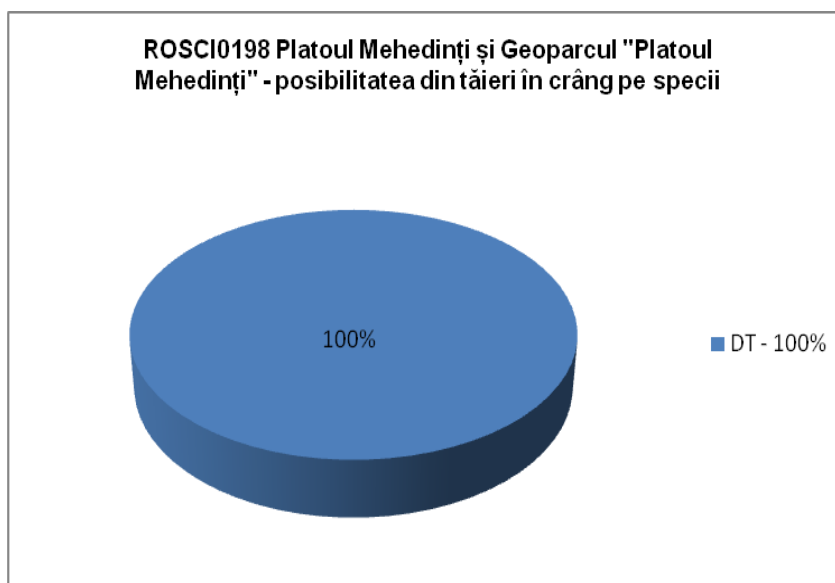
În cadrul acestui tratamente suprafața maximă a parchetelor va fi limitată la 3 ha, iar alăturarea acestora se va face în raport cu durata de realizare a stării de masiv a suprafețelor tăiate anterior. Parchetele vor fi dispersate în funcție de starea arboretelor, respectiv de urgența

de regenerare, avându-se în vedere necesitatea realizării Țelurilor de protecție și a celor economice. Forma și orientarea parchetelor vor ține seama de configurația terenului, precum și de intensitatea unor factori de risc ecologic (eroziune, ș.a.).

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 seminișș deja instalat;
- este indicat ca recoltarea masei lemnoase să se facă iarna pe zăpadă, pentru a nu se vătăma seminișșul 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).

La nivelul ocolului silvic, **tăierile în crâng** se vor executa pe o suprafață anuală de 0,21 ha, rezultând un volum de 30 m³/an. Repartiția suprafețelor propuse a fi parcurse cu tăieri în crâng și a volumelor de recoltat la nivel de ariilor naturale protejate este redată grafic și tabelar în cele ce urmează.



Tabelul 30

Suprafața de parcurs și volumul de extras prin tăieri în crâng

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)
	Totală	Anuală	Total	Anual	DT
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	-	-	-	-	-
ROSCI0198 Platoul Mehedinți	2,13	0,21	304	30	30
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	-	-	-	-	-
Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"	-	-	-	-	-
Geoparcul "Platoul Mehedinți"	2,13	0,21	304	30	30
Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoarele"	-	-	-	-	-

Tabelul 30 (continuare)

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³) DT
	Totală	Anuală	Total	Anual	
Rezervația Naturală "Cornetul Băii și Valea Mânăstirii"	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cheile Corcoaiei"	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Ciucevele Cernei"	-	-	-	-	-

e) *Lucrări speciale de conservare*

În arboretele **în care nu se reglementează procesul de producție (T_{II})** urmează a fi gospodărite în regim de conservare. În astfel de arborete nu este posibilă (sau uneori dacă este posibilă, nu este permisă) recoltarea de produse principale prin tăierile de regenerare clasice. Ca urmare, gospodărirea lor se va face prin **lucrări speciale de conservare**.

Acestea urmăresc asigurarea continuității pădurii și menținerea arboretelor într-o stare corespunzătoare îndeplinirii funcțiilor de protecție atribuite. Aceste lucrări se împart în următoarele categorii:

Tăieri de conservare

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).

Lucrările de conservare cuprind următoarele intervenții:

- *lucrări de igienă*, prin care sunt extrași arborii uscați sau în curs de uscare, rupti de vânt sau de zăpadă, atacați de dăunători, poluare;
- *promovarea nucleelor de regenerare naturală* din specii valoroase prin efectuarea de extrageri de arbori de intensitate redusă. Prin aceste lucrări se recoltează exemplarele cu defecte, ajunse la limita longevității fiziologice, exemplare din specii cu valoare redusă;
- *îngrijirea semințișurilor și a tinereturilor naturale valoroase*, prin lucrări adecvate potrivit stadiului lor de dezvoltare (descopleșiri, recepări, degajări);
- *împădurirea golurilor existente* folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și țelurilor de gospodărire urmărite;
- *introducerea speciilor de subarboret și subetaj* în pădurile de cvercinee pure sau amestecate.

În ceea ce privește intensitatea tăierilor care au rolul de a promova nucleele de regenerare și înlăturarea treptată a elementelor necorespunzătoare din arboret, prin normele actuale se recomandă ca limita minimă a extragerilor să fie corespunzătoare volumului recoltat prin tăieri de igienă iar limita superioară nu poate fi precizată, ea diferind de la un

arboret la altul. Se precizează totuși că în cazul în care extragerile depășesc 10% din volumul pe picior a arboretului să fie bine justificate prin starea de fapt a arboretului ce impune intervenții cu intensități mai mari. În acest sens, în arboretele mature fără seminiș instalat și cu consistența de 0,8 sau mai mare, limitrofe golului alpin, în care s-au propus tăieri de conservare, procentele de extras sunt sub 10% și vor urmări regenerarea naturală a arboretelor, executarea lucrărilor fiind condiționată de asigurarea instalării seminișului, executând în prealabil lucrări de ajutorarea regenerării naturale, eventual împăduriri. În celelalte arborete încadrate în tipul funcțional II, raportat la vârsta și consistența arboretelor, prezența seminișului și necesitățile de asigurare a regenerării acestora, procentele de extras sunt corespunzătoare situației din teren.

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;
- tăierile se vor aplica, de preferință, în ochiuri care se vor amplasa și dezvolta treptat, în timp și vor fi dispersate potrivit stării arboretelor;
- ochiurile vor avea un diametru de până la o înălțime de arbore;
- ochiurile vor avea de preferință forma eliptică, orientate cu axa mare pe linia de cea mai mare pantă;
- în ochiuri, vegetația lemnoasă (inclusiv subarboretul, cu excepția speciilor rare) poate fi extrasă integral, printr-o tăiere unică;
- în arboretele de salcâm tăierile de conservare au caracter de întinerire.

Ele constau dintr-un ansamblu de intervenții necesare a se aplica în arborete mature de vârste înaintate (ajunse la vârsta exploatabilității de protecție), exceptate de la aplicarea tăierilor de regenerare clasice, în scopul menținerii sau îmbunătățirii stării lor sanitare, al asigurării permanenței pădurii și îmbunătățirii continue a exercitării de către arboretele respective a funcțiilor de protecție ce li se atribuie.

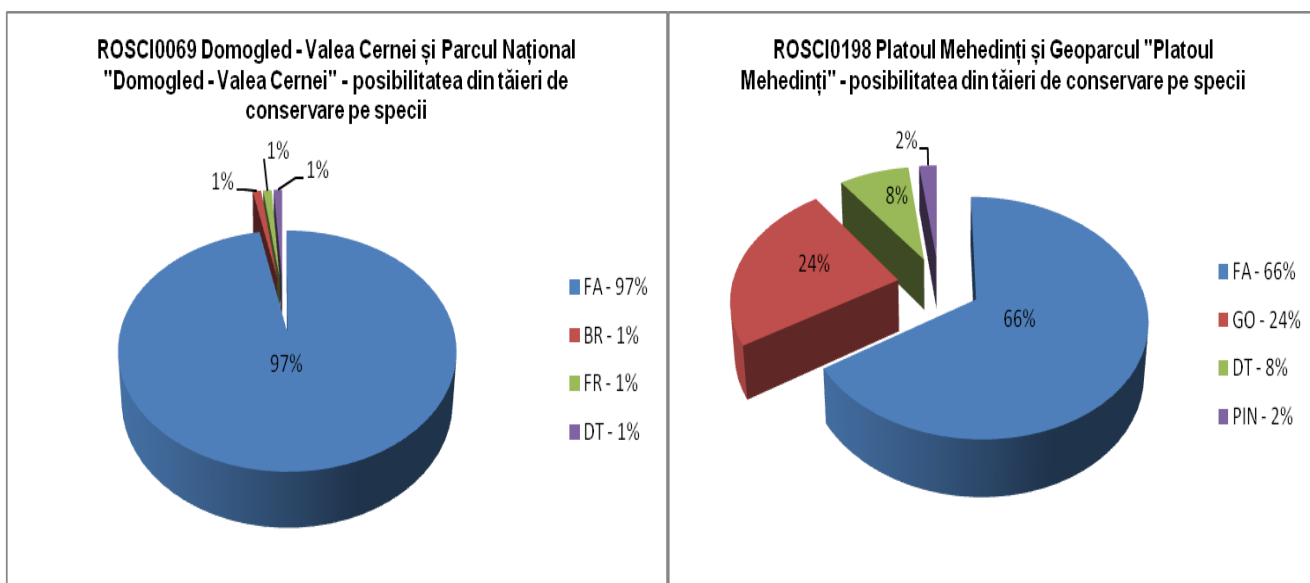
Se vor aplica în anii de fructificație abundentă (sau imediat ulterior) a speciilor edificatoare (fag, gorun), fiind recomandat să se realizeze iarna, când există un strat de zăpadă pentru protecția solului și a seminișului utilizabil existent.

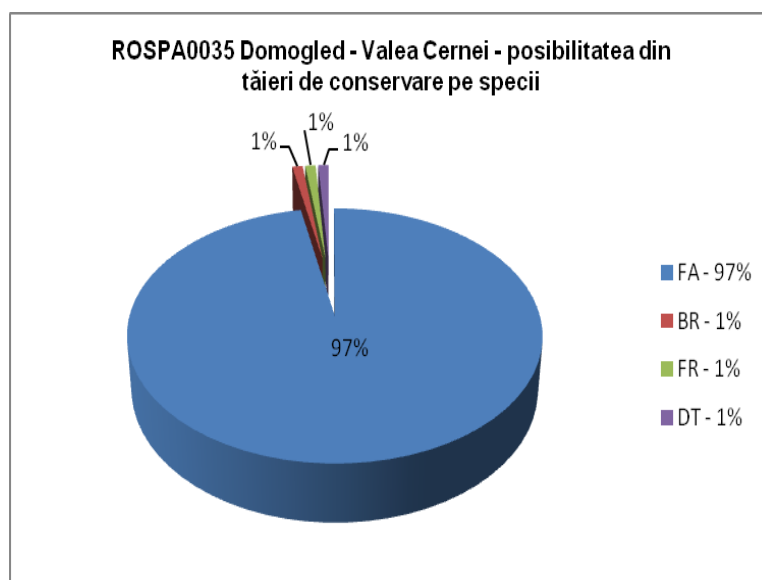
Prin aceste lucrări de conservare se va urmări în principal următoarele:

- Creșterea stabilității ecosistemice și asigurarea permanenței pădurii în spațiu și timp;
- Asigurarea reînnoirii cu caracter continuu sau periodic, prin regenerare, a arboretelor supuse regimului de conservare;
- Ameliorarea permanentă a stării fitosanitare a arboretelor;

- Îndrumarea treptată a structurii reale a fiecărui arboret sau ansambluri de arborete spre structuri optime, fixate potrivit funcțiilor ce le sunt atribuite;
- Prevenirea dereglărilor sau degradărilor de ordin structural sau funcțional care ar putea periclita permanența pădurii sau diminua capacitatea lor ecoprotectivă;
- Reconstrucția ecologică a unor arborete necorespunzătoare în raport cu noile funcții pe care trebuie să le exercite, refacerea desimii arboretelor rărite sun acțiunea factorilor vătămători periculoși, ameliorarea compoziției arboretelor artificiale sau parțial derivate;
- Valorificarea materialului lemnos rezultat din executarea intervențiilor proiectate.

La nivelul ocolului silvic, **tăierile de conservare** se vor executa pe o suprafață anuală de 117,94 ha, rezultând un volum maxim de 3882 m³/an. Repartiția suprafețelor propuse a fi parcurse cu tăieri de conservare și a volumelor maxim de recoltat la nivel de arie naturală protejată este redată grafic și tabelar în cele ce urmează.



**Tabelul 31****Suprafața de parcurs și volumul de extras prin tăieri de conservare**

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)								
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CA	PIN	BR	ME	FR	MO	DT
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	1070,52	107,06	36103	3610	3497	-	9	-	46	1	30	15	12
ROSCI0198 Platoul Mehedinți	108,83	10,88	2720	272	179	64	1	7	-	-	-	-	21
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	1084,11	108,41	36342	3634	3521	-	9	-	46	1	30	15	12
Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"	1070,52	107,06	36103	3610	3497	-	9	-	46	1	30	15	12
Geoparcul "Platoul Mehedinți"	108,83	10,88	2720	272	179	64	1	7	-	-	-	-	21
Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoarele"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cornetul Băii și Valea Mânăstirii"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cheile Corcoaiei"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Ciucevele Cernei"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire

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

a. Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale

În această grupă de lucrări se disting două tipuri de lucrări:

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

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

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

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

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

b. Lucrări de regenerare - împăduriri

Împăduririle sunt în general caracteristice arboretelor care au fost parcurse cu tăieri rase care reclamă intervenția cu împăduriri cât mai urgentă sau a arboretelor calamitate din diverse cauze (arborete incendiate, afectate de doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă, atacuri de insecte). Regenerarea artificială a acestor arborete permite pădurii să revină pe vechiul amplasament și reluarea de către aceasta a funcțiilor eco-protective.

Împăduririle se vor face cu folosirea de material seminologic de proveniență locală. Suprafețele prevăzute de amenajamente a se împăduri sunt suprafețe estimate de proiectant, iar ocolul silvic va putea executa regenerarea artificială în funcție de ponderea regenerării naturale la momentul respectiv. La u.a.-urile la care norma tehnică nr. 1 prevede, în funcție de formația forestieră și situația terenului de împădurit, mai multe scheme de împădurire respectiv mai multe variante privind numărul de puiști/ha, ocolul silvic va opta pentru una din situațiile prevăzute de normele tehnice, corespunzătoare situației de fapt din teren.

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

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

nesatisfăcătoare, în vederea completării golurilor din care puietii s-au uscat, au dipărut sau au fost afectați de diverși factori dăunători.

d. Lucrări de îngrijire a culturilor tinere

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

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

C.1.2. Analiza impactului lucrărilor silvotehnice asupra ecosistemelor forestiere și implicit a habitatelor de interes comunitar existente în ariile naturale protejate de interes comunitar din cadrul O.S. Baia de Aramă

Obiectul prezentului studiu este analiza impactului aplicării prevederilor amenajamentului silvic al O.S. Baia de Aramă asupra ecosistemelor forestiere existente în ariile naturale protejate de interes comunitar ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, ROSCI0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei.

Impactul generat de modul în care vor fi implementate soluțiile tehnice stabilite în amenajament, nu face obiectul prezentului studiu, analiza făcându-se cu premisa că modul de aplicare a lucrărilor silvice se va face cu un impact minim. În procesul de evaluare a impactului s-a urmărit efectele generate de soluțiile tehnice asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare a habitatelor și speciilor prezentate în suprafața studiată.

În cazul unui habitat forestier, starea de conservare este dată de totalitatea factorilor ce acționează asupra sa și asupra speciilor tipice și care îi poate afecta pe termen lung răspândirea, structura și funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor tipice. Această stare se consideră "favorabilă" când sunt îndeplinite condițiile (Directiva 92/43/CEE, Comisia Europeană 1992):

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

Evaluarea impactul lucrărilor silvice asupra ecosistemelor forestiere s-a realizat prin analiza efectelor acestora asupra:

- Suprafeței și dinamicii ei;

- Stratului arborescent cu luarea în considerare a următoarelor elemente: compoziției, prezenței speciilor alohtone, modului de regenerare, consistenței, numărul de arbori uscați pe picior, numărului de arbori căzuți pe sol;
- Semințișului cu luarea în considerare a compoziției, prezenței speciilor alohtone, modului de regenerare, gradului de acoperire;
- Subarboretului cu luarea în considerare a compoziției, prezenței speciilor alohtone;
- Stratului ierbos și subarbustiv cu luarea în considerare a compoziției, prezenței speciilor alohtone.

Ținând cont de aceste criterii precum și de scopul și obiectivele fiecărei lucrări silvotehnice (specificate la paragraful *A.1.4. Informații privind producția care se va realiza*) pentru evaluarea impactului s-a utilizat următoarea scară:

- impact negativ semnificativ
- impact negativ nesemnificativ
- neutru
- impact pozitiv nesemnificativ
- impact pozitiv semnificativ

În tabelul 32 este prezentat impactul lucrărilor silvice asupra habitatelor din siturile de interes comunitar ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, ROSCI0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei, ținând cont de caracteristicile cantitative și calitative existente în momentul realizării planurilor de amenajament.

Tabelul 32

Evaluarea impactului lucrărilor silvotehnice aplicate arboretelor din O.S. Lunca Bradului existente în siturile Natura 2000: ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, ROSCI0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei								
VIII	1A	4,05	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	1B	2,28	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	1C	22,53	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	1D	0,37	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1E	0,54	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2A	45,47	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2B	0,78	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2C	16,86	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2D	0,60	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3A	33,28	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3B	0,99	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	3C	2,15	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3D	1,99	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	4A	2,05	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4B	8,97	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	4C	6,16	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	4D	2,30	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	5	36,05	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	6A	36,26	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	6B	1,46	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7A	17,80	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7B	16,53	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	8A	17,99	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	8B	13,42	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
8C	4,11	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
9A	12,45	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
9B	38,61	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
10A	5,80	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
10B	18,60	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
10C	2,58	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
11A	1,09	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
11B	10,60	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	12	32,32	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13A	37,04	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13B	6,37	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14A	57,52	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14B	0,77	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	15A	18,58	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	15B	12,65	6D5N5Q	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	16A	9,46	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	16B	14,84	6D5N5Q	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	17A	3,78	5O2A6D*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	17B	15,52	5O5H5L*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	18A	12,36	5O5H2A*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	18B	19,75	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	18C	5,28	6D5Q5R	4151	Tăieri progresive	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	19	1,09	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	20	2,95	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	21A	13,37	5O5H2A*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	21B	9,69	6D5N5Q	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22	4,18	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	23A	19,21	5O5H2A*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	23B	13,95	5O5H5L*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	24	4,91	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	25A	4,27	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	25B	4,19	6D5N5Q	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25C	2,92	6D5Q5R	4162	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	26	5,37	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	27A	13,23	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	27B	21,26	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	28	4,16	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	29	12,83	6D5Q5R	4151	Tăieri progresive	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	30	1,87	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	31	4,27	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	32	7,22	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	33	15,70	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	34	4,86	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	35	19,38	5O6D5Q	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	36A	2,59	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	36V	0,39	Teren pentru hrana vânatului						
	37	36,82	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
38	1,35	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
39	30,82	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	40A	16,85	2A6D5N*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	40B	3,35	2A6D5Q	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	41A	22,02	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	41B	11,31	2A6D5Q	4162	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	41C	6,28	2A6D5Q	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	42A	40,08	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	42B	8,35	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	43	1,41	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	44	0,72	6C2C5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	45	11,55	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	46	18,24	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	47	44,83	5O6C2A*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	48	7,22	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	49	29,35	5O6D5Q	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	50	6,30	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	51	31,16	5O6C2A*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	52	10,27	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	53	15,59	5O6C2A*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	54	6,24	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	55	21,53	5O6D5Q	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	56	5,10	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	57	24,85	5O6D5Q	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	58	8,20	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	59	19,49	5O6D5Q	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	60	5,14	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	61	26,69	5O6D5Q	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	62	24,54	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	63	2,66	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	64	24,18	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	65A	0,67	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	65B	1,13	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	65V	0,30	Teren pentru hrana vânatului						
	66A	7,91	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	66B	7,74	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	66C	18,90	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	66D	1,42	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
66E	0,61	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
67A	36,76	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
67B	2,88	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
68A	15,57	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
68B	3,41	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
68C	13,66	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
69A	1,40	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
69B	32,79	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
69C	1,17	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	69D	2,71	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	69C	0,10	Canton silvic						
	70A	27,66	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	70B	0,73	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	70C	3,49	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	70D	1,39	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	71A	33,62	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	71B	0,81	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	72A	12,26	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72B	17,36	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72C	0,70	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	72D	1,33	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	73A	10,80	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73B	16,11	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73C	0,87	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	74A	5,07	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74B	32,05	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	74C	9,99	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74V	0,61	Teren pentru hrana vânatului						
	75	0,45	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	76	5,96	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	77A	15,97	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	77B	35,17	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	78A	4,60	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	78V	0,31	Teren pentru hrana vânatului						
	79A	2,21	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	79B	25,70	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	79C	3,30	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	79D	0,42	2A6D5Q	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	80	2,50	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	81A	4,03	5O6C2A*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	81B	6,98	5O6C2A*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81C	21,96	5O6C2A*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81D	0,40	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81E	5,62	5O6C2A*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	82	3,25	6C2C5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	83	25,40	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	84M	0,40	Litigiu						
	85M	5,20	Litigiu						
	88M	1,80	Litigiu						
	89M	1,60	Litigiu						
	101	0,86	6B2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	102	4,58	6C2A5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	103M	0,64	Litigiu						
	104A	0,92	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	104B	9,09	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ Impact pozitiv nesemnificativ	
	105	3,77	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	106	28,76	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	107A	11,50	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	107B	3,19	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	107C	7,92	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	107D	0,55	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	107E	0,37	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	107F	21,19	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	107V	0,12	Teren pentru hrana vânatului						
	108A	6,13	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	108B	0,31	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru	
	108C	9,73	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	108D	5,94	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	109A	1,39	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	109V	0,18	Teren pentru hrana vânatului						
	110	0,49	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111A	15,03	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111B	1,64	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	111C	5,39	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111V	0,45	Teren pentru hrana vânatului						
	112A	13,31	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112B	6,50	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	112C	6,30	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112D	0,34	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	113A	9,12	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	113B	3,27	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	113C	27,34	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	113D	2,79	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	113E	6,60	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
114A	0,82	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
114B	16,72	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
114C	4,71	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
115A	8,45	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	115B	19,04	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	115C	0,49	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	115D	13,62	2A6D5Q	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	115E	1,23	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	115F	0,55	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	116A	9,14	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	116B	1,50	6D5Q5R	4131	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	116C	17,68	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	116D	8,02	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	116E	2,04	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	116V	0,20	Teren pentru hrana vânatului						
	117A	12,89	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	117B	1,78	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	117C	15,53	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	117V	0,05	Teren pentru hrana vânatului						
	118A	26,12	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	118B	0,24	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	118C	3,06	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	118D	6,32	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	119	2,77	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120	0,55	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	121	3,27	6C2C5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	122	8,37	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	123	1,86	6B2C5Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	124	8,09	6C2A5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	125A	1,54	6B2C5Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	125B	0,30	6B2C5Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	125N	0,81	Teren neproductiv						
	126A	7,93	6C2A5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	126N	1,07	Teren neproductiv						
	127A	7,49	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	127B	0,22	6C2A2C*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	128A	17,32	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru	
	128B	0,81	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	128C	3,02	6D5Q5R	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	129A	28,28	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
129B	0,47	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru		
130A	26,94	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		
130B	1,57	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VIII	130C	0,76	6D5Q5R	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	130D	0,90	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	131A	13,01	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	131B	1,06	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	131C	26,16	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	132A	18,02	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	132B	2,13	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	132C	0,51	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	132D	3,49	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	133A	20,09	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	133B	0,43	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	133C	0,90	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	133D	4,92	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	134A	12,51	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	134B	3,56	5O2A6D*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-
	134C	2,40	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	135A	9,87	5O2A6D*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-
	135B	21,09	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	135C	0,88	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	135D	2,88	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	135E	0,46	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	135F	0,38	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	135G	0,34	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	136A	3,90	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	136B	6,46	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	136C	3,87	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	136D	0,81	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	136E	1,18	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	136F	0,36	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	137A	22,53	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	137B	2,17	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	137C	9,57	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	138A	5,70	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	138B	3,92	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	138C	0,79	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	138D	0,42	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	138E	13,76	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	138F	14,80	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	138G	0,67	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	138H	0,38	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
139A	13,72	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
139B	9,33	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
139C	1,68	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	140A	2,06	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	140B	4,38	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	140C	19,34	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	140D	0,72	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	140E	2,60	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	140F	8,04	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	140G	1,21	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	140V	0,55	Teren pentru hrana vânatului						
	141A	0,53	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	141B	4,56	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	141C	5,40	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	142A	2,99	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	142B	8,97	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	142C	3,36	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	142D	1,96	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	143	0,50	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru	
	144A	2,38	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	144B	3,34	2A6D5Q	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	144C	8,45	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	144D	6,55	2A6D5Q	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	144E	1,67	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	144F	1,72	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	144G	2,01	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru	
	144H	0,30	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	144I	8,74	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	144J	0,23	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	145A	10,70	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	145B	10,57	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	145C	3,44	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	145D	0,63	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	145E	0,45	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	145F	0,37	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	145G	1,02	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
145H	1,56	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		
145M	0,34	Litigiu							
146A	5,47	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
146B	4,31	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
146C	3,58	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		
146D	0,76	6D5Q5R	4114	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
146E	0,20	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
146F	2,03	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
146G	0,26	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
146H	5,37	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		
146I	0,23	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
146J	0,59	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
146K	1,86	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VIII	146L	0,47	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	146M	0,69	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	146N	3,04	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	146O	1,68	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	146M	0,51				Litigiu		
	147A	4,59	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	147B	8,96	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	147C	0,66	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	147M	0,12				Litigiu		
	148A	7,09	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	148B	4,35	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	148C	1,80	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	148D	1,31	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	149A	12,16	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	149B	0,76	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	150A	10,71	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	150B	6,82	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	150C	10,40	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	150D	0,31	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	150E	1,46	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	151A	3,12	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	151B	0,51	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	152A	7,03	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	152B	5,26	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	152C	0,97	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	152D	1,09	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	152E	1,06	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	152F	13,44	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	153A	8,85	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	153B	15,67	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	153C	3,08	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	153D	7,70	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	153E	1,09	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
154A	13,25	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
154B	0,77	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
154C	0,59	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
154D	0,36	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
154E	11,92	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
155A	3,49	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
155B	4,86	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
155C	3,45	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
155D	8,41	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
155E	13,25	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	155F	2,71	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	155G	2,13	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	156A	11,44	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	156B	21,25	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	157A	13,05	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	157B	2,37	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	158A	30,24	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	158B	1,29	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	159A	20,44	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	159B	0,49	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	160	6,32	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	161A	10,53	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	161B	2,63	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	162	19,41	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	163A	12,06	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	163B	1,08	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	163C	6,73	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	163V	0,27	Teren pentru hrana vânatului						
	164A	25,53	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	164B	1,19	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	164C	0,14	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	164D	0,64	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	164V	1,70	Teren pentru hrana vânatului						
	165A	9,61	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	165B	1,32	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	165C	1,65	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	165V	0,75	Teren pentru hrana vânatului						
	166A	6,76	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	166B	1,47	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	166C	2,59	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	166D	10,28	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	166E	6,74	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	166F	1,41	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
166V	4,12	Teren pentru hrana vânatului							
167	22,75	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
168A	18,02	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
168B	0,39	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
168C	1,22	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	168D	0,85	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	168E	4,82	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	169A	7,56	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	169B	0,88	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	169C	1,27	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	169D	5,58	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	169E	3,26	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	169F	1,35	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	169G	6,21	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	170	0,97	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	171A	10,45	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	171B	2,90	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	171C	0,78	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	171D	6,54	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	171E	0,91	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	171F	0,62	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	171G	2,98	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	171M	0,02	Litigiu						
	172A	0,11	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	172B	2,40	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	172C	3,27	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
VIII	172D	2,12	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	172E	0,63	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	172F	4,46	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	172G	3,01	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	172M	0,51	Litigiu						
	173	11,81	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	174	2,35	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	175A	18,35	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	175B	1,13	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	175C	7,01	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	175D	3,71	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	176A	7,79	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	176B	4,41	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	176C	2,83	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	176D	0,37	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	177A	3,11	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	177M	1,79	Litigiu						
	178M	2,40	Litigiu						
	179A	13,12	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	179B	0,48	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	179C	0,43	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	179D	1,87	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	179E	4,57	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	179F	2,68	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	179N	2,84	Teren pentru hrana vânatului						
	181A	4,32	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	181M	1,77	Litigiu						
	182A	0,54	Teren pentru nevoile administrației						
	182C	0,02	Canton silvic						
	183A	9,73	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	183B	10,09	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	183C	1,88	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	183D	0,31	6B5Q5R	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	183E	4,23	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	183F	1,12	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	183M	0,56	Litigiu						
	184A	8,14	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	184B	10,44	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	184C	6,02	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	184D	3,96	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	184E	7,25	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	184F	1,19	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	184G	0,27	6C5Q5R	4182	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	184H	0,42	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	184I	1,07	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	185A	1,51	6C2A5Q	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	185B	13,30	6C2A5Q	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	185C	2,01	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	185D	15,98	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	185E	0,67	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	185F	1,13	6C5Q5R	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	185G	1,01	6C5Q5R	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	186A	0,03	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	186B	7,33	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	187A	29,21	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	187B	3,15	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	187C	2,15	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	187D	0,68	6B5Q5R	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	187M1	0,55	Litigiu						
	187M2	0,30	Litigiu						
	188A	2,08	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	188B	2,91	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	188C	4,94	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	188M	0,73	Litigiu						
	189	28,50	6C5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	190A	3,38	6C5Q5R	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	190B	16,29	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	190C	1,57	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
190D	19,7	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	191A	28,67	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	191B	4,27	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	191C	2,14	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	191D	6,43	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	192A	13,00	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	192B	25,67	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	192C	2,09	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	192D	0,31	6C5Q5R	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	192E	3,09	6C5Q5R	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	193A	18,72	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	193B	1,25	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	193C	2,38	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	193D	25,54	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	193P	0,63	Pepinieră silvică						
	194A	3,09	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	194B	7,68	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	194C	23,60	6C5Q5R	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	195A	14,49	6C2A5Q	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	195B	21,81	6C5Q5R	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	196A	6,52	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	196B	18,87	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	197A	1,93	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	197B	8,43	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	197C	23,28	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	197D	0,60	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	198	2,57	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	199A	1,45	6B5H5L*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	199B	2,51	6B5N5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	199C	27,33	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	199C	0,10	Canton silvic						
	200	8,80	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	201	7,72	6B2A5N*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	202	27,55	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	203A	40,77	6D5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	203B	6,49	6D5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	204	32,33	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	205	30,42	6D5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	206A	4,66	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	206B	8,65	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	206C	2,2	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	206D	1,16	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	207A	7,87	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	207B	1,54	6B5H5L*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	208	0,82	6D5Q5R	4181	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Neutru	
	209	1,57	6D5Q5R	4181	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Neutru	
	210A	0,29	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	210M	0,61	Litigiu						
	211A	3,81	6D5Q5R	9732	Tăieri de igienă	R4403	-	Neutru	
	211P1	0,71	Pepinieră silvica						
	211P2	0,32	Pepinieră silvica						
	212A	1,37	6D5Q5R	9732	Tăieri de igienă	R4403	-	Neutru	
	212B	0,36	6D5Q5R	9732	Tăieri de igienă	R4403	-	Neutru	
	213	0,33	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	214A	5,40	6B2A5N*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	214B	16,58	6B2A5N*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	214C	0,64	6B5Q5R	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	215A	2,87	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	215B	2,78	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	216	0,74	2A6D5Q	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	217A	4,01	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	217B	12,52	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	217C	1,69	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	218	19,25	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	219	0,77	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	220	0,60	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	221A	6,81	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	221B	1,04	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	222A	1,27	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	222B	1,95	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	222C	1,79	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	222D	3,64	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	222E	1,98	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	222F	8,93	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	223A	5,47	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	223B	52,21	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	223C	3,96	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	224M1	1,22	Litigiu						
	224M2	2,76	Litigiu						
	225	9,73	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	226A	4,53	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	226B	0,40	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	226C	2,10	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
227A	11,00	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
227B	10,22	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
227C	5,87	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
227M	0,30	Litigiu							
228A	5,59	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
228B	4,72	6C2A5Q	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
229A	5,54	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
229B	5,55	6D5Q5R	4181	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Neutru		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	229C	3,75	6D5Q5R	4181	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Neutru	
	230	1,97	6D5Q5R	4181	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Neutru	
	231	0,81	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	232A	0,98	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	232B	1,72	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	232C	0,53	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	232D	1,54	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	232M	1,52	Litigiu						
	233A	3,89	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	233M	0,14	Litigiu						
	234A	3,96	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	234B	24,44	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	235	6,74	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	236	5,20	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	238A	0,77	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	238B	2,59	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	238C	4,09	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	238D	0,92	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	238E	1,26	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	239A	5,30	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	239B	2,63	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	240A	2,51	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	240B	1,35	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	240M	8,52	Litigiu						
	241A	4,87	6C2A5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	241B	23,09	6C2A5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	241C	1,19	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	241M	0,24	Litigiu						
	242A	14,41	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	242B	1,01	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	242C	7,08	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	242D	0,77	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	242E	1,71	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	243A	1,09	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	243B	7,56	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	243C	0,18	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	243D	17,55	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	244A	1,80	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	244B	4,32	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	244C	2,52	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	244D	0,90	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	244E	73,80	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
244F	4,53	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament		
	245A	17,99	6B2A4E*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	245N	0,49	Teren neproductiv							
	245M	0,33	Litigiu							
	246	30,64	6C2A4E*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
	247	0,07	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
	249A	8,38	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
	249B	6,00	2A4E6D*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
	249C	6,32	2A4E6D*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
	249V	0,33	Teren pentru hrana vânatului							
	250A	0,34	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
	250B	0,21	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
	251M	0,20	Litigiu							
	252	1,71	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
	253	1,18	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
	256	1,35	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		
	257A	1,04	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		
	257M	0,88	Litigiu							
	258A	0,93	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		
	258B	2,02	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
	259	1,15	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		
	260A	4,70	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
VIII	260B	0,19	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
	261A	2,03	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
	261B	2,94	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
	262	8,03	2A4E6D*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
	263A	9,48	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
	263B	0,63	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
	263C	1,32	6D5Q5R	4117	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru		
	263D	5,69	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
	263E	2,29	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
	263V	0,35	Teren pentru hrana vânatului							
	264M	1,73	Litigiu							
	265M	0,34	Litigiu							
		266	0,42	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
		267A	3,03	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
		267M1	5,03	Litigiu						
		267M2	0,32	Litigiu						
		268	0,27	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
		269	10,08	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	270A	2,29	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		
	270B	1,09	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
	270C	2,63	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	271A	1,35	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	271B	3,00	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	271C	0,60	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	273A	6,42	2A6D5Q	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	273B	2,53	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	273M	0,49	Litigiu					
	277A	0,14	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	277N	0,50	Teren neproductiv					
	278A	0,34	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	278B	0,42	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	278N	0,44	Teren neproductiv					
	279A	2,22	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	279B	15,34	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	279C	1,03	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	280M	3,13	Litigiu					
	281A	0,66	2A6D5Q	4114	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	281M	0,59	Litigiu					
	283A	2,56	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	283M	0,54	Litigiu					
VIII	284A	8,62	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	284B	4,55	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	285	16,59	2A6D5Q	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	287	0,61	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	288	0,26	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	289	14,96	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	290	14,09	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	291A	17,59	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	291B	9,22	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	292A	14,12	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	292B	17,30	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	293A	5,38	2A4E6D*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	293B	3,13	2A6D5Q	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	294A	1,09	2A4E6D*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	294B	5,52	2A4E6D*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	294C	3,72	4E6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	294D	5,74	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	294M	0,46	Litigiu					

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	295A	7,47	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	295B	0,49	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	295C	4,22	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	295M	0,87	Litigiu						
	296A	32,18	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	296B	2,64	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	296M	0,18	Litigiu						
	297A	2,44	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	297B	2,44	4E6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	298	1,31	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	300A	0,07	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	300B	2,69	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	300C	0,30	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	300N	0,60	Teren neproductiv						
	301A	1,63	6C2A4E*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	301B	0,57	6C5Q5R	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	301N	3,26	Teren neproductiv						
	303A	0,7	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	303A	0,12	Teren pentru nevoile administrației						
	303N	4,05	Teren neproductiv						
	304N	34,29	Teren neproductiv						
	305A	2,43	6C2A5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	305M	0,24	Litigiu						
	306	6,11	6C2A4E*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	307	8,02	4E6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	308A	0,49	2A4E6D*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	308B	10,57	2A4E6D*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	309A	2,88	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	309B	2,84	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	309C	0,21	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	310A	1,00	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	310B	0,92	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	311A	6,78	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	311B	0,99	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	311C	3,98	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	311N	20,54	Teren neproductiv						
	312A	1,35	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	312B	3,87	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	312C	8,72	6C2A5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	312D	1,26	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	312E	1,13	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	313	9,06	2A4E6D*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
314	1,22	2A4E6D*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
315	2,09	6C2A4E*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	316A	3,05	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	316B	6,46	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	316C	1,84	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	316D	5,60	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	316E	9,55	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	317A	8,35	6C2A5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	317B	1,06	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	317C	0,62	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	317D	11,32	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	317E	0,93	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	318A	6,20	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	318B	8,61	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	318C	0,80	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	318V	0,16	Teren pentru hrana vânatului						
	319	0,91	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	320A	3,72	6B2A4E*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	320B	0,89	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	320C	26,98	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	321A	2,24	6B2A4E*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	321B	0,59	6B2A4E*	9732	Fără lucrări silviculturale	R4403	-	-	
	322D	3,52	Drum forestier						
	323D	4,43	Drum forestier						
	324D	1,71	Drum forestier						
	325D	1,62	Drum forestier						
	326D	4,37	Drum forestier						
	327D	1,25	Drum forestier						
	328D	5,56	Drum forestier						
	329D	1,62	Drum forestier						
	330D	1,47	Drum forestier						
	331D	1,23	Drum forestier						
	332D	1,38	Drum forestier						
	333D	2,19	Drum forestier						
	334D1	2,03	Drum forestier						
	334D2	0,55	Drum forestier						
	335D	2,34	Drum forestier						
Total	5299,00	-							
IX	1A	22,44	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1B	1,39	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	2A	47,49	5O2A6D*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	2B	0,39	5O6D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	2C	0,31	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2D	0,26	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2E	0,30	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
IX	3A	18,01	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	3B	0,52	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	3C	29,54	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	3D	0,52	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	4A	29,94	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	4B	1,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	4C	0,62	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	4D	0,56	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	5A	29,21	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	5B	0,04	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	5C	0,42	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	5D	0,40	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	6A	10,96	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	6B	0,85	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	6C	0,86	6D5Q5R	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	6D	20,24	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	6E	3,57	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	6V	1,79	Teren pentru hrana vânatului						
	7A	29,52	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	7B	0,43	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	7C	0,31	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	7D	4,21	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	7E	0,38	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	7V	0,31	Teren pentru hrana vânatului						
	8A	6,86	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	8B	1,96	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	8C	1,37	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	8D	2,17	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	8E	2,71	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	9A	20,71	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	9B	7,54	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	9C	4,41	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	9V	0,37	Teren pentru hrana vânatului						
	10A	6,22	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
IX	10B	9,43	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	10C	13,45	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	10D	17,08	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	10E	14,34	6D5Q5R	4131	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	10F	3,97	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	10V	1,02	Teren pentru hrana vânatului						
	11A	3,04	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	11B	3,32	2C6D5Q	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	11C	2,80	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	11D	0,42	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	11E	8,36	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	11F	0,44	6D5Q5R	4131	Îngrijirea culturilor, completări	R4109	91V0	Neutru	
	11G	0,99	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	11H	0,83	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	11I	0,57	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	11J	15,49	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	12A	2,20	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	12B	11,68	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	12C	5,27	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	12D	0,39	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	12E	0,80	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	12F	1,03	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	12G	13,89	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	12H	0,71	6D5Q5R	4111	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	12I	0,77	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	13A	23,73	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13B	0,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13C	1,62	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13D	5,43	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13E	2,75	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	13F	15,83	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13G	0,21	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
13H	0,11	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
IX	13I	2,81	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14A	4,20	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14B	27,36	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	14C	0,12	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14D	6,28	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14E	3,31	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	14F	4,59	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	16A	5,37	6B2A2K*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	16B	4,61	6B2A5Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	16C	5,75	6B5C2A*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	16D	4,35	6B5C2A*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	16E	4,20	6B5C2A*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	16F	8,65	6B2A5Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	16G	0,36	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	16H	0,73	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	16I	1,24	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	16J	0,47	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	16N	15,93	Teren neproductiv						
	16V	0,27	Teren pentru hrana vânatului						
	19A	0,21	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	19B	1,69	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	19C	11,54	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	19R	0,31	Rețea electrică						
	20A	2,75	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	20B	6,16	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	20C	9,02	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	20R	0,34	Rețea electrică						
	21A	50,45	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	21B	0,91	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	21C	2,02	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	22A	38,71	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22B	0,73	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22A	0,31	Teren pentru nevoile administrației						
	22C	0,01	Canton silvic						
	23A	3,48	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23B	19,06	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23C	9,96	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23D	1,20	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	23E	17,53	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	23F	1,36	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23G	1,34	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	24A	3,67	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	24B	2,38	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IX	24C	6,55	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	24D	1,07	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	24E	7,56	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	24F	0,14	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	25A	5,72	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	25B	1,25	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	25C	1,67	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	25D	0,55	2A6D5Q	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	25E	2,25	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	25F	14,51	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	25G	9,18	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	25H	3,37	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	25I	1,28	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	25J	17,25	2A6D5Q	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	25K	1,45	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	25L	0,58	6D5Q5R	2241	Rărituri	R4105	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	25M	1,32	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	25N	2,97	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	26A	1,33	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	26B	4,33	2A6D5Q	2241	Tăieri de igienă	R4105	9110	Neutru
	26C	5,15	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	26D	2,37	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	26E	8,31	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	26F	0,80	2A6D5Q	2241	Tăieri de igienă	R4105	9110	Neutru
	26G	1,54	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	27A	14,55	2A6D5Q	4191	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	27B	7,30	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	27C	18,73	6D5Q5R	2241	Rărituri	R4105	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	27D	9,29	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	27E	3,36	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	27F	12,31	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	27G	0,26	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	28A	3,29	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	28B	14,77	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	29A	18,38	5O6D5Q	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	29B	2,64	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
29C	0,36	2C6D5Q	4191	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
29D	1,60	6D5Q5R	2251	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
29E	3,43	6D5Q5R	4162	Îngrijirea culturilor, completări	R4107	9110	Neutru	
30A	35,77	5O6D5Q	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
30B	4,99	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
30C	0,51	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IX	30D	0,82	6D5Q5R	2251	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	30E	7,42	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	31A	8,82	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	31B	12,30	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	31C	6,23	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	31D	12,43	5O6D5Q	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	31E	1,52	6D5Q5R	4162	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	32A	12,65	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	32B	5,90	2A6D5Q	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	32C	4,07	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	32D	7,96	6D5Q5R	4162	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	32E	7,33	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	32F	5,24	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	32G	3,81	2C6D5Q	4162	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	33A	24,74	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	33B	1,53	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	33C	0,62	2C6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	33D	2,06	2C2F6D*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	34A	27,80	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	34B	2,13	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	34C	1,35	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	34D	7,12	2C2F6D*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	35A	20,20	6D5Q5R	4161	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	35B	3,20	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	35C	0,81	2C2F6D*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	35D	2,19	2A6D5Q	4191	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	36A	36,11	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	36B	4,50	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	36C	3,05	2C2F6D*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	36D	0,29	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	37A	18,12	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	37B	4,60	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	37C	25,25	6D5Q5R	4161	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	38A	8,31	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	38B	5,00	2C6D5Q	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	39A	7,02	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	39B	0,41	2C2F6D*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	39C	0,33	2C6D5Q	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	39D	1,39	2C2F6D*	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IX	39E	9,16	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	39F	10,06	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	39G	2,42	2C2F6D*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	40A	34,66	6D5Q5R	4162	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	40B	4,84	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	40C	0,94	2C6D5Q	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	40D	14,10	5O6D5Q	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	41A	28,33	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	41B	18,92	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	42A	36,87	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	42B	15,55	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	42C	1,82	2C6D5Q	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	43A	28,42	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	43B	1,12	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	43C	1,84	5O6D5Q	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	44A	34,19	6D5Q5R	4162	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	44B	6,24	5O6D5Q	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	44C	4,21	2A6D5Q	4191	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	45A	29,96	5O5H6D*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	45B	2,80	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	46A	24,41	5O6D5Q	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	46B	10,95	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	46C	2,93	5O2C2F*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	46D	2,66	5O6D5Q	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	47A	29,46	5O6D5Q	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	47B	2,69	2C2F6D*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	47C	18,40	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	47D	4,24	5O6D5Q	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	48A	39,27	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	48B	5,83	5O6D5Q	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	48C	2,40	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	49A	18,82	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	49B	7,41	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	49C	5,16	2A6D5Q	4191	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	49D	1,21	6D5Q5R	2221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Neutru
	49E	1,49	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	49F	0,91	6D5Q5R	2221	Tăieri de igienă	R4104	91V0	Neutru
	49G	5,59	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	49H	16,69	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	50A	18,91	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
50B	3,58	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
50C	6,33	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IX	51A	1,87	5H6D5Q	2221	Tăieri de igienă	R4104	91V0	Neutru
	51B	5,52	6D5Q5R	2251	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	51C	24,72	2A6D5Q	2251	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	51D	0,19	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	51E	1,86	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	51F	6,42	5H2A6D*	2241	Tăieri de igienă	R4105	9110	Neutru
	52A	14,26	6D5Q5R	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	52B	2,61	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	52C	23,38	2A6D5Q	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	52D	1,39	2A6D5Q	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	52E	3,66	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	52F	6,04	2A6D5Q	4191	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	53A	5,76	6D5Q5R	2241	Rărituri	R4105	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	53B	31,82	6D5Q5R	2251	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	53C	8,84	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	53D	0,50	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	54A	37,79	6D5Q5R	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	54B	2,28	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	54C	10,94	2A6D5Q	4191	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	54D	1,17	6D5Q5R	2221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Neutru
	55A	11,57	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	55B	0,57	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	55C	17,35	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	56A	31,73	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	56B	6,43	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	56C	9,45	6D5Q5R	2221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Neutru
	57A	7,71	6D5Q5R	2241	Rărituri	R4105	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	57B	20,73	6D5Q5R	2221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Neutru
	57C	10,27	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	57D	2,85	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	57E	2,57	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	58A	19,91	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	58B	1,94	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
58C	8,05	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
59A	18,23	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru	
59B	4,28	2A6D5Q	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
59C	17,42	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
59D	0,49	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
IX	60A	8,84	5O2A6D*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	60B	4,30	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	60C	0,14	5O2A6D*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	60D	8,39	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	60E	5,61	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	61A	31,89	5O6D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	61B	6,07	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	61C	6,68	5O2A6D*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	62A	6,53	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62B	6,82	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	62C	3,85	2A6D5Q	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62D	1,07	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62E	2,22	6D5Q5R	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	62P	0,60	Pepinieră silvică						
	63A	60,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	63B	0,34	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	64A	0,88	6D5Q5R	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	64B	4,71	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64C	3,17	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64D	1,01	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64E	2,45	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64F	1,37	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	64N	0,35	Teren neproductiv						
	64R	1,64	Rețea electrică						
	65	1,45	6D1E5Q	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	66	2,75	6C1E5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	67A	0,83	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	67B	7,71	6C2A5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	67C	0,68	6C1E5Q	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	68A	2,80	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	68B	1,35	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	68C	4,24	6C2A5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	68D	6,10	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
68E	9,01	5O6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
69A	7,02	5O2A6D*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
69B	12,79	5O2A6D*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
69C	5,82	5O2A6D*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
70A	19,18	5O2A6D*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
70B	1,47	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
71A	6,24	5O2A6D*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IX	71B	4,49	5O2A6D*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	71C	4,22	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	71D	3,05	2A6D5Q	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	71E	11,94	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	71F	3,20	5O6D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	72A	0,89	5O2A6D*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	72B	12,73	5O2A6D*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	72C	15,84	5O6D5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	72D	10,50	5O6D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	72E	0,40	5O6D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	73A	0,59	6C2A5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	73B	2,16	6C2A5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	74A	9,22	6C2A5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	74B	11,98	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	74C	3,91	5O6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	74D	7,69	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	74E	1,90	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	74F	1,73	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	75A	4,04	6B5C2A*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	75B	0,89	6B5Q5R	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-
	76A	1,90	6C2A5Q	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	76B	2,92	6C2A5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	76C	6,37	6C2A5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	79A	1,31	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	79B	1,26	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	79C	5,27	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	79D	8,33	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	79E	3,63	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	79F	1,32	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	80	3,10	6B5C5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	81A	6,30	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	81B	1,23	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	81C	1,47	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	81D	5,38	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	81E	13,01	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	81F	6,34	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	81G	1,37	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	81H	1,88	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	82	3,01	6B5C5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	83A	2,13	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	83B	3,27	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	83C	5,29	6B5Q5R	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	83D	1,56	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	83E	6,22	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	84A	2,46	6B5C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	84N	1,46	Teren neproductiv					

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
IX	85A	1,66	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	85B	12,21	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	85C	1,12	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	85D	2,11	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	85E	1,28	6B5Q5R	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86A	2,88	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86B	1,12	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86C	1,22	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86D	1,63	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86E	9,18	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86F	2,61	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86N	0,24	Teren neproductiv						
	87D	7,58	Drum forestier						
	88D	0,98	Drum forestier						
	89D	1,21	Drum forestier						
	90D	7,19	Drum forestier						
Total	2758,41	-							
X	1A	6,70	6D5Q5R	4111	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1B	11,48	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1C	2,20	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	1D	1,70	2A6D5Q	4141	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	1E	2,78	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	1F	1,26	2A6D5Q	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1G	3,95	6D1E5Q	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	1H	1,49	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	1I	1,12	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	1J	1,65	6D5Q5R	4111	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1K	1,33	6D5Q5R	4111	Îngrijirea semînțisului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	1L	0,71	6D1E5Q	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	1N1	0,89	Teren neproductiv						
	1N2	0,44	Teren neproductiv						
	1R	0,80	Rețea electrică						
	2A	18,01	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2B	1,43	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2C	7,47	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2D	1,94	6D1E5Q	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	2E	1,03	6D5Q5R	2321	Tăieri de igienă	R4104	91V0	Neutru	
	2C	0,03	Canton silvic						
	2N	1,44	Teren neproductiv						
	3A	12,09	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	3B	4,64	6D1E5Q	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	3C	0,22	6D1E5Q	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	3D	0,29	6D1E5Q	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	3E	1,73	6D1E5Q	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	3C	0,01	Canton silvic						
	3R	0,13	Rețea electrică						
	4A	0,95	2A2D6D*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
4B	3,24	2A2D6D*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru		
4C	0,98	2A2D6D*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
X	4D	2,61	2A2D6D*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	4E	0,83	2A2D6D*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	4F	0,72	2A2D6D*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	4G	1,77	2A2D6D*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	5A	5,08	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	5B	3,23	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	5C	15,23	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	6A	36,35	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	6B	0,41	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	6C	13,27	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	6D	4,85	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	6E	3,87	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	7A	8,61	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	7B	1,88	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	8A	5,58	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	8B	14,14	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	8C	17,85	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	8D	3,34	2A6D5Q	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	9A	3,61	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	9B	8,48	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	9C	0,63	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	10A	3,43	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	10B	7,71	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	10C	18,75	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	10D	4,96	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	11A	9,22	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	11B	24,89	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	12A	9,70	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	12B	3,45	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	13A	0,81	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	13B	5,65	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	13C	31,48	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	13M	0,19	Litigiu					
14A	9,39	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
X	14B	2,73	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	14C	1,94	6D5Q5R	4111	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	15A	37,39	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	15B	1,46	6D5Q5R	2321	Îngrijirea semințșului, completări	R4104	91V0	Neutru
	15C	4,13	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	16A	12,61	6D5Q5R	2221	Curățiri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	16B	3,90	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	16C	29,32	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	16D	3,07	6D5Q5R	4131	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru
	16E	2,77	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	16F	13,77	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	17A	30,36	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	17B	0,77	6D5Q5R	4131	Îngrijirea culturilor, completări	R4109	91V0	Neutru
	17C	0,60	6D5Q5R	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	17D	11,77	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	18A	8,36	2A6D5Q	2241	Tăieri de conservare	R4105	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	18B	11,29	6D5Q5R	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	18C	0,88	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	18D	11,86	6D5Q5R	2221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Neutru
	18E	0,98	6D5Q5R	2221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Neutru
	19A	8,89	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	19B	19,69	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	20A	5,65	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	20B	14,43	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	20C	4,54	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru
	20D	7,62	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	20E	11,54	6D5Q5R	4151	Tăieri progresive	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	21A	7,02	2A6D5Q	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	21B	23,79	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	22A	18,22	2A6D5Q	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	22B	12,75	2A6D5Q	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	23A	4,69	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
X	23B	36,50	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	24A	1,23	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	24B	31,93	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	25A	0,72	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	25B	6,35	5O2A6D*	2241	Fără lucrări silviculturale	R4105	9110	-	
	25N	2,02	Teren neproductiv						
	26A	29,80	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	26B	3,00	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	27A	18,96	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	27B	1,12	5O2C2F*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	27C	2,41	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	27D	1,36	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	28A	14,13	5O6D5Q	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	28B	2,28	5O2C2F*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	28C	2,15	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	28D	1,15	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	28E	0,79	5O2C2F*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	29A	21,22	5O6D5Q	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	29B	1,68	5O2C2F*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	29C	1,50	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	29D	2,22	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	30A	25,73	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	30B	13,79	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	31A	14,90	5O6D5Q	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	31B	9,73	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	32A	8,14	5O6D5Q	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	32B	5,66	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	33A	29,38	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	33B	9,98	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	34A	31,05	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	34B	4,93	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	35A	22,32	6D5Q5R	4141	Tăieri progresive	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	35B	1,14	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	36A	13,25	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	36B	0,34	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	36C	1,95	6D5Q5R	4141	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	37A	9,14	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	37B	0,21	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	37C	1,01	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	38A	2,49	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
38B	28,54	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
38C	3,86	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
38D	5,28	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
38E	8,78	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
38F	3,83	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru		
39A	27,57	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
39B	1,88	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
40A	30,10	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
40B	1,33	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	40C	1,05	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	41A	33,74	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	41B	6,95	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	41C	10,97	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	41D	18,34	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	41E	3,98	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	41F	1,11	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	41G	0,94	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	42A	21,00	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	42B	1,60	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	42C	1,07	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	42V	0,24	Teren pentru hrana vânatului						
	43A	10,19	5O6C2A*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	43B	2,06	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	44A	13,23	5O6C2A*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	44B	11,26	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	45A	18,42	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	45B	7,90	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	46A	10,75	5O6D5Q	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	46B	3,25	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	47A	12,32	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47B	2,14	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	47C	4,26	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	48A	18,94	5O6D5Q	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	48B	2,03	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	48C	3,33	5O6D5Q	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
X	49A	14,33	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	49B	2,20	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	49C	1,90	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	49D	2,58	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	49V	0,84	Teren pentru hrana vânatului						
	50A	7,27	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	50B	15,78	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	51A	18,41	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	51B	0,66	6D5Q5R	4131	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	52A	5,64	6D5Q5R	4141	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru	
	52B	10,33	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	53A	17,13	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	53B	20,82	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	54A	22,36	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	54B	2,82	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	54C	1,11	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	55A	1,81	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	55B	23,47	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	55C	1,77	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor proapse prin amenajament	
X	56A	23,28	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	56B	1,05	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	56C	10,19	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	57A	16,89	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Neutru	
	57B	1,13	6D5Q5R	4131	Îngrijirea culturilor, completări	R4109	91V0	Neutru	
	57C	3,43	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	57D	8,55	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	57E	7,87	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	57V	0,29	Teren pentru hrana vânatului						
	58A	2,66	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	58B	24,09	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	59A	5,02	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	59B	9,81	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	59C	0,78	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	59D	3,14	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	60A	7,07	6D5Q5R	4114	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	60B	1,16	6D5Q5R	4114	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	60C	1,10	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	61A	3,44	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	61B	6,91	2A6D5Q	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	61C	2,67	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	61D	8,08	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	61E	2,15	2A6D5Q	2241	Tăieri de igienă	R4105	9110	Neutru	
	62A	3,44	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62B	5,47	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	63A	2,62	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	63B	0,74	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	63C	4,65	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	63D	3,89	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	63E	0,84	6D5Q5R	4111	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64A	9,69	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64B	12,02	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	65A	26,45	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	65B	0,29	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	65C	0,47	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Neutru	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
X	65D	3,83	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	65E	1,16	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	65F	6,15	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	65G	6,53	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	65H	1,58	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	65I	0,27	2A6D5Q	2241	Tăieri de igienă	R4105	9110	Neutru
	66A	4,84	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	66B	1,20	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	66C	6,93	6D5Q5R	4131	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru
	66D	4,77	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	66E	0,40	2A6D5Q	2241	Curățiri	R4105	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	66F	9,87	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	67A	10,66	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	67B	4,60	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	67C	2,42	6D5Q5R	4131	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru
	67D	0,86	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	67E	0,98	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	68A	29,76	6D5Q5R	4141	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru
	68B	0,26	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	68C	0,39	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	68D	0,54	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	68E	14,58	6D5Q5R	4141	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru
	68F	1,64	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	68G	4,81	6D5Q5R	2221	Curățiri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	69A	19,35	2A6D5Q	4141	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	69B	5,46	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	69C	0,38	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	69D	10,11	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	70A	23,29	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	70B	9,92	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	70C	1,88	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	71A	12,86	2A2D6D*	4111	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
71B	2,57	2A2D6D*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
71M	0,21				Litigiu			

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
X	72A	17,01	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72B	6,73	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73A	10,98	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73B	1,29	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74A	0,91	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74B	2,90	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74C	13,35	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74D	5,78	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74E	0,46	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74M	0,23	Litigiu						
	75A	19,07	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	75B	6,15	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	76A	9,84	2A2D6D*	4141	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	76B	0,75	2D6D5Q	4141	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	76C	2,98	2A2D6D*	4141	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	77	2,52	2A2D6D*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	81A	17,49	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81B	1,38	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	81C	20,58	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	84A	8,53	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	84B	15,18	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	84C	0,84	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	84D	0,69	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	84E	0,58	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	84F	0,98	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	84G	6,87	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	84H	10,74	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	84I	0,38	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	84J	0,73	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	84K	7,42	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	85A	1,72	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	85B	2,05	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	85N	0,56	Teren neproductiv						
	87A	14,5	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
X	87B	5,98	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	88	4,54	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	96A	16,2	6B2A2D*	4141	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	96B	4,74	6B2D5Q	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	96C	3,88	6B5Q5R	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	97A	23,97	6C2D5Q	4141	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	97B	3,02	6C5Q5R	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	97C	1,73	6C5Q5R	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	97D	0,17	6C5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	106A	16,37	6C2A2D*	4141	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	106B	2,30	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	106C	20,01	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	106D	0,30	6C2A2D*	4141	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	106R1	1,63	Rețea electrică						
	106R2	0,18	Rețea electrică						
	107A	1,48	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	107B	9,97	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	107C	6,61	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	107D	1,38	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	107E	0,88	6B1E5Q	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	107R1	0,4	Rețea electrică						
	107R2	0,25	Rețea electrică						
	108A	3,08	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	108B	10,77	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	108C	5,94	6B5Q5R	2321	Fără lucrări silviculturale	R4104	91V0	-	
	108D	1,57	6B1E5Q	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	108E	1,98	6B1E5Q	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	108F	1,05	6B1E5Q	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	108G	0,86	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	108R	0,66	Rețea electrică						
	109A	7,34	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109B	0,48	6B1E5Q	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	109C	14,79	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109D	0,56	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109E	4,35	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109F	0,33	6B1E5Q	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	109G	0,19	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109R1	0,74	Rețea electrică						
	109R2	0,22	Rețea electrică						
	110A	7,13	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	110B	6,39	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	110C	0,88	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
110R	1,24	Rețea electrică							
111A	4,13	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
111B	4,90	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
111C	12,61	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
111D	0,29	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
111E	3,11	6B2A5Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
111F	1,15	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
111R	4,96	Rețea electrică							

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
X	112A	0,19	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112B	6,76	6C2A5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	113A	2,52	6C2A5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	113B	6,46	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	114A	22,30	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	114B	2,71	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	115A	13,45	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	115B	2,46	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	115C	2,17	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	117	1,61	2D6D5Q	4141	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	118	1,23	2D6D5Q	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120D	2,05			Drum forestier				
	121D	1,78			Drum forestier				
	122D	5,38			Drum forestier				
	123D	1,77			Drum forestier				
	124D	5,42			Drum forestier				
	125D	3,29			Drum forestier				
	126D	1,40			Drum forestier				
	Total	2545,22				-			
	XI	1A	3,92	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
1B		0,59	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
1C		5,07	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
1D		1,54	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
1E		6,90	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
1F		5,68	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
2A		2,00	2A6D5Q	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
2B		12,20	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
2C		2,62	5H2A6D*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
2D		1,81	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
2E		1,57	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
2F		2,12	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
3A		16,49	5O6C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
3B		4,34	5O6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
3C		0,87	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
3D		0,29	5O6C2A*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
4A		20,34	5O6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
4B		4,52	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
4C		4,22	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
4D		4,50	5O6C2A*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
5A	13,26	5O6D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
5B	2,21	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
5C	6,17	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
5D	0,59	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
5E	1,62	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
XI	6A	8,56	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	6B	2,36	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	6C	10,58	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	6D	2,21	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	6E	0,71	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	6F	12,69	6D5Q5R	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	7A	8,70	2A6D5Q	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7B	23,27	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	7C	0,99	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7D	1,11	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7E	1,18	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	8A	9,82	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	8B	23,90	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	8C	2,63	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	9A	5,74	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	9B	25,10	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	10	25,11	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	11	8,39	5O6B5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	12	20,48	5O6B5Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	13	22,72	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	14	30,24	5O6B5Q	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	15	11,66	5O6B5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	16	13,17	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	17	16,79	5O6B2C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	18	12,17	5O6B5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	19	23,45	5O6B2C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	20	10,38	5O6B5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	21	28,00	5O6C2C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	22	14,86	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	23	27,30	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	24	13,62	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	25	19,04	5O6D5Q	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
26	16,73	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
27A	6,50	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
27B	1,00	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
27C	12,68	5O6D5Q	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
28	14,01	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
29	23,19	5O2A6D*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
30A	20,21	5O6C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
30B	0,98	5O6C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
30C	4,81	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
31A	5,70	5O6B2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
31B	29,27	5O6B2A*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
32A	27,37	5O6B2A*	1422	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	-	
32B	0,90	5O6B2A*	1422	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	-	
32C	16,18	5O6B2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	32D	2,26	5O6B2A*	1422	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	-	
	33	34,99	5O6B5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	34	19,27	5O6B2C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	35	12,32	5O6B2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	36	9,98	5O6B2A*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	37A	2,94	5O6B2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	37B	19,79	5O6B2A*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	37C	3,71	5O6B2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	38A	7,30	5O6B2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	38B	4,58	5O6B2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	39A	29,39	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	39B	3,81	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	39C	1,38	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	39D	6,10	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	40A	25,53	5O6C2A*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	40B	3,75	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	41A	11,33	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	41B	11,71	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	41C	0,77	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	42A	2,12	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	42B	8,76	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	42C	1,99	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	43A	16,95	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	43B	5,91	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	43V	0,20	Teren pentru hrana vânatului						
	43N	0,81	Teren neproductiv						
	44A	4,04	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	44B	12,16	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	44C	4,56	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	44D	1,80	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	44V	0,28	Teren pentru hrana vânatului						
	45A	9,15	5O6C2A*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	45B	5,16	5O6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	45C	8,34	5O6C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	46A	23,30	5O6B5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	46B	0,37	5O6B5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	46C	1,90	5O6B5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	46D	1,57	5O6B5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47A	13,74	5O6B5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47B	0,75	5O6B5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47C	0,58	5O6B2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47D	0,95	5O6B5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47E	1,31	5O6B5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47F	0,82	5O6B5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47G	0,57	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	48A	19,58	5O6B2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	48B	5,73	5O6B2A*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	48C	4,32	5O6B2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	48D	0,36	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	49A	45,71	5O6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	49B	0,33	6C2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
49N	0,66	Teren neproductiv							
50A	38,60	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
50B	0,38	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
51A	4,84	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
51B	1,79	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament		
	51C	28,96	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	51D	4,53	5O6D5Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	51E	2,61	5O6D5Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
	51F	0,18	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	52A	10,05	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	52B	11,56	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	53	27,31	5O6D5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	54A	1,69	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	54B	18,06	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	55A	7,24	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	55B	25,22	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	56A	9,99	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	56B	0,06	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	57A	22,06	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	57B	2,99	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	57C	0,73	5O6D5Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	58A	26,19	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	58V	0,43	Teren pentru hrana vânatului							
	59	15,41	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	60A	41,05	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	60B	0,71	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	61A	20,58	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	61N	0,71	Teren neproductiv							
	62A	2,13	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	62B	23,95	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	63A	19,66	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	63B	11,06	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	63N	1,56	Teren neproductiv							
XI	64A	24,73	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	64B	11,03	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	65A	10,35	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	65B	11,08	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	65C	12,27	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	65D	8,38	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	65E	6,98	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	65F	16,79	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	65G	7,12	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	66A	45,14	5O2C6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	66V1	0,26	Teren pentru hrana vânatului							
	66V2	0,17	Teren pentru hrana vânatului							
	67A	44,37	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	67N	1,08	Teren neproductiv							
	67V1	1,25	Teren pentru hrana vânatului							
	67V2	0,33	Teren pentru hrana vânatului							
	68A	47,91	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	68B	2,91	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	69A	39,19	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	69B	4,85	6C5Q5R	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	69C	0,24	6C5Q5R	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	69V1	0,61	Teren pentru hrana vânatului							
	69V2	0,71	Teren pentru hrana vânatului							
	69V3	1,03	Teren pentru hrana vânatului							
	70A	31,20	5O6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	70B	8,28	6C5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	71A	17,22	5O6C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	71B	9,84	6C5Q5R	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	72A	31,27	5O6C5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	72B	11,62	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73A	2,45	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	73B	1,43	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	74A	21,56	6C5Q5R	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74B	2,76	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	75	3,26	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	76A	1,90	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	76B	6,95	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	76C	0,16	6B2A5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	77A	3,28	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	77B	6,71	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	78	4,13	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	79	1,29	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	80A	1,43	6B2A5Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	80B	1,42	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	80C	5,37	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81A	3,97	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81B	4,50	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81C	2,57	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	82A	2,75	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	82B	1,95	6B2A5Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	83A	34,71	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	83B	5,87	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	83C	1,35	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	83D	0,83	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	83E	0,89	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	83F	1,41	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	83G	1,84	6B5C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	84A	7,16	6B5C5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	84M	0,93	Litigiu						
	85A	3,91	6B5C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	85M	0,06	Litigiu						
	86A	43,86	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86B	16,37	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86C	2,66	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	87A	12,85	6B5C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	87B	1,10	6B5C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	87C	11,97	6B5C2A*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	87D	6,10	6B5C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
87M	0,40	Litigiu							
88A	10,10	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
88B	10,88	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
88C	13,29	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
88D	1,87	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
88V	0,93	Teren pentru hrana vânatului							
89A	1,59	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
89B	4,55	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
89C	5,96	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
89D	16,92	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
89V	1,00	Teren pentru hrana vânatului							
90A	2,80	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
90B	7,68	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
90C	7,57	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	91	15,28	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	92	0,65	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	93A	32,51	6B5C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	93B	12,49	6B5C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	93C	14,51	6B5C2A*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	93D	9,32	6B5C2A*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	94A	11,07	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	94B	2,36	6C2A5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	94C	3,14	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	94D	11,67	6C5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	94E	2,47	6B5C2A*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	94F	2,45	5C6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	94G	0,29	5C6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	94H	1,38	5C6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	94I	0,45	5C6C2A*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	95A	12,26	6C5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	95B	18,84	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	96A	11,59	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	96B	0,98	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	96C	3,32	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	96D	0,44	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	97A	3,04	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	97B	0,90	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	97C	0,87	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	98A	5,35	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	98B	11,79	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	98C	0,50	2A6D5Q	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	99A	20,11	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	99B	2,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	100	22,19	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	101A	51,28	5O2C6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	101V1	0,66	Teren pentru hrana vânatului						
	101V2	0,29	Teren pentru hrana vânatului						
	102	9,49	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	103A	3,43	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	103B	25,01	5O2C6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	103V	0,97	Teren pentru hrana vânatului						
	104	16,50	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	105	15,94	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	106	21,57	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
107	10,13	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
108A	7,27	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	108B	3,98	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108C	6,36	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108D	4,96	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108E	3,72	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108F	0,91	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108G	2,33	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108H	1,62	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	109A	7,23	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109B	8,48	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109C	4,41	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109D	0,49	5O6B6Q*	1422	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	-	
	109E	4,90	5O6B6Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109F	1,94	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	109G	2,04	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	109N	2,05	Teren neproductiv						
	110A	32,87	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	110B	2,97	5O6B6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	111	17,86	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	112	17,05	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	113A	40,62	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	113V	0,38	Teren pentru hrana vânatului						
	114	30,23	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	115B	13,18	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	115A	15,08	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	116A	14,94	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	116B	5,37	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	116C	3,73	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	116N	0,40	Teren neproductiv						
	117A	30,56	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	117B	3,08	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	117N	1,31	Teren neproductiv						
	118A	0,32	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	118B	6,59	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	118C	11,67	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	118D	0,53	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	118C	0,15	Canton silvic						
	118N	2,61	Teren neproductiv						
	119A	11,65	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	119B	0,35	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	119C	0,24	6C5Q5R	9821	Rărituri	R4401	91E0*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	119N	1,88	Teren neproductiv						
	120A	21,65	6C5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
120B	5,63	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
120C	0,93	6C5Q5R	9821	Rărituri	R4401	91E0*	Impact pozitiv nesemnificativ		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	120D	7,16	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120E	8,23	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120F	1,79	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120G	4,12	6C5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120N	2,23	Teren neproductiv						
	121A	23,89	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	121B	2,91	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	121C	15,35	6C5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	122A	0,44	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	122B	43,51	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	122C	4,63	6C5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	122N	2,12	Teren neproductiv						
	123A	23,52	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	123B	12,79	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	124A	36,28	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	124N	1,00	Teren neproductiv						
	124V	0,11	Teren pentru hrana vânatului						
	125	41,41	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	126	24,01	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	127A	4,70	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	127B	18,00	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	127V	1,45	Teren pentru hrana vânatului						
	128A	21,46	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	128B	4,24	6B6Q2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	129A	27,07	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	129B	6,66	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	129C	1,79	6B6Q5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	129D	1,65	6B6Q5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	129V	0,90	Teren pentru hrana vânatului						
	130A	27,13	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130B	1,41	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130C	16,11	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130D	0,32	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130E	3,35	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130F	0,90	6C5Q5R	4191	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130G	1,03	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	130N	1,45	Teren neproductiv						
	131A	35,95	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	131B	3,65	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	131C	0,69	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	131D	2,54	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	131E	1,01	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	131F	1,03	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
131N	0,44	Teren neproductiv							

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	132A	10,33	5O6A6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	132B	16,59	6A6Q5C*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	133A	7,40	5O6A6Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	133B	19,87	6A6Q5C*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	134A	30,75	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	134B	1,33	5O6B6Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	135A	5,60	6B6Q2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	135B	3,48	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	135C	4,00	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	135D	3,64	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	135E	1,34	6B6Q5C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	135V	1,86	Teren pentru hrana vânatului						
	136A	4,88	5O6A6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	136B	30,25	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	136C	2,29	5O6A6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	136D	2,75	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	136E	1,60	6A6Q5C*	1422	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	-	
	137A	15,55	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	137B	1,79	6A6Q5C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	137V	1,01	Teren pentru hrana vânatului						
	138A	7,80	5O6B6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	138B	2,36	5O6B6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	138C	10,21	5O6B6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	138D	10,34	5O6B6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	138E	0,33	6B6Q5C*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	138V	2,17	Teren pentru hrana vânatului						
	139A	9,35	5O6B6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	139B	5,46	6B6Q5C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	139C	2,16	6B6Q5C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	139D	2,71	6B6Q5C*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	139V	0,50	Teren pentru hrana vânatului						
	140A	11,53	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	140B	8,13	5O6B5C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	140C	1,78	6B6Q5C*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	140D	0,79	6B6Q5C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	140E	2,33	5O6B5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	140V1	0,36	Teren pentru hrana vânatului						
	140V2	0,83	Teren pentru hrana vânatului						
	140V3	0,49	Teren pentru hrana vânatului						
	141A	15,70	5O6A6Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	141B	2,37	5O6A6Q*	9821	Rărituri	R4401	91E0*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	141C	26,51	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	141N	21,94	Teren neproductiv						
	141V	0,63	Teren pentru hrana vânatului						
	142A	23,37	5O6B5C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	142B	2,57	5O6B5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	142C	12,14	5O6B5Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	142D	1,75	5O6B5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	143A	13,92	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	143B	6,66	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
143C	7,05	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
144A	2,40	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
144B	1,64	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
144C	5,46	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
XI	144D	16,66	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	144E	1,09	6C5Q5R	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	144F	3,44	6C2A5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	144G	1,79	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	145A	0,82	6D5Q5R	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	145B	16,33	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	145C	17,99	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	145D	5,86	6D5Q5R	4131	Degajări, completări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	146	10,80	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	147A	4,87	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	147B	2,41	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	147C	2,11	5O6D5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	147D	4,97	5O6D5Q	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	147E	1,79	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	148A	18,72	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	148B	1,39	6C5Q5R	4131	Împăduriri	R4109	91V0	Impact negativ nesemnificativ
	148C	4,04	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	148D	1,22	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	148E	1,38	6C5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	148F	6,23	6C5Q5R	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	148G	1,95	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	149A	5,29	6A6Q5C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	149B	1,10	6A6Q5C*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	149C	0,26	6A6Q5C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	149D	2,81	6A6Q5C*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	149E	47,10	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	150A	9,89	6B5C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	150B	33,08	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	150C	8,22	6B5C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	150D	64,75	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	150E	6,61	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	150F	12,91	6B5C5Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	150G	6,16	6B5C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
150N1	0,34	Teren neproductiv						
150N2	2,03	Teren neproductiv						
151A	9,34	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
151B	20,94	5O6C5Q	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
151C	1,10	6C5Q5R	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
151D	0,52	5O6C5Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
151E	7,97	6C5Q5R	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
151F	1,96	6C5Q5R	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
152A	16,79	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
152B	1,76	6C5Q5R	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
152C	17,55	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	153A	1,06	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	153B	14,33	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	153V	0,45	Teren pentru hrana vânatului					
	154A	10,23	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	154B	8,33	2A6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	154C	1,02	2A6D5Q	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	155A	18,42	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	155B	0,78	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	155C	0,76	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	156	17,19	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	157A	4,13	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	157B	26,31	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	158A	4,76	6C5Q5R	4111	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	158B	33,70	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	158C	5,95	6C5Q5R	4111	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	159A	6,07	6B5Q5R	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	159B	15,77	6B2A5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	159C	0,77	6B2A5Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	159D	1,66	6B5Q5R	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	159E	6,64	5O6B5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	159F	3,32	6B5Q5R	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	159G	1,98	6B5Q5R	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
XI	159N	3,09	Teren neproductiv					
	160A	7,15	6B5C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	160B	15,00	6B6Q5C*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	160C	4,79	6B6Q5C*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	160D	6,61	6B5C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	160N	0,94	Teren neproductiv					
	161A	23,21	6B6Q5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	161B	6,72	6B6Q5C*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	161C	6,93	6B6Q5C*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	161V	0,41	Teren pentru hrana vânatului					
	162	22,20	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	163A	15,06	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	163B	16,39	6C5Q5R	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	164A	7,97	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	164B	8,55	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	164C	1,23	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	164D	13,38	5O6D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	164E	0,59	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	164F	3,41	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	165A	2,62	6D5Q5R	4114	Degajări, completări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
165B	40,42	5O6D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
165C	0,45	5O6D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	165D	1,73	5O6D5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	165E	2,28	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	165F	1,92	5O6D5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	165G	4,46	5O6D5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	165H	1,96	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	165I	0,70	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	165J	1,71	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	166A	15,91	5O6D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	166B	9,26	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	166C	7,92	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	166D	1,46	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	167A	0,29	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	167B	0,08	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	168A	5,78	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	168B	0,47	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	168C	7,75	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	169	8,69	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	170A	15,88	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	170B	0,60	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	170C	0,48	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	170D	2,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	170E	2,60	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	170M	0,27	Litigiu						
	171A	3,75	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	171B	0,62	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	172A	7,93	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	172B	1,58	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	172C	16,02	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	172D	6,68	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	173A	0,47	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	173B	9,84	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	173C	1,47	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	173D	5,33	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	173V	0,07	Teren pentru hrana vânatului						
174A	0,90	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	174B	13,55	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	174C	6,31	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	175A	3,86	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	175B	4,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	175C	3,72	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	175D	2,96	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	175E	0,37	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	176A	0,62	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	176B	3,32	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	176C	1,40	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	176M	0,59	Litigiu						
	177A	0,81	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	177B	0,09	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	182A	6,46	6C2A2D*	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	182B	13,35	6C2A2D*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	182C	4,43	6C2A2D*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	182D	4,96	6C2A2D*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	183	0,78	2D6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
XI	184M	0,30	Litigiu						
	185A	5,99	2D6D5Q	4111	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	185B	4,44	2D6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	186A	3,61	2A2D6D*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	186N	1,10	Teren neproductiv						
	187A	3,32	6C2A2D*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	187N	0,46	Teren neproductiv						
	188	5,33	6C2D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	189	3,84	6C2D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	190A	4,38	6C2A2D*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	190B	0,67	6C2D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	190C	0,18	6C2D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	190D	1,61	6C2A2D*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	190N	0,94	Teren neproductiv						
	191A	0,33	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	191B	0,24	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	192A	12,47	2A2D6D*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	192B	4,00	2A2D6D*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	192C	3,78	2A2D6D*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	192M	2,02	Litigiu						
	193	0,24	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	195	27,69	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	196	13,21	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	197D	3,65	Drum forestier						
	198D	2,07	Drum forestier						

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
XI	199D	0,61			Drum forestier			
	200D	6,92			Drum forestier			
	201D	1,11			Drum forestier			
	202D	1,49			Drum forestier			
Total	4976,17				-			
ROSCI0198 Platoul Mehedintzi								
VII	4A	2,95	2A6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	4B	0,29	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4M	2,32			Litigiu			
	6A	9,01	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
	6B	0,57	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	8A	1,11	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	8B	0,18	6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	11A	6,20	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	11B	0,24	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	11C	0,95	6L5Q	4212	Îngrijirea semințșului, completări	R4118	9130	Neutru
	23A	2,54	4B6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	23B	0,91	2A4B6L*	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	23C	2,25	4B6L5Q	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	23D	7,77	4B6L5Q	4312	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	23E	0,15	2A4B6L*	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	23F	0,38	4B6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	23G	0,32	4B6L5Q	4212	Tăieri de igienă (tăieri rase dec. II)	R4118	9130	Neutru
	23R	0,17			Rețea electrică			
	23M	1,49			Litigiu			
	24	4,02	4B6L5Q	4312	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	25A	5,02	4B6L5Q	4243	Tăieri de igienă	R4106	9110	Neutru
	25B	11,50	2A4B6L*	4243	Tăieri de conservare	R4106	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	25C	16,44	4B6L5Q	4243	Rărituri	R4106	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	25D	1,91	2A4B6L*	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	25E	1,51	2A4B6L*	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	25F	3,09	4B6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	27	6,63	6L5Q	4211	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	28A	29,25	6L5Q	4211	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	28B	1,38	6L5Q	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	28C	3,10	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	29A	21,31	6L5Q	4221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4119	9130	Neutru
	29B	0,82	6L5Q	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
29C	0,99	6L5Q	9721	Tăieri de igienă	R4402	91E0*	Neutru	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VII	29D	0,98	6L5Q	9721	Tăieri de igienă	R4402	91E0*	Neutru	
	29E	2,02	6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	29F	1,72	6L5Q	4221	Împăduriri	R4119	9130	Impact negativ nesemnificativ	
	29G	1,81	2A6L5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	29H	1,02	6L5Q	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	29I	1,70	6L5Q	5211	Tăieri de igienă	R4123	9170	Neutru	
	29J	2,63	6L5Q	5211	Tăieri de igienă	R4123	9170	Neutru	
	29K	0,42	6L5Q	9721	Tăieri de igienă (tăieri rase dec. II)	R4402	91E0*	Neutru	
	29L	0,38	6L5Q	9721	Tăieri de igienă	R4402	91E0*	Neutru	
	29M	1,73	6L5Q	5211	Tăieri progresive	R4123	9170	Impact pozitiv nesemnificativ	
	30A	19,09	4B6L5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	30B	2,42	4B6L5Q	5211	Tăieri de igienă	R4123	9170	Neutru	
	30C	3,07	4B6L5Q	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	30D	3,13	4B6L5Q	5211	Îngrijirea semințșului, completări	R4123	9170	Neutru	
	30E	10,41	4B6L5Q	4211	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	30F	1,09	4B6L5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	30M1	1,27	Litigiu						
	30M2	0,07	Litigiu						
	31A	29,06	4B1H6L*	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	31B	1,25	4B1H6L*	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	31C	6,22	2A4B1H*	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	31D	1,19	4B1H6L*	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	31E	1,31	6K4B1H*	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	31F	1,16	4B1H6L*	5111	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	31G	2,00	4B1H6L*	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	32A	32,44	1H6L5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	32B	3,71	1H6L5Q	5111	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	32C	0,89	1H6L5Q	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	32D	1,96	1H6L5Q	5111	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	32E	2,92	6K1H5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	33A	10,26	1H6L5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	33B	0,87	6K1H5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	33M	0,58	Litigiu						
	33P	0,40	Pepinieră silvică						
	34A	1,31	1H6L5Q	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	34B	2,10	2A1H6L*	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	34C	3,06	1H6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	34D	3,11	2A1H6L*	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	34E	0,22	1H6L5Q	4221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4119	9130	Neutru	
	34M1	1,12	Litigiu						
	34M2	0,79	Litigiu						
	34V	0,32	Teren pentru hrana vânatului						

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VII	35	1,24	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	36A	10,19	2A6L5Q	4212	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	36B	0,05	2A6L5Q	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	36C	0,19	2A6L5Q	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	36R	0,19	Rețea electrică						
	37A	9,46	6L5Q	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	37B	1,52	6L5Q	4221	Curățiri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	37C	0,35	6L5Q	4221	Tăieri de igienă (tăieri rase dec. II)	R4119	9130	Neutru	
	38A	4,76	6L5Q	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	38B	0,89	6L5Q	4221	Tăieri crâng, împăduriri	R4119	9130	Impact negativ nesemnificativ	
	38C	0,55	6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	38D	1,69	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	38M	0,29	Litigiu						
	39	1,58	6J5C5Q	4221	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	-	
	40A	0,36	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	40B	3,59	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	41A	6,00	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	41B	0,63	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	41C	1,02	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	42	12,84	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	43A	22,69	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	43B	2,48	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	43C	8,27	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	43D	6,14	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	44A	5,51	6L5Q	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	44B	0,44	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	44C	0,64	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	45	2,24	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	46A	6,60	6L5Q	4211	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	46M	3,52	Litigiu						
	47A	27,61	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	47M	0,91	Litigiu						
	48A	10,82	6J5C2A*	4214	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	48B	5,90	2A1H6L*	4212	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	48C	0,50	6K1H5Q	4312	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	48D	5,21	6J5C1H*	4212	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	48E	14,37	5H6K1H*	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	48F	0,37	1H6L5Q	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	48G	0,58	6J5C1H*	9721	Fără lucrări silviculturale	R4402	91E0*	-	
	48H	3,61	6J5C1H*	4212	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	48I	0,93	6J5C1H*	4212	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	48J	0,25	6J5C1H*	4212	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	48V	0,10	Teren pentru hrana vânatului						
	49A	7,00	1H6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	49B	6,74	1H6L5Q	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	49C	6,38	1H6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	50A	7,34	6K1H5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	50B	2,15	1H6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	50C	0,28	1H6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	51A	14,80	2A6K1H*	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	51B	0,92	1H6L5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	52A	3,35	1H6L5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	52B	11,27	1H6L5Q	5113	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
	52C	1,90	1H6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	53A	11,21	6K1H5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	53B	4,41	6K1H5Q	5111	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	54A	15,87	6J5C2A*	4221	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	-	
	54B	6,19	6J5C1H*	5111	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
	54C	4,06	6J5C1H*	5111	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
VII	54D	5,09	6J5C2A*	4221	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	-	
	54E	2,25	6J5C1H*	4221	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	-	
	54N	0,65	Teren neproductiv						
	55A	9,00	6K1H5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	55B	1,76	6J5C2A*	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	55C	1,96	1H6L5Q	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	55D	1,90	6K1H5Q	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	55E	1,95	6J5C2A*	4221	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	-	
	55F	9,99	6K1H5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	55G	2,98	6J5C1H*	5111	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
	55H	0,80	6K1H5Q	4221	Curățiri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	55I	0,31	6K1H5Q	5113	Curățiri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	56A	21,70	1H6L5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	56B	0,52	1H6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	56C	2,25	1H6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	56D	1,77	1H6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	57A	5,81	1H6L5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	57B	15,66	1H6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	57C	3,32	1H6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	57D	1,38	1H6L5Q	5113	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
	57E	1,16	1H6L5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	58A	0,49	1H6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	58B	39,15	1H6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	58C	3,44	1H6L5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	58D	5,46	1H6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	58N	0,47			Teren neproductiv			
	59A	31,73	1H6L5Q	4211	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	59B	2,35	1H6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	59C	12,59	1H6L5Q	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	59D	1,39	1H6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	59E	2,33	1H6L5Q	9721	Tăieri rase, împăduriri	R4402	91E0*	Impact negativ nesemnificativ
	59F	1,39	1H6L5Q	9721	Tăieri de igienă	R4402	91E0*	Neutru
	59N	1,39			Teren neproductiv			
	59P	0,31			Pepinieră silvică			
	60A	23,72	1H6L5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru
	60B	3,01	1H6L5Q	5111	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
	61A	11,22	1H6L5Q	4211	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	61B	13,29	1H6L5Q	5111	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
	62A	14,21	1H6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	62B	7,28	1H6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	62C	6,52	1H6L5Q	5111	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
	62D	4,62	1H6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	62E	3,58	1H6L5Q	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
VII	63A	6,90	1H6L5Q	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	63B	2,83	1H6L5Q	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
	63C	16,57	5H1H6L*	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	63D	4,92	1H6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	63E	7,38	1H6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	64A	18,20	1H6L5Q	4312	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	64B	6,92	6K1H5Q	5211	Tăieri de igienă	R4123	9170	Neutru
	64C	2,08	1H6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	65A	9,84	6K4B1H*	4312	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	65B	4,81	6K4B1H*	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	65C	4,61	6K4B1H*	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	65D	8,36	6J5C2A*	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-
	65E	0,97	6K4B1H*	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	65F	2,06	6K4B1H*	4211	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	65G	1,83	6K4B1H*	4211	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	65H	0,31	4B1H6L*	9721	Tăieri de igienă	R4402	91E0*	Neutru
	65M1	0,34			Litigiu			
	65M2	2,44			Litigiu			
	65M3	0,42			Litigiu			
	66A	13,16	6J5C4B*	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-
	66B	5,70	6J5C4B*	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-
	66C	4,34	6J5C4B*	4212	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	66D	6,83	6J5C4B*	4215	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	66E	3,88	6J5C4B*	4214	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	66F	1,68	6J5C4B*	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	66G	0,84	6J5C4B*	4212	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	66C	0,33	Canton silvic						
	67A	5,12	6J5C4B*	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	67B	4,53	6J5C2A*	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	67C	10,17	6J5C4B*	4215	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	67D	1,10	6J5C4B*	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
	68A	7,26	6J5C4B*	4211	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	68B	15,29	6J5C4B*	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
	68C	7,60	6J5C2A*	5114	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
	68D	1,04	6J5C4B*	5211	Fără lucrări silviculturale	R4123	9170	-	
	69A	33,10	6K5Q	4215	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	69B	5,53	6J5C2A*	4215	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	69C	0,43	6J5C5Q	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
	69D	0,67	6J5C5Q	5211	Fără lucrări silviculturale	R4123	9170	-	
	69E	6,09	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	69F	4,80	6K5Q	5113	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
	69G	2,50	6J5C5Q	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
	70A	5,69	5H6L5Q	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	70B	10,05	6L5Q	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	70C	3,06	6L5Q	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	70D	0,68	6L5Q	5113	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
	71A	19,49	6L5Q	4331	Tăieri de igienă	R4120	9130	Neutru	
	71B	21,93	6L5Q	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	72A	6,34	6L5Q	4212	Curățiri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
VII	72B	2,74	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72C	1,22	2A6L5Q	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72D	0,75	6L5Q	5113	Degajări	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72E	2,97	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72F	8,80	6L5Q	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72M	0,13	Litigiu						
	73A	3,94	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73B	1,21	6L5Q	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73C	1,01	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	73D	1,17	6L5Q	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73E	2,65	6L5Q	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73F	2,70	6L5Q	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74A	7,58	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	74B	1,54	2A6L5Q	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74C	2,37	6L5Q	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74D	0,41	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74E	1,05	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	74F	1,06	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	74M	0,20	Litigiu						

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VII	87A	3,55	6L5Q	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	87B	4,78	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	87C	0,51	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	88A	18,81	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	88M	2,79	Litigiu						
	89A	1,68	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	89B	0,36	2A6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	89C	3,94	2A6L5Q	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	89M	0,71	Litigiu						
	90A	18,55	2A6L5Q	4214	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	90B	3,90	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	91	2,30	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	92A	0,55	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	92B	0,80	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	92C	33,04	6L5Q	4312	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	92P	0,58	Pepinieră silvică						
	92M	1,35	Litigiu						
	94A	4,03	6L5Q	4215	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	94B	4,45	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	94C	5,27	6L5Q	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	94D	2,88	6L5Q	4215	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	94E	1,73	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	94M1	1,93	Litigiu						
	94M2	0,44	Litigiu						
	95A	16,13	6L5Q	4215	Curățiri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	95B	0,83	6L5Q	4215	Degajări	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	95C	4,53	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	95D	1,47	6L5Q	4215	Degajări	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	95E	0,52	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	95M1	0,81	Litigiu						
	95M2	0,29	Litigiu						
	96A	1,96	2A6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
96B	0,68	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru		
96C	5,97	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru		
96D	1,75	2A6L5Q	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ		
96E	6,37	2A6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru		
96F	1,99	2A6L5Q	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ		
96G	1,59	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ		
96H	1,49	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	97A	0,89	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	97B	6,69	2A6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	97C	4,29	6L5Q	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	97D	0,47	2A6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	97E	2,95	6L5Q	5114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
	97M1	0,66	Litigiu						
	97M2	0,99	Litigiu						
	98A	20,26	2A6K2K*	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	98N1	13,93	Teren neproductiv						
	98N2	0,56	Teren neproductiv						
	98N3	0,69	Teren neproductiv						
	99A	12,05	2A6K2K*	4182	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	99N	0,82	Teren neproductiv						
	100	14,04	2A2K6L*	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	101A	12,94	2A2K6L*	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	101B	3,29	2K6L5Q	4181	Tăieri progresive	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	101C	0,42	2K6L5Q	4181	Tăieri progresive	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	101D	2,10	2K6L5Q	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	101E	6,45	2K6L5Q	4182	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Neutru	
	102A	1,18	6K2K5Q	4181	Tăieri progresive	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
VII	102M1	0,59	Litigiu						
	102M2	2,23	Litigiu						
	103A	11,66	2A2K6L*	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	103B	1,21	2K6L5Q	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	103C	5,71	2K6L5Q	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	103D	2,74	6K2K5Q	4182	Tăieri progresive	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	103E	0,38	2K6L5Q	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	103F	14,66	2K6L5Q	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	103N	2,28	Teren neproductiv						
	104A	1,54	2A2K6L*	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	104B	1,80	2A2K6L*	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	104C	3,10	2A2K6L*	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	104N1	2,25	Teren neproductiv						
	104N2	0,80	Teren neproductiv						
	105A	7,19	5H2K6L*	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	105B	1,57	2K6L5Q	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	105C	6,76	5H2K6L*	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	105D	2,41	2A2K6L*	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	105E	22,42	2K6L5Q	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	105F	3,79	2A2K6L*	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	105G	2,94	2K6L5Q	4181	Degajări, completări	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	105H	1,80	2A2K6L*	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	105N	2,16	Teren neproductiv					
	106A	8,43	2A2K6L*	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	106B	11,65	2A2K6L*	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	106C	2,60	2A2K6L*	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	122	10,94	6L5Q	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
	123	7,56	6L5Q	5114	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
	125	13,08	6L5Q	5114	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
	126	49,58	6L5Q	5114	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
	127A	5,09	6L5Q	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
	127B	2,20	6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	127C	7,85	6L5Q	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
	127D	2,42	6L5Q	5113	Curățiri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
	127E	1,68	6L5Q	5113	Curățiri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
	127M	0,38	Litigiu					
	128A	0,53	6L5Q	4212	Curățiri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
VII	128B	6,43	6L5Q	4212	Curățiri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	128C	1,08	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	128D	1,87	6L5Q	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
	128E	0,17	6L5Q	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	128F	1,25	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	128G	0,66	6L5Q	4212	Curățiri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	128H	2,88	6L5Q	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	128I	1,03	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	129M	2,11	Litigiu					
	130A	3,64	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	130M	1,86	Litigiu					
	131A	6,40	6L5Q	5114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru
	131B	2,83	6L5Q	5114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru
	131M	0,66	Litigiu					
	131N1	0,97	Teren neproductiv					
	131N2	0,11	Teren neproductiv					
	132A	6,24	6L5Q	5114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru
	132B	6,37	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	132M	1,00	Litigiu					
	132N	1,31	Teren neproductiv					

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VII	133A	9,26	6L5Q	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	133B	0,18	6L5Q	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	133M	0,37	Litigiu						
	136	2,45	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	137	7,79	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	150A	2,14	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	150B	1,46	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	161A	2,46	6L5Q	4215	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	161B	0,53	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	161C	1,24	6L5Q	4215	Tăieri crâng, împăduriri	R4118	9130	Impact negativ nesemnificativ	
	161D	1,13	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	161E	3,26	6L5Q	4215	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	162A	8,29	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	162B	0,45	6L5Q	4215	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	166A	17,30	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	166B	0,26	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	166C	0,39	6L5Q	4215	Tăieri de igienă (tăieri rase dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	166D	0,24	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	166E	0,82	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	166F	0,41	6L5Q	4214	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	167A	8,12	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	167M	1,14	Litigiu						
	168A	12,85	6L5Q	4215	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	168M	1,06	Litigiu						
	173	2,26	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	174	7,42	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	179A	3,04	6L5Q	4215	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	179M	0,93	Litigiu						
	183	1,20	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	184	3,20	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	185A	2,85	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	185B	2,59	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	185C	0,20	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
186	1,98	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ		
190	8,39	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-		
191A	0,39	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-		
191B	0,33	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-		
192A	3,37	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-		
192B	7,32	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-		
192C	1,36	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	192D	0,47	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	192M	1,03	Litigiu						
	194A	2,89	6L5Q	4312	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	194B	0,44	2A6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	194C	0,67	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Neutru	
	194D	1,21	6L5Q	4312	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	194E	1,30	6L5Q	4312	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	194F	1,63	6L5Q	4312	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	194R	0,13	Rețea electrică						
	195	3,42	6L5Q	4312	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	196A	3,77	6L5Q	4312	Curățiri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	196B	3,20	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	196C	5,60	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	196D	1,52	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	196M	1,73	Litigiu						
	199A	1,14	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	199B	6,71	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	199M	0,16	Litigiu						
	200A	1,82	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	200B	2,39	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	200C	1,07	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
VII	200D	0,45	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	200E	3,58	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	200F	0,83	2A6L5Q	5114	Tăieri de conservare	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	200M	0,35	Litigiu						
	202	1,24	6L5Q	4312	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	204	1,46	6L5Q	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	205A	0,33	2A6K1H*	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	205B	0,57	2A1H6L*	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	206A	0,48	2A6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	206B	3,53	2A6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	206C	0,61	6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	206D	0,44	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	206E	3,12	6L5Q	4214	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	206M	1,06	Litigiu						
	207A	1,22	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	207B	0,46	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	207C	0,21	6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	207D	1,52	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	207E	0,68	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	207F	3,20	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	207G	0,75	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	207M1	5,27	Litigiu						

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	207M2	1,77			Litigiu			
	210A	7,29	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	210B	0,48	6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	210M	2,37			Litigiu			
	210N1	0,35			Teren neproductiv			
	210N2	0,44			Teren neproductiv			
	214A	7,57	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	214B	0,33	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	214N1	1,34			Teren neproductiv			
	214N2	0,94			Teren neproductiv			
	215A	0,84	6L5Q	5114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru
	215B	0,86	6L5Q	5114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru
	215M	3,54			Litigiu			
	216A	2,51	6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	216B	9,39	2A6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	216C	0,86	6L5Q	5113	Tăieri de igienă (tăieri rase dec. II)	R4128	91Y0	Neutru
	216D	0,22	6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	216E	1,03	6L5Q	5114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru
	216F	1,21	6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	216N	0,64			Teren neproductiv			
	216M	5,16			Litigiu			
	217M	2,97			Litigiu			
	218M	0,21			Litigiu			
VII	219A	1,95	2A6L5Q	4221	Împăduriri	R4119	9130	Impact negativ nesemnificativ
	219B	4,45	6L5Q	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	219C	3,96	6L5Q5R	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	219M1	2,64			Litigiu			
	219M2	1,48			Litigiu			
	220A	1,19	6L5Q	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	220B	0,86	2A6L5Q	4221	Împăduriri	R4119	9130	Impact negativ nesemnificativ
	220M	4,61			Litigiu			
	221A	6,88	6L5Q5R	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	221B	8,90	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	221N1	2,31			Teren neproductiv			
	221N2	1,75			Teren neproductiv			
	229	8,15	4E6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	230A	1,47	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
	230B	1,64	4E6L5Q	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	230M	0,63			Litigiu			
	233	1,68	6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	234A	19,51	2A4E6L*	5114	Tăieri de conservare	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
	234B	7,37	2A6L5Q	4214	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	235A	16,69	2A6L5Q	5114	Tăieri de conservare	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	235B	11,6	2A6L5Q	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	235C	4,41	6L5Q	5114	Curățiri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	246A	4,73	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	246B	1,65	6L5Q	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	247A	20,75	6L5Q	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	247B	0,65	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	247C	0,77	6L5Q	4212	Curățiri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	249A	0,61	6L5Q	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	249B	21,35	6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	249C	3,10	6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	249D	0,82	6L5Q	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	249M	0,99	Litigiu						
	250A	8,09	6L5Q	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	250B	1,65	6L5Q	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	250C	1,71	6L5Q	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	250D	0,51	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	250E	0,50	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
VII	250F	4,63	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	250G	2,67	6L5Q	4331	Tăieri de igienă	R4120	9130	Neutru	
	250M	0,82	Litigiu						
	253A	1,86	6L5Q	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	253B	5,83	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	253C	3,89	6L5Q	5114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
	253M1	2,17	Litigiu						
	253M2	1,85	Litigiu						
	253M3	0,59	Litigiu						
	261A	1,30	2A4E6L*	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	261B	0,17	2A6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	261M	0,20	Litigiu						
	262	1,07	4E6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	265	2,84	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	267A	4,51	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	267B	1,01	6L5Q	4214	Tăieri de igienă (tăieri rase dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	267C	0,79	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	269D	1,41	Drum forestier						
	270D	0,76	Drum forestier						
	271D	1,09	Drum forestier						
	272D	0,69	Drum forestier						
	273D	1,58	Drum forestier						
	274D	0,81	Drum forestier						
	275D	3,50	Drum forestier						
	276D	0,99	Drum forestier						

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VII	277D	1,23			Drum forestier			
Total	2270,11				-			
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei								
	98A	20,26	2A6K2K*	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	98N1	13,93			Teren neproductiv			
	98N2	0,56			Teren neproductiv			
	98N3	0,69			Teren neproductiv			
	99A	12,05	2A6K2K*	4182	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	99N	0,82			Teren neproductiv			
	100	14,04	2A2K6L*	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	101A	12,94	2A2K6L*	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	101B	3,29	2K6L5Q*	4181	Tăieri progresive	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	101C	0,42	2K6L5Q*	4181	Tăieri progresive	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	101D	2,10	2K6L5Q*	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	101E	6,45	2K6L5Q*	4182	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Neutru
	102A	1,18	6K2K5Q*	4181	Tăieri progresive	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	102M1	0,59			Litigiu			
	102M2	2,23			Litigiu			
VII	103D	2,74	6K2K5Q*	4182	Tăieri progresive	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	103E	0,38	2K6L5Q*	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	104A	1,54	2A2K6L*	4181	TC			
	104N1	2,25			Teren neproductiv			
	105A	7,19	5H2K6L*	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	105B	1,57	2K6L5Q*	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	105C	6,76	5H2K6L*	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	105E	22,42	2K6L5Q*	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	105G	2,94	2K6L5Q*	4181	Degajări, completări	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	105N	2,16			Teren neproductiv			
	217M	2,97			Litigiu			
	218M	0,21			Litigiu			
	219C	3,96	6L5Q5R	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	220M	4,61			Litigiu			
	221A	6,88	6L5Q5R	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	221B	8,90	2A6L5Q*	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	221N2	1,75			Teren neproductiv			
Total	170,78				-			
VIII	1A	4,05	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	1B	2,28	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	1C	22,53	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	1D	0,37	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1E	0,54	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2A	45,47	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VIII	2B	0,78	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2C	16,86	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2D	0,60	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3A	33,28	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3B	0,99	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	3C	2,15	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3D	1,99	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	4A	2,05	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4B	8,97	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	4C	6,16	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	4D	2,30	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	5	36,05	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	6A	36,26	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	6B	1,46	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7A	17,80	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7B	16,53	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	8A	17,99	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	8B	13,42	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	8C	4,11	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	9A	12,45	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	9B	38,61	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	10A	5,80	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	10B	18,60	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	10C	2,58	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	11A	1,09	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	11B	10,60	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	12	32,32	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	13A	37,04	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	13B	6,37	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	14A	57,52	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
14B	0,77	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
15A	18,58	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
15B	12,65	6D5N5Q*	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	16A	9,46	2A6D5Q*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	16B	14,84	6D5N5Q*	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	17A	3,78	5O2A6D*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	17B	15,52	5O5H5L*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	18A	12,36	5O5H2A*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	18B	19,75	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	18C	5,28	6D5Q5R	4151	Tăieri progresive	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	19	1,09	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	20	2,95	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	21A	13,37	5O5H2A*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	21B	9,69	6D5N5Q*	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22	4,18	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	23A	19,21	5O5H2A*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	23B	13,95	5O5H5L*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	24	4,91	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	25A	4,27	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	25B	4,19	6D5N5Q*	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25C	2,92	6D5Q5R	4162	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	26	5,37	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	27A	13,23	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	27B	21,26	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	28	4,16	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	29	12,83	6D5Q5R	4151	Tăieri progresive	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	30	1,87	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	31	4,27	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	32	7,22	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	33	15,70	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	34	4,86	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	35	19,38	5O6D5Q*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	36A	2,59	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	36V	0,39	Teren pentru hrana vânatului						
	37	36,82	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	38	1,35	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	39	30,82	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	40A	16,85	2A6D5N*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	40B	3,35	2A6D5Q*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	41A	22,02	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	41B	11,31	2A6D5Q*	4162	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	41C	6,28	2A6D5Q*	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	42A	40,08	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	42B	8,35	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	43	1,41	2C6D5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	44	0,72	6C2C5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	45	11,55	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	46	18,24	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	47	44,83	5O6C2A*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	48	7,22	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	49	29,35	5O6D5Q*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	50	6,30	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	51	31,16	5O6C2A*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	52	10,27	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	53	15,59	5O6C2A*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	54	6,24	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	55	21,53	5O6D5Q*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	56	5,10	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	57	24,85	5O6D5Q*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	58	8,20	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	59	19,49	5O6D5Q*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	60	5,14	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	61	26,69	5O6D5Q*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	62	24,54	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	63	2,66	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	64	24,18	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	65A	0,67	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	65B	1,13	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	65V	0,30	Teren pentru hrana vânatului						
	66A	7,91	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	66B	7,74	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	66C	18,90	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	66D	1,42	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	66E	0,61	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	67A	36,76	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	67B	2,88	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	68A	15,57	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	68B	3,41	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
68C	13,66	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
69A	1,40	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
69B	32,79	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
69C	1,17	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru		
69D	2,71	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
69C	0,10	Canton silvic							
70A	27,66	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
70B	0,73	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru		
70C	3,49	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
70D	1,39	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru		
71A	33,62	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
71B	0,81	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
72A	12,26	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	72B	17,36	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72C	0,70	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	72D	1,33	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	73A	10,80	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73B	16,11	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73C	0,87	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	74A	5,07	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74B	32,05	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	74C	9,99	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74V	0,61	Teren pentru hrana vânatului						
	75	0,45	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	76	5,96	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	77A	15,97	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	77B	35,17	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	78A	4,60	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	78V	0,31	Teren pentru hrana vânatului						
	79A	2,21	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	79B	25,70	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	79C	3,30	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	79D	0,42	2A6D5Q*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	80	2,50	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	81A	4,03	5O6C2A*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	81B	6,98	5O6C2A*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81C	21,96	5O6C2A*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81D	0,40	5O6C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81E	5,62	5O6C2A*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	82	3,25	6C2C5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	83	25,40	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	84M	0,40	Litigiu						
	85M	5,20	Litigiu						
	88M	1,80	Litigiu						
	89M	1,60	Litigiu						
	101	0,86	6B2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	102	4,58	6C2A5Q*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	103M	0,64	Litigiu						
	104A	0,92	2A6D5Q*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	104B	9,09	2A6D5Q*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ Impact pozitiv nesemnificativ	
	105	3,77	2C6D5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	106	28,76	2A6D5Q*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	107A	11,50	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
107B	3,19	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
107C	7,92	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	107D	0,55	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	107E	0,37	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	107F	21,19	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	107V	0,12	Teren pentru hrana vânatului						
	108A	6,13	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	108B	0,31	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru	
	108C	9,73	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	108D	5,94	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	109A	1,39	2C6D5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	109V	0,18	Teren pentru hrana vânatului						
	110	0,49	2C6D5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111A	15,03	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111B	1,64	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	111C	5,39	2A6D5Q*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111V	0,45	Teren pentru hrana vânatului						
	112A	13,31	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112B	6,50	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	112C	6,30	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112D	0,34	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	113A	9,12	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	113B	3,27	2A6D5Q*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	113C	27,34	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	113D	2,79	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	113E	6,60	2A6D5Q*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	114A	0,82	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	114B	16,72	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	114C	4,71	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	115A	8,45	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	115B	19,04	2A6D5Q*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	115C	0,49	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	115D	13,62	2A6D5Q*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	115E	1,23	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	115F	0,55	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
116A	9,14	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
116B	1,50	6D5Q5R	4131	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru		
116C	17,68	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	116D	8,02	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	116E	2,04	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	116V	0,20	Teren pentru hrana vânatului						
	117A	12,89	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	117B	1,78	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	117C	15,53	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	117V	0,05	Teren pentru hrana vânatului						
	118A	26,12	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	118B	0,24	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	118C	3,06	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	118D	6,32	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	119	2,77	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120	0,55	2C6D5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	121	3,27	6C2C5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	122	8,37	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	123	1,86	6B2C5Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	124	8,09	6C2A5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	125A	1,54	6B2C5Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
VIII	125B	0,30	6B2C5Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	125N	0,81	Teren neproductiv						
	126A	7,93	6C2A5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	126N	1,07	Teren neproductiv						
	127A	7,49	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	127B	0,22	6C2A2C*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	128A	17,32	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru	
	128B	0,81	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	128C	3,02	6D5Q5R	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	129A	28,28	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	129B	0,47	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	130A	26,94	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	130B	1,57	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	130C	0,76	6D5Q5R	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	130D	0,90	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	131A	13,01	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	131B	1,06	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	131C	26,16	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	132A	18,02	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	132B	2,13	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	132C	0,51	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	132D	3,49	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	133A	20,09	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	133B	0,43	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	133C	0,90	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	133D	4,92	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	134A	12,51	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	134B	3,56	5O2A6D*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	134C	2,40	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	135A	9,87	5O2A6D*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	135B	21,09	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	135C	0,88	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	135D	2,88	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	135E	0,46	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	135F	0,38	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	135G	0,34	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	136A	3,90	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	136B	6,46	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	136C	3,87	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	136D	0,81	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	136E	1,18	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	136F	0,36	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	137A	22,53	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	137B	2,17	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	137C	9,57	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	138A	5,70	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	138B	3,92	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	138C	0,79	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	138D	0,42	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	138E	13,76	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	138F	14,80	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	138G	0,67	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	138H	0,38	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	139A	13,72	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	139B	9,33	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	139C	1,68	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	140A	2,06	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	140B	4,38	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	140C	19,34	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	140D	0,72	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	140E	2,60	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	140F	8,04	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	140G	1,21	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	140V	0,55	Teren pentru hrana vânatului						
	141A	0,53	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
141B	4,56	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		
141C	5,40	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
142A	2,99	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VIII	142B	8,97	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	142C	3,36	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	142D	1,96	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	143	0,50	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru
	144A	2,38	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	144B	3,34	2A6D5Q*	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	144C	8,45	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	144D	6,55	2A6D5Q*	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	144E	1,67	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	144F	1,72	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	144G	2,01	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru
	144H	0,30	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	144I	8,74	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	144J	0,23	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	145A	10,70	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	145B	10,57	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	145C	3,44	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	145D	0,63	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	145E	0,45	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	145F	0,37	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	145G	1,02	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	145H	1,56	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	145M	0,34				Litigiu		
	146A	5,47	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	146B	4,31	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	146C	3,58	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	146D	0,76	6D5Q5R	4114	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	146E	0,20	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	146F	2,03	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	146G	0,26	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	146H	5,37	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	146I	0,23	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	146J	0,59	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	146K	1,86	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	146L	0,47	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	146M	0,69	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	146N	3,04	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	146O	1,68	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	146M	0,51				Litigiu		
	147A	4,59	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	147B	8,96	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	147C	0,66	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	147M	0,12				Litigiu		
	148A	7,09	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	148B	4,35	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	148C	1,80	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VIII	148D	1,31	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	149A	12,16	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	149B	0,76	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	150A	10,71	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	150B	6,82	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	150C	10,40	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	150D	0,31	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	150E	1,46	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	151A	3,12	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	151B	0,51	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	152A	7,03	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	152B	5,26	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	152C	0,97	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	152D	1,09	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	152E	1,06	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	152F	13,44	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	153A	8,85	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	153B	15,67	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	153C	3,08	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	153D	7,70	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	153E	1,09	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	154A	13,25	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	154B	0,77	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	154C	0,59	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	154D	0,36	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	154E	11,92	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	155A	3,49	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	155B	4,86	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	155C	3,45	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	155D	8,41	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	155E	13,25	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	155F	2,71	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
155G	2,13	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
156A	11,44	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
156B	21,25	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
157A	13,05	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
157B	2,37	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
158A	30,24	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	158B	1,29	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	159A	20,44	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	159B	0,49	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	160	6,32	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	161A	10,53	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	161B	2,63	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	162	19,41	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	163A	12,06	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	163B	1,08	2A6D5Q*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	163C	6,73	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	163V	0,27	Teren pentru hrana vânatului						
	164A	25,53	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	164B	1,19	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	164C	0,14	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	164D	0,64	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	164V	1,70	Teren pentru hrana vânatului						
	165A	9,61	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	165B	1,32	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	165C	1,65	2A6D5Q*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	165V	0,75	Teren pentru hrana vânatului						
	166A	6,76	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
VIII	166B	1,47	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	166C	2,59	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	166D	10,28	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	166E	6,74	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	166F	1,41	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	166V	4,12	Teren pentru hrana vânatului						
	167	22,75	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	168A	18,02	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	168B	0,39	2A6D5Q*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	168C	1,22	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	168D	0,85	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	168E	4,82	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	169A	7,56	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	169B	0,88	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	169C	1,27	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	169D	5,58	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	169E	3,26	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	169F	1,35	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	169G	6,21	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	170	0,97	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	171A	10,45	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	171B	2,90	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	171C	0,78	2A6D5Q*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	171D	6,54	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	171E	0,91	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	171F	0,62	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	171G	2,98	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	171M	0,02	Litigiu						
	172A	0,11	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	172B	2,40	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	172C	3,27	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	172D	2,12	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	172E	0,63	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	172F	4,46	2A6D5Q*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	172G	3,01	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	172M	0,51	Litigiu						
	173	11,81	2A6D5Q*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	174	2,35	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	175A	18,35	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
VIII	175B	1,13	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	175C	7,01	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	175D	3,71	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	176A	7,79	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	176B	4,41	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	176C	2,83	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	176D	0,37	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	177A	3,11	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	177M	1,79	Litigiu						
	178M	2,40	Litigiu						
	179A	13,12	6B2A5Q*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	179B	0,48	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	179C	0,43	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	179D	1,87	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	179E	4,57	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	179F	2,68	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	179N	2,84	Teren pentru hrana vânatului						
	181A	4,32	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	181M	1,77	Litigiu						
	182A	0,54	Teren pentru nevoile administrației						
	182C	0,02	Canton silvic						
	183A	9,73	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	183B	10,09	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	183C	1,88	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	183D	0,31	6B5Q5R	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	183E	4,23	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VIII	183F	1,12	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	183M	0,56	Litigiu					
	184A	8,14	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	184B	10,44	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	184C	6,02	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	184D	3,96	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	184E	7,25	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	184F	1,19	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	184G	0,27	6C5Q5R	4182	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	184H	0,42	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	184I	1,07	6C2A5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	185A	1,51	6C2A5Q*	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	185B	13,30	6C2A5Q*	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	185C	2,01	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	185D	15,98	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	185E	0,67	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	185F	1,13	6C5Q5R	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	185G	1,01	6C5Q5R	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	186A	0,03	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	186B	7,33	6B2A5Q*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	187A	29,21	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	187B	3,15	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	187C	2,15	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	187D	0,68	6B5Q5R	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	187M1	0,55	Litigiu					
	187M2	0,30	Litigiu					
	188A	2,08	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	188B	2,91	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	188C	4,94	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	188M	0,73	Litigiu					
	189	28,50	6C5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	190A	3,38	6C5Q5R	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	190B	16,29	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	190C	1,57	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	190D	19,7	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	191A	28,67	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	191B	4,27	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	191C	2,14	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	191D	6,43	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	192A	13,00	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	192B	25,67	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	192C	2,09	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
192D	0,31	6C5Q5R	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
192E	3,09	6C5Q5R	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
193A	18,72	6B2A5Q*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	193B	1,25	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	193C	2,38	6B2A5Q*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	193D	25,54	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	193P	0,63	Pepinieră silvică						
	194A	3,09	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
	194B	7,68	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	194C	23,60	6C5Q5R	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
	195A	14,49	6C2A5Q*	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
	195B	21,81	6C5Q5R	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
	196A	6,52	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	196B	18,87	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	197A	1,93	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
	197B	8,43	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	197C	23,28	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
	197D	0,60	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
	198	2,57	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	199A	1,45	6B5H5L*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	199B	2,51	6B5N5Q*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	199C	27,33	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	199C	0,10	Canton silvic						
	200	8,80	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
VIII	201	7,72	6B2A5N*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	202	27,55	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
	203A	40,77	6D5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
	203B	6,49	6D5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	204	32,33	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
	205	30,42	6D5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
	206A	4,66	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	206B	8,65	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
	206C	2,2	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
	206D	1,16	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
	207A	7,87	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	207B	1,54	6B5H5L*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	208	0,82	6D5Q5R	4181	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Neutru	
	209	1,57	6D5Q5R	4181	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Neutru	
	210A	0,29	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
	210M	0,61	Litigiu						
	211A	3,81	6D5Q5R	9732	Tăieiri de igienă	R4403	-	Neutru	
	211P1	0,71	Pepinieră silvică						
	211P2	0,32	Pepinieră silvică						
	212A	1,37	6D5Q5R	9732	Tăieri de igienă	R4403	-	Neutru	
	212B	0,36	6D5Q5R	9732	Tăieri de igienă	R4403	-	Neutru	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	213	0,33	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	214A	5,40	6B2A5N*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	214B	16,58	6B2A5N*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	214C	0,64	6B5Q5R	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	215A	2,87	6B2A5Q*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	215B	2,78	6B2A5Q*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	216	0,74	2A6D5Q*	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	217A	4,01	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	217B	12,52	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	217C	1,69	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	218	19,25	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	219	0,77	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	220	0,60	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	221A	6,81	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	221B	1,04	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	222A	1,27	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	222B	1,95	6B2A5Q*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	222C	1,79	6B2A5Q*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	222D	3,64	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	222E	1,98	6B2A5Q*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	222F	8,93	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	223A	5,47	6B2A5Q*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	223B	52,21	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	223C	3,96	6B2A5Q*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	224M1	1,22	Litigiu						
	224M2	2,76	Litigiu						
	225	9,73	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
VIII	226A	4,53	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	226B	0,40	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	226C	2,10	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	227A	11,00	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	227B	10,22	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	227C	5,87	6B2A5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	227M	0,30	Litigiu						
	228A	5,59	6C2A5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	228B	4,72	6C2A5Q*	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	229A	5,54	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	229B	5,55	6D5Q5R	4181	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Neutru	
	229C	3,75	6D5Q5R	4181	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Neutru	
	230	1,97	6D5Q5R	4181	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Neutru	
	231	0,81	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	232A	0,98	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	232B	1,72	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	232C	0,53	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	232D	1,54	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	232M	1,52	Litigiu						
	233A	3,89	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	233M	0,14			Litigiu			
	234A	3,96	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	234B	24,44	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	235	6,74	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	236	5,20	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	238A	0,77	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	238B	2,59	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	238C	4,09	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	238D	0,92	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	238E	1,26	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	239A	5,30	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	239B	2,63	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	240A	2,51	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	240B	1,35	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	240M	8,52			Litigiu			
	241A	4,87	6C2A5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	241B	23,09	6C2A5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	241C	1,19	6C2A5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	241M	0,24			Litigiu			
VIII	242A	14,41	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	242B	1,01	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	242C	7,08	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	242D	0,77	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	242E	1,71	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	243A	1,09	6B2A5Q*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	243B	7,56	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	243C	0,18	6B2A5Q*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	243D	17,55	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	244A	1,80	6B2A5Q*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	244B	4,32	6B2A5Q*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	244C	2,52	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	244D	0,90	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	244E	73,80	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	244F	4,53	6B2A5Q*	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	245A	17,99	6B2A4E*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
245N	0,49			Teren neproductiv				
245M	0,33			Litigiu				
	246	30,64	6C2A4E*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	247	0,07	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	249A	8,38	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	249B	6,00	2A4E6D*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	249C	6,32	2A4E6D*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
249V	0,33			Teren pentru hrana vânatului				
	250A	0,34	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	250B	0,21	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	251M	0,20			Litigiu			
	252	1,71	2A6D5Q*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	253	1,18	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	256	1,35	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	257A	1,04	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	257M	0,88	Litigiu					
	258A	0,93	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	258B	2,02	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	259	1,15	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	260A	4,70	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	260B	0,19	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	261A	2,03	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	261B	2,94	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	262	8,03	2A4E6D*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	263A	9,48	2A6D5Q*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	263B	0,63	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	263C	1,32	6D5Q5R	4117	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru
	263D	5,69	2A6D5Q*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	263E	2,29	2A6D5Q*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	263V	0,35	Teren pentru hrana vânatului					
	264M	1,73	Litigiu					
VIII	265M	0,34	Litigiu					
	266	0,42	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	267A	3,03	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	267M1	5,03	Litigiu					
	267M2	0,32	Litigiu					
	268	0,27	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	269	10,08	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	270A	2,29	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	270B	1,09	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	270C	2,63	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	271A	1,35	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	271B	3,00	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	271C	0,60	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	273A	6,42	2A6D5Q*	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	273B	2,53	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	273M	0,49	Litigiu					
	277A	0,14	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	277N	0,50	Teren neproductiv					
	278A	0,34	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	278B	0,42	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	278N	0,44	Teren neproductiv						
	279A	2,22	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	279B	15,34	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	279C	1,03	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	280M	3,13	Litigiu						
	281A	0,66	2A6D5Q*	4114	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	281M	0,59	Litigiu						
	283A	2,56	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	283M	0,54	Litigiu						
	284A	8,62	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	284B	4,55	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	285	16,59	2A6D5Q*	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	287	0,61	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	288	0,26	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	289	14,96	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	290	14,09	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	291A	17,59	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
VIII	291B	9,22	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	292A	14,12	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	292B	17,30	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	293A	5,38	2A4E6D*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	293B	3,13	2A6D5Q*	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	294A	1,09	2A4E6D*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	294B	5,52	2A4E6D*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	294C	3,72	4E6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	294D	5,74	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	294M	0,46	Litigiu						
	295A	7,47	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	295B	0,49	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	295C	4,22	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	295M	0,87	Litigiu						
	296A	32,18	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	296B	2,64	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	296M	0,18	Litigiu						
	297A	2,44	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	297B	2,44	4E6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	298	1,31	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	300A	0,07	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	300B	2,69	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	300C	0,30	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	300N	0,60	Teren neproductiv						
	301A	1,63	6C2A4E*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	301B	0,57	6C5Q5R	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	301N	3,26	Teren neproductiv						
	303A	0,7	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	303A	0,12	Teren pentru nevoile administrației						
	303N	4,05	Teren neproductiv						
	304N	34,29	Teren neproductiv						
	305A	2,43	6C2A5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	305M	0,24	Litigiu						
	306	6,11	6C2A4E*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	307	8,02	4E6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	308A	0,49	2A4E6D*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	308B	10,57	2A4E6D*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	309A	2,88	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	309B	2,84	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	309C	0,21	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	310A	1,00	6C2A5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	310B	0,92	6C2A5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	311A	6,78	6B2A5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	311B	0,99	6B2A5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	311C	3,98	6B2A5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	311N	20,54	Teren neproductiv						
	312A	1,35	6C2A5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	312B	3,87	6C2A5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	312C	8,72	6C2A5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	312D	1,26	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	312E	1,13	6C2A5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	313	9,06	2A4E6D*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	314	1,22	2A4E6D*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	315	2,09	6C2A4E*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	316A	3,05	2A6D5Q*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	316B	6,46	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	316C	1,84	2A6D5Q*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	316D	5,60	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	316E	9,55	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
317A	8,35	6C2A5Q*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
317B	1,06	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
317C	0,62	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	317D	11,32	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	317E	0,93	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	318A	6,20	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	318B	8,61	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	318C	0,80	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	318V	0,16	Teren pentru hrana vânatului						
	319	0,91	6B2A5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	320A	3,72	6B2A4E*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	320B	0,89	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	320C	26,98	6B2A5Q*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	321A	2,24	6B2A4E*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	321B	0,59	6B2A4E*	9732	Fără lucrări silviculturale	R4403	-	-	
	322D	3,52	Drum forestier						
	323D	4,43	Drum forestier						
	324D	1,71	Drum forestier						
	325D	1,62	Drum forestier						
	326D	4,37	Drum forestier						
	327D	1,25	Drum forestier						
	328D	5,56	Drum forestier						
	329D	1,62	Drum forestier						
	330D	1,47	Drum forestier						
	331D	1,23	Drum forestier						
	332D	1,38	Drum forestier						
	333D	2,19	Drum forestier						
	334D1	2,03	Drum forestier						
	334D2	0,55	Drum forestier						
	335D	2,34	Drum forestier						
Total	5299,00	-							
IX	1A	22,44	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1B	1,39	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	2A	47,49	5O2A6D*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	2B	0,39	5O6D5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	2C	0,31	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2D	0,26	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2E	0,30	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	3A	18,01	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	3B	0,52	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	3C	29,54	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	3D	0,52	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	4A	29,94	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	4B	1,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4C	0,62	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
4D	0,56	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
IX	5A	29,21	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	5B	0,04	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	5C	0,42	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	5D	0,40	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6A	10,96	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6B	0,85	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6C	0,86	6D5Q5R	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6D	20,24	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6E	3,57	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6V	1,79	Teren pentru hrana vânatului						
	7A	29,52	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	7B	0,43	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	7C	0,31	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	7D	4,21	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	7E	0,38	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	7V	0,31	Teren pentru hrana vânatului						
	8A	6,86	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	8B	1,96	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	8C	1,37	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	8D	2,17	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	8E	2,71	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	9A	20,71	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	9B	7,54	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	9C	4,41	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	9V	0,37	Teren pentru hrana vânatului						
	10A	6,22	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	10B	9,43	2C6D5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	10C	13,45	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	10D	17,08	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	10E	14,34	6D5Q5R	4131	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	10F	3,97	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	10V	1,02	Teren pentru hrana vânatului						
	11A	3,04	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
11B	3,32	2C6D5Q*	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IX	11C	2,80	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	11D	0,42	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	11E	8,36	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	11F	0,44	6D5Q5R	4131	Îngrijirea culturilor, completări	R4109	91V0	Neutru
	11G	0,99	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	11H	0,83	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	11I	0,57	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	11J	15,49	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	12A	2,20	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	12B	11,68	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	12C	5,27	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	12D	0,39	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	12E	0,80	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	12F	1,03	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	12G	13,89	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	12H	0,71	6D5Q5R	4111	Îngrijirea semînțușului, completări	R4109	91V0	Neutru
	12I	0,77	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	13A	23,73	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	13B	0,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	13C	1,62	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	13D	5,43	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	13E	2,75	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	13F	15,83	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	13G	0,21	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	13H	0,11	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	13I	2,81	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	14A	4,20	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	14B	27,36	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	14C	0,12	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	14D	6,28	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	14E	3,31	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	14F	4,59	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	16A	5,37	6B2A2K*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
16B	4,61	6B2A5Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
16C	5,75	6B5C2A*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	16D	4,35	6B5C2A*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	16E	4,20	6B5C2A*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	16F	8,65	6B2A5Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	16G	0,36	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	16H	0,73	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	16I	1,24	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	16J	0,47	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	16N	15,93	Teren neproductiv						
	16V	0,27	Teren pentru hrana vânatului						
	19A	0,21	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	19B	1,69	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	19C	11,54	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	19R	0,31	Rețea electrică						
	20A	2,75	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	20B	6,16	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	20C	9,02	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	20R	0,34	Rețea electrică						
	21A	50,45	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	21B	0,91	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	21C	2,02	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	22A	38,71	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22B	0,73	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
IX	22A	0,31	Teren pentru nevoile administrației						
	22C	0,01	Canton silvic						
		23A	3,48	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
		23B	19,06	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
		23C	9,96	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
		23D	1,20	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
		23E	17,53	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
		23F	1,36	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
		23G	1,34	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
		24A	3,67	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
		24B	2,38	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
		24C	6,55	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
		24D	1,07	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
		24E	7,56	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
		24F	0,14	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
		25A	5,72	2A6D5Q*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
		25B	1,25	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
		25C	1,67	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
		25D	0,55	2A6D5Q*	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
		25E	2,25	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	25F	14,51	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IX	25G	9,18	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	25H	3,37	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	25I	1,28	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	25J	17,25	2A6D5Q*	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	25K	1,45	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	25L	0,58	6D5Q5R	2241	Rărituri	R4105	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	25M	1,32	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	25N	2,97	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	26A	1,33	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	26B	4,33	2A6D5Q*	2241	Tăieri de igienă	R4105	9110	Neutru
	26C	5,15	2A6D5Q*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	26D	2,37	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	26E	8,31	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	26F	0,80	2A6D5Q*	2241	Tăieri de igienă	R4105	9110	Neutru
	26G	1,54	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	27A	14,55	2A6D5Q*	4191	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	27B	7,30	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	27C	18,73	6D5Q5R	2241	Rărituri	R4105	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	27D	9,29	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	27E	3,36	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	27F	12,31	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	27G	0,26	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	28A	3,29	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	28B	14,77	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	29A	18,38	5O6D5Q*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	29B	2,64	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	29C	0,36	2C6D5Q*	4191	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	29D	1,60	6D5Q5R	2251	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	29E	3,43	6D5Q5R	4162	Îngrijirea culturilor, completări	R4107	9110	Neutru
	30A	35,77	5O6D5Q*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	30B	4,99	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	30C	0,51	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
30D	0,82	6D5Q5R	2251	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
30E	7,42	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru	
31A	8,82	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru	
31B	12,30	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
31C	6,23	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
31D	12,43	5O6D5Q*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
31E	1,52	6D5Q5R	4162	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
32A	12,65	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IX	32B	5,90	2A6D5Q*	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	32C	4,07	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	32D	7,96	6D5Q5R	4162	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	32E	7,33	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	32F	5,24	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	32G	3,81	2C6D5Q*	4162	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	33A	24,74	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	33B	1,53	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	33C	0,62	2C6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	33D	2,06	2C2F6D*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	34A	27,80	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	34B	2,13	2C6D5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	34C	1,35	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	34D	7,12	2C2F6D*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	35A	20,20	6D5Q5R	4161	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	35B	3,20	2C6D5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	35C	0,81	2C2F6D*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	35D	2,19	2A6D5Q*	4191	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	36A	36,11	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	36B	4,50	2C6D5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	36C	3,05	2C2F6D*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	36D	0,29	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	37A	18,12	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	37B	4,60	2C6D5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	37C	25,25	6D5Q5R	4161	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	38A	8,31	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	38B	5,00	2C6D5Q*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	39A	7,02	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	39B	0,41	2C2F6D*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	39C	0,33	2C6D5Q*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	39D	1,39	2C2F6D*	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	39E	9,16	2C6D5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	39F	10,06	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	39G	2,42	2C2F6D*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	40A	34,66	6D5Q5R	4162	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	40B	4,84	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	40C	0,94	2C6D5Q*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	40D	14,10	5O6D5Q*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	41A	28,33	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IX	41B	18,92	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	42A	36,87	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	42B	15,55	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	42C	1,82	2C6D5Q*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	43A	28,42	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	43B	1,12	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	43C	1,84	5O6D5Q*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	44A	34,19	6D5Q5R	4162	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	44B	6,24	5O6D5Q*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	44C	4,21	2A6D5Q*	4191	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	45A	29,96	5O5H6D*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	45B	2,80	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	46A	24,41	5O6D5Q*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	46B	10,95	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	46C	2,93	5O2C2F*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	46D	2,66	5O6D5Q*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	47A	29,46	5O6D5Q*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	47B	2,69	2C2F6D*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	47C	18,40	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	47D	4,24	5O6D5Q*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	48A	39,27	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	48B	5,83	5O6D5Q*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	48C	2,40	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	49A	18,82	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	49B	7,41	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	49C	5,16	2A6D5Q*	4191	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	49D	1,21	6D5Q5R	2221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Neutru
	49E	1,49	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	49F	0,91	6D5Q5R	2221	Tăieri de igienă	R4104	91V0	Neutru
	49G	5,59	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	49H	16,69	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	50A	18,91	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
50B	3,58	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
50C	6,33	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
51A	1,87	5H6D5Q*	2221	Tăieri de igienă	R4104	91V0	Neutru	
51B	5,52	6D5Q5R	2251	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
51C	24,72	2A6D5Q*	2251	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
51D	0,19	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
51E	1,86	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
51F	6,42	5H2A6D*	2241	Tăieri de igienă	R4105	9110	Neutru	
52A	14,26	6D5Q5R	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
52B	2,61	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IX	52C	23,38	2A6D5Q*	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	52D	1,39	2A6D5Q*	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	52E	3,66	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	52F	6,04	2A6D5Q*	4191	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	53A	5,76	6D5Q5R	2241	Rărituri	R4105	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	53B	31,82	6D5Q5R	2251	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	53C	8,84	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	53D	0,50	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	54A	37,79	6D5Q5R	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	54B	2,28	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	54C	10,94	2A6D5Q*	4191	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	54D	1,17	6D5Q5R	2221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Neutru
	55A	11,57	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	55B	0,57	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	55C	17,35	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	56A	31,73	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	56B	6,43	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	56C	9,45	6D5Q5R	2221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Neutru
	57A	7,71	6D5Q5R	2241	Rărituri	R4105	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	57B	20,73	6D5Q5R	2221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Neutru
	57C	10,27	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	57D	2,85	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	57E	2,57	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	58A	19,91	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	58B	1,94	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	58C	8,05	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	59A	18,23	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	59B	4,28	2A6D5Q*	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	59C	17,42	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	59D	0,49	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	60A	8,84	5O2A6D*	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	60B	4,30	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
60C	0,14	5O2A6D*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
60D	8,39	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
60E	5,61	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
61A	31,89	5O6D5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
61B	6,07	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
IX	61C	6,68	5O2A6D*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	62A	6,53	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62B	6,82	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	62C	3,85	2A6D5Q*	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62D	1,07	2A6D5Q*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62E	2,22	6D5Q5R	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	62P	0,60				Pepinieră silvică			
	63A	60,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	63B	0,34	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	64A	0,88	6D5Q5R	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	64B	4,71	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64C	3,17	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64D	1,01	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64E	2,45	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64F	1,37	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	64N	0,35				Teren neproductiv			
	64R	1,64				Rețea electrică			
	65	1,45	6D1E5Q*	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	66	2,75	6C1E5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	67A	0,83	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	67B	7,71	6C2A5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	67C	0,68	6C1E5Q*	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	68A	2,80	6C2A5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	68B	1,35	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	68C	4,24	6C2A5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	68D	6,10	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	68E	9,01	5O6C5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	69A	7,02	5O2A6D*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	69B	12,79	5O2A6D*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	69C	5,82	5O2A6D*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	70A	19,18	5O2A6D*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	70B	1,47	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
71A	6,24	5O2A6D*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
71B	4,49	5O2A6D*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
71C	4,22	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
71D	3,05	2A6D5Q*	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
71E	11,94	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
71F	3,20	5O6D5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
72A	0,89	5O2A6D*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
72B	12,73	5O2A6D*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
72C	15,84	5O6D5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
IX	72D	10,50	5O6D5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	72E	0,40	5O6D5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	73A	0,59	6C2A5Q*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73B	2,16	6C2A5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74A	9,22	6C2A5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74B	11,98	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	74C	3,91	5O6C5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	74D	7,69	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74E	1,90	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74F	1,73	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	75A	4,04	6B5C2A*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	75B	0,89	6B5Q5R	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	76A	1,90	6C2A5Q*	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	76B	2,92	6C2A5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	76C	6,37	6C2A5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	79A	1,31	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	79B	1,26	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	79C	5,27	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	79D	8,33	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	79E	3,63	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	79F	1,32	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	80	3,10	6B5C5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81A	6,30	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81B	1,23	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81C	1,47	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81D	5,38	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81E	13,01	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81F	6,34	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81G	1,37	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81H	1,88	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	82	3,01	6B5C5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	83A	2,13	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	83B	3,27	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	83C	5,29	6B5Q5R	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	83D	1,56	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	83E	6,22	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	84A	2,46	6B5C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	84N	1,46	Teren neproductiv						
	85A	1,66	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	85B	12,21	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	85C	1,12	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	85D	2,11	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	85E	1,28	6B5Q5R	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86A	2,88	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86B	1,12	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86C	1,22	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
86D	1,63	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
86E	9,18	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
86F	2,61	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IX	86N	0,24			Teren neproductiv			
	87D	7,58			Drum forestier			
	88D	0,98			Drum forestier			
	89D	1,21			Drum forestier			
	90D	7,19			Drum forestier			
Total	2758,41				-			
X	1A	6,70	6D5Q5R	4111	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1B	11,48	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1C	2,20	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	1D	1,70	2A6D5Q*	4141	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	1E	2,78	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	1F	1,26	2A6D5Q*	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	1G	3,95	6D1E5Q*	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru
	1H	1,49	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	1I	1,12	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	1J	1,65	6D5Q5R	4111	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1K	1,33	6D5Q5R	4111	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru
	1L	0,71	6D1E5Q*	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru
	1N1	0,89			Teren neproductiv			
	1N2	0,44			Teren neproductiv			
	1R	0,80			Rețea electrică			
	2A	18,01	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2B	1,43	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2C	7,47	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2D	1,94	6D1E5Q*	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru
	2E	1,03	6D5Q5R	2321	Tăieri de igienă	R4104	91V0	Neutru
	2C	0,03			Canton silvic			
	2N	1,44			Teren neproductiv			
	3A	12,09	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	3B	4,64	6D1E5Q*	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru
	3C	0,22	6D1E5Q*	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru
	3D	0,29	6D1E5Q*	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru
	3E	1,73	6D1E5Q*	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru
	3C	0,01			Canton silvic			
	3R	0,13			Rețea electrică			
	4A	0,95	2A2D6D*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	4B	3,24	2A2D6D*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	4C	0,98	2A2D6D*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	4D	2,61	2A2D6D*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	4E	0,83	2A2D6D*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	4F	0,72	2A2D6D*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	4G	1,77	2A2D6D*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	5A	5,08	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	5B	3,23	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	5C	15,23	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	6A	36,35	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
X	6B	0,41	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6C	13,27	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6D	4,85	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6E	3,87	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	7A	8,61	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	7B	1,88	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	8A	5,58	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	8B	14,14	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	8C	17,85	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	8D	3,34	2A6D5Q*	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	9A	3,61	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	9B	8,48	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	9C	0,63	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	10A	3,43	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	10B	7,71	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	10C	18,75	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	10D	4,96	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	11A	9,22	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	11B	24,89	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	12A	9,70	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	12B	3,45	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13A	0,81	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13B	5,65	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	13C	31,48	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13M	0,19	Litigiu						
	14A	9,39	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14B	2,73	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14C	1,94	6D5Q5R	4111	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	15A	37,39	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	15B	1,46	6D5Q5R	2321	Îngrijirea semințișului, completări	R4104	91V0	Neutru	
15C	4,13	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		
16A	12,61	6D5Q5R	2221	Curățiri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor proapse prin amenajament	
X	16B	3,90	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	16C	29,32	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	16D	3,07	6D5Q5R	4131	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	16E	2,77	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	16F	13,77	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	17A	30,36	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	17B	0,77	6D5Q5R	4131	Îngrijirea culturilor, completări	R4109	91V0	Neutru	
	17C	0,60	6D5Q5R	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	17D	11,77	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	18A	8,36	2A6D5Q*	2241	Tăieri de conservare	R4105	9110	Impact pozitiv neseemnificativ	
	18B	11,29	6D5Q5R	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	18C	0,88	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	18D	11,86	6D5Q5R	2221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Neutru	
	18E	0,98	6D5Q5R	2221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Neutru	
	19A	8,89	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	19B	19,69	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	20A	5,65	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	20B	14,43	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	20C	4,54	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru	
	20D	7,62	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	20E	11,54	6D5Q5R	4151	Tăieri progresive	R4110	9110	Impact pozitiv neseemnificativ	
	21A	7,02	2A6D5Q*	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv neseemnificativ	
	21B	23,79	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	22A	18,22	2A6D5Q*	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv neseemnificativ	
	22B	12,75	2A6D5Q*	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv neseemnificativ	
	23A	4,69	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	23B	36,50	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	24A	1,23	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	24B	31,93	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	25A	0,72	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	25B	6,35	5O2A6D*	2241	Fără lucrări silviculturale	R4105	9110	-	
	25N	2,02	Teren neproductiv						
	26A	29,80	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
26B	3,00	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
27A	18,96	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
27B	1,12	5O2C2F*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
X	27C	2,41	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	27D	1,36	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	28A	14,13	5O6D5Q*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-
	28B	2,28	5O2C2F*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-
	28C	2,15	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	28D	1,15	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	28E	0,79	5O2C2F*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	29A	21,22	5O6D5Q*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-
	29B	1,68	5O2C2F*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	29C	1,50	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	29D	2,22	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	30A	25,73	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	30B	13,79	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	31A	14,90	5O6D5Q*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-
	31B	9,73	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	32A	8,14	5O6D5Q*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-
	32B	5,66	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	33A	29,38	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	33B	9,98	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	34A	31,05	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	34B	4,93	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	35A	22,32	6D5Q5R	4141	Tăieri progresive	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	35B	1,14	2C6D5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	36A	13,25	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	36B	0,34	2C6D5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	36C	1,95	6D5Q5R	4141	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	37A	9,14	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	37B	0,21	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	37C	1,01	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	38A	2,49	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	38B	28,54	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	38C	3,86	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	38D	5,28	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	38E	8,78	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	38F	3,83	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	39A	27,57	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	39B	1,88	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	40A	30,10	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	40B	1,33	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	40C	1,05	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	41A	33,74	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	41B	6,95	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
41C	10,97	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
41D	18,34	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
41E	3,98	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
41F	1,11	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
41G	0,94	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
42A	21,00	5O6C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
42B	1,60	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
X	42C	1,07	5O6C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	42V	0,24	Teren pentru hrana vânatului						
	43A	10,19	5O6C2A*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	43B	2,06	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	44A	13,23	5O6C2A*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	44B	11,26	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	45A	18,42	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	45B	7,90	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	46A	10,75	5O6D5Q*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	46B	3,25	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	47A	12,32	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47B	2,14	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	47C	4,26	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	48A	18,94	5O6D5Q*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	48B	2,03	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	48C	3,33	5O6D5Q*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	49A	14,33	5O6C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	49B	2,20	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	49C	1,90	5O6C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	49D	2,58	5O6C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	49V	0,84	Teren pentru hrana vânatului						
	50A	7,27	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	50B	15,78	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	51A	18,41	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	51B	0,66	6D5Q5R	4131	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	52A	5,64	6D5Q5R	4141	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru	
	52B	10,33	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	53A	17,13	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	53B	20,82	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	54A	22,36	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	54B	2,82	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	54C	1,11	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	55A	1,81	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	55B	23,47	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	55C	1,77	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	56A	23,28	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	56B	1,05	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	56C	10,19	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	57A	16,89	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Neutru	
	57B	1,13	6D5Q5R	4131	Îngrijirea culturilor, completări	R4109	91V0	Neutru	
	57C	3,43	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	57D	8,55	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
X	57E	7,87	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	57V	0,29	Teren pentru hrana vânatului						
	58A	2,66	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	58B	24,09	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	59A	5,02	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	59B	9,81	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	59C	0,78	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	59D	3,14	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	60A	7,07	6D5Q5R	4114	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	60B	1,16	6D5Q5R	4114	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	60C	1,10	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	61A	3,44	2A6D5Q*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	61B	6,91	2A6D5Q*	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	61C	2,67	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	61D	8,08	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	61E	2,15	2A6D5Q*	2241	Tăieri de igienă	R4105	9110	Neutru	
	62A	3,44	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62B	5,47	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	63A	2,62	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	63B	0,74	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	63C	4,65	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	63D	3,89	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	63E	0,84	6D5Q5R	4111	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64A	9,69	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64B	12,02	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	65A	26,45	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	65B	0,29	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	65C	0,47	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Neutru	
	65D	3,83	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	65E	1,16	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	65F	6,15	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	65G	6,53	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	65H	1,58	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
65I	0,27	2A6D5Q*	2241	Tăieri de igienă	R4105	9110	Neutru		
66A	4,84	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
X	66B	1,20	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	66C	6,93	6D5Q5R	4131	Îngrijirea semințișului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	66D	4,77	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	66E	0,40	2A6D5Q*	2241	Curățiri	R4105	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	66F	9,87	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	67A	10,66	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	67B	4,60	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	67C	2,42	6D5Q5R	4131	Îngrijirea semințișului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	67D	0,86	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	67E	0,98	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	68A	29,76	6D5Q5R	4141	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru	
	68B	0,26	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	68C	0,39	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	68D	0,54	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	68E	14,58	6D5Q5R	4141	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru	
	68F	1,64	2A6D5Q*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	68G	4,81	6D5Q5R	2221	Curățiri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	69A	19,35	2A6D5Q*	4141	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	69B	5,46	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	69C	0,38	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	69D	10,11	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	70A	23,29	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	70B	9,92	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	70C	1,88	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	71A	12,86	2A2D6D*	4111	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	71B	2,57	2A2D6D*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	71M	0,21	Litigiu						
	72A	17,01	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72B	6,73	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73A	10,98	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
73B	1,29	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
74A	0,91	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
74B	2,90	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
X	74C	13,35	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74D	5,78	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74E	0,46	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74M	0,23	Litigiu						
	75A	19,07	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	75B	6,15	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	76A	9,84	2A2D6D*	4141	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	76B	0,75	2D6D5Q*	4141	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	76C	2,98	2A2D6D*	4141	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	77	2,52	2A2D6D*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	81A	17,49	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81B	1,38	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	81C	20,58	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	84A	8,53	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	84B	15,18	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	84C	0,84	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	84D	0,69	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	84E	0,58	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	84F	0,98	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	84G	6,87	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	84H	10,74	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	84I	0,38	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	84J	0,73	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	84K	7,42	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	85A	1,72	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	85B	2,05	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	85N	0,56	Teren neproductiv						
	87A	14,5	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	87B	5,98	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	88	4,54	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	96A	16,2	6B2A2D*	4141	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	96B	4,74	6B2D5Q*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	96C	3,88	6B5Q5R	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	97A	23,97	6C2D5Q*	4141	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	97B	3,02	6C5Q5R	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	97C	1,73	6C5Q5R	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
X	97D	0,17	6C5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	106A	16,37	6C2A2D*	4141	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	106B	2,30	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	106C	20,01	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	106D	0,30	6C2A2D*	4141	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	106R1	1,63	Rețea electrică						
	106R2	0,18	Rețea electrică						
	107A	1,48	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	107B	9,97	6B2A5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	107C	6,61	6B2A5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	107D	1,38	6B2A5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	107E	0,88	6B1E5Q*	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	107R1	0,4	Rețea electrică						
	107R2	0,25	Rețea electrică						
	108A	3,08	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	108B	10,77	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	108C	5,94	6B5Q5R	2321	Fără lucrări silviculturale	R4104	91V0	-	
	108D	1,57	6B1E5Q*	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	108E	1,98	6B1E5Q*	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	108F	1,05	6B1E5Q*	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	108G	0,86	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	108R	0,66	Rețea electrică						
	109A	7,34	6B2A5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109B	0,48	6B1E5Q*	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	109C	14,79	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109D	0,56	6B2A5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109E	4,35	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109F	0,33	6B1E5Q*	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	109G	0,19	6B2A5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109R1	0,74	Rețea electrică						
	109R2	0,22	Rețea electrică						
	110A	7,13	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	110B	6,39	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	110C	0,88	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	110R	1,24	Rețea electrică						
	111A	4,13	6B2A5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	111B	4,90	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	111C	12,61	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	111D	0,29	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	111E	3,11	6B2A5Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	111F	1,15	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	111R	4,96	Rețea electrică						
	112A	0,19	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112B	6,76	6C2A5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	113A	2,52	6C2A5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	113B	6,46	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	114A	22,30	6B2A5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	114B	2,71	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	115A	13,45	6B2A5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	115B	2,46	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
115C	2,17	6B2A5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
117	1,61	2D6D5Q*	4141	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
X	118	1,23	2D6D5Q*	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	120D	2,05			Drum forestier			
	121D	1,78			Drum forestier			
	122D	5,38			Drum forestier			
	123D	1,77			Drum forestier			
	124D	5,42			Drum forestier			
	125D	3,29			Drum forestier			
	126D	1,40			Drum forestier			
Total	2545,22				-			
XI	1A	3,92	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	1B	0,59	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	1C	5,07	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1D	1,54	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1E	6,90	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	1F	5,68	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2A	2,00	2A6D5Q*	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2B	12,20	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	2C	2,62	5H2A6D*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	2D	1,81	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2E	1,57	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	2F	2,12	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	3A	16,49	5O6C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	3B	4,34	5O6C5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	3C	0,87	6C2A5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	3D	0,29	5O6C2A*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	4A	20,34	5O6C5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	4B	4,52	6C2A5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	4C	4,22	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4D	4,50	5O6C2A*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	5A	13,26	5O6D5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	5B	2,21	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	5C	6,17	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	5D	0,59	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	5E	1,62	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	6A	8,56	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	6B	2,36	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	6C	10,58	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
6D	2,21	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
6E	0,71	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
6F	12,69	6D5Q5R	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
XI	7A	8,70	2A6D5Q*	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7B	23,27	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	7C	0,99	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7D	1,11	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7E	1,18	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	8A	9,82	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	8B	23,90	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	8C	2,63	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	9A	5,74	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	9B	25,10	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	10	25,11	5O6C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	11	8,39	5O6B5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	12	20,48	5O6B5Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	13	22,72	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	14	30,24	5O6B5Q*	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	15	11,66	5O6B5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	16	13,17	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	17	16,79	5O6B2C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	18	12,17	5O6B5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	19	23,45	5O6B2C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	20	10,38	5O6B5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	21	28,00	5O6C2C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	22	14,86	5O6C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	23	27,30	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	24	13,62	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	25	19,04	5O6D5Q*	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	26	16,73	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	27A	6,50	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	27B	1,00	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	27C	12,68	5O6D5Q*	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	28	14,01	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	29	23,19	5O2A6D*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	30A	20,21	5O6C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	30B	0,98	5O6C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	30C	4,81	5O6C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	31A	5,70	5O6B2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	31B	29,27	5O6B2A*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	32A	27,37	5O6B2A*	1422	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	-
	32B	0,90	5O6B2A*	1422	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	-
32C	16,18	5O6B2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
32D	2,26	5O6B2A*	1422	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	-	
33	34,99	5O6B5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
34	19,27	5O6B2C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
35	12,32	5O6B2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
36	9,98	5O6B2A*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
37A	2,94	5O6B2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
37B	19,79	5O6B2A*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
37C	3,71	5O6B2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
38A	7,30	5O6B2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
38B	4,58	5O6B2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
39A	29,39	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	39B	3,81	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	39C	1,38	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	39D	6,10	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	40A	25,53	5O6C2A*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	40B	3,75	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	41A	11,33	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	41B	11,71	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	41C	0,77	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	42A	2,12	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	42B	8,76	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	42C	1,99	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	43A	16,95	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	43B	5,91	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	43V	0,20	Teren pentru hrana vânatului						
	43N	0,81	Teren neproductiv						
	44A	4,04	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	44B	12,16	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	44C	4,56	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	44D	1,80	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	44V	0,28	Teren pentru hrana vânatului						
	45A	9,15	5O6C2A*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	45B	5,16	5O6C5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	45C	8,34	5O6C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	46A	23,30	5O6B5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	46B	0,37	5O6B5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	46C	1,90	5O6B5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	46D	1,57	5O6B5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47A	13,74	5O6B5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47B	0,75	5O6B5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47C	0,58	5O6B2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47D	0,95	5O6B5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47E	1,31	5O6B5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47F	0,82	5O6B5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47G	0,57	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	48A	19,58	5O6B2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	48B	5,73	5O6B2A*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	48C	4,32	5O6B2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	48D	0,36	6B2A5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	49A	45,71	5O6C5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	49B	0,33	6C2A5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	49N	0,66	Teren neproductiv						
	50A	38,60	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	50B	0,38	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	51A	4,84	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	51B	1,79	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	51C	28,96	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	51D	4,53	5O6D5Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	51E	2,61	5O6D5Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	51F	0,18	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	52A	10,05	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	52B	11,56	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	53	27,31	5O6D5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	54A	1,69	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	54B	18,06	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	55A	7,24	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	55B	25,22	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	56A	9,99	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	56B	0,06	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	57A	22,06	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	57B	2,99	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	57C	0,73	5O6D5Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	58A	26,19	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	58V	0,43	Teren pentru hrana vânatului						
	59	15,41	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	60A	41,05	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	60B	0,71	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	61A	20,58	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	61N	0,71	Teren neproductiv						
	62A	2,13	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	62B	23,95	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	63A	19,66	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	63B	11,06	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	63N	1,56	Teren neproductiv						
	64A	24,73	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	64B	11,03	5O2A6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	65A	10,35	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	65B	11,08	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	65C	12,27	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	65D	8,38	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	65E	6,98	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	65F	16,79	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	65G	7,12	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	66A	45,14	5O2C6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	66V1	0,26	Teren pentru hrana vânatului						
	66V2	0,17	Teren pentru hrana vânatului						
	67A	44,37	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	67N	1,08	Teren neproductiv						
	67V1	1,25	Teren pentru hrana vânatului						
	67V2	0,33	Teren pentru hrana vânatului						
	68A	47,91	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	68B	2,91	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	69A	39,19	5O6C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	69B	4,85	6C5Q5R	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	69C	0,24	6C5Q5R	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	69V1	0,61	Teren pentru hrana vânatului						
	69V2	0,71	Teren pentru hrana vânatului						
	69V3	1,03	Teren pentru hrana vânatului						
	70A	31,20	5O6C5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	70B	8,28	6C5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	71A	17,22	5O6C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	71B	9,84	6C5Q5R	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	72A	31,27	5O6C5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	72B	11,62	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	73A	2,45	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	73B	1,43	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	74A	21,56	6C5Q5R	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	74B	2,76	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	75	3,26	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	76A	1,90	6B2A5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	76B	6,95	6B2A5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament		
XI	76C	0,16	6B2A5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	77A	3,28	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	77B	6,71	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	78	4,13	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	79	1,29	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	80A	1,43	6B2A5Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
	80B	1,42	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	80C	5,37	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	81A	3,97	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	81B	4,50	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	81C	2,57	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	82A	2,75	6B2A5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	82B	1,95	6B2A5Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
	83A	34,71	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	83B	5,87	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	83C	1,35	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	83D	0,83	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	83E	0,89	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	83F	1,41	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	83G	1,84	6B5C5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	84A	7,16	6B5C5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	84M	0,93	Litigiu							
	85A	3,91	6B5C5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	85M	0,06	Litigiu							
	86A	43,86	6B2A5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	86B	16,37	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	86C	2,66	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	87A	12,85	6B5C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	87B	1,10	6B5C5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	87C	11,97	6B5C2A*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
	87D	6,10	6B5C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	87M	0,40	Litigiu							
	88A	10,10	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	88B	10,88	6B2A5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	88C	13,29	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	88D	1,87	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	88V	0,93	Teren pentru hrana vânatului							
	89A	1,59	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	89B	4,55	6B2A5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	89C	5,96	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	89D	16,92	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	89V	1,00	Teren pentru hrana vânatului							
	90A	2,80	6B2A5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	90B	7,68	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	90C	7,57	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	91	15,28	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	92	0,65	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
93A	32,51	6B5C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-			
93B	12,49	6B5C2A*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-			
93C	14,51	6B5C2A*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-			
93D	9,32	6B5C2A*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-			
94A	11,07	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ			
94B	2,36	6C2A5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ			
94C	3,14	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru			

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	94D	11,67	6C5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	94E	2,47	6B5C2A*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	94F	2,45	5C6C5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	94G	0,29	5C6C5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	94H	1,38	5C6C5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	94I	0,45	5C6C2A*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	95A	12,26	6C5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	95B	18,84	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	96A	11,59	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	96B	0,98	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	96C	3,32	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	96D	0,44	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	97A	3,04	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	97B	0,90	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	97C	0,87	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	98A	5,35	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	98B	11,79	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	98C	0,50	2A6D5Q*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	99A	20,11	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	99B	2,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	100	22,19	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	101A	51,28	5O2C6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	101V1	0,66	Teren pentru hrana vânatului						
	101V2	0,29	Teren pentru hrana vânatului						
	102	9,49	5O6C2A*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	103A	3,43	5O2A6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	103B	25,01	5O2C6D*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	103V	0,97	Teren pentru hrana vânatului						
	104	16,50	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	105	15,94	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	106	21,57	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	107	10,13	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	108A	7,27	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108B	3,98	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108C	6,36	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108D	4,96	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108E	3,72	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108F	0,91	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108G	2,33	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108H	1,62	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
109A	7,23	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
109B	8,48	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
109C	4,41	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	109D	0,49	5O6B6Q*	1422	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	-	
	109E	4,90	5O6B6Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109F	1,94	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	109G	2,04	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	109N	2,05	Teren neproductiv						
	110A	32,87	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	110B	2,97	5O6B6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	111	17,86	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	112	17,05	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	113A	40,62	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	113V	0,38	Teren pentru hrana vânatului						
	114	30,23	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	115B	13,18	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	115A	15,08	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	116A	14,94	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	116B	5,37	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	116C	3,73	2A6D5Q*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	116N	0,40	Teren neproductiv						
	117A	30,56	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	117B	3,08	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	117N	1,31	Teren neproductiv						
	118A	0,32	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
XI	118B	6,59	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	118C	11,67	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	118D	0,53	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	118C	0,15	Canton silvic						
	118N	2,61	Teren neproductiv						
	119A	11,65	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	119B	0,35	6C2A5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	119C	0,24	6C5Q5R	9821	Rărituri	R4401	91E0*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	119N	1,88	Teren neproductiv						
	120A	21,65	6C5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120B	5,63	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120C	0,93	6C5Q5R	9821	Rărituri	R4401	91E0*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120D	7,16	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120E	8,23	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120F	1,79	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120G	4,12	6C5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120N	2,23	Teren neproductiv						
	121A	23,89	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	121B	2,91	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	121C	15,35	6C5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	122A	0,44	6C2A5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	122B	43,51	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	122C	4,63	6C5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	122N	2,12	Teren neproductiv						
	123A	23,52	5O6C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	123B	12,79	6C2A5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	124A	36,28	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	124N	1,00	Teren neproductiv						
	124V	0,11	Teren pentru hrana vânatului						
	125	41,41	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	126	24,01	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	127A	4,70	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	127B	18,00	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	127V	1,45	Teren pentru hrana vânatului						
	128A	21,46	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	128B	4,24	6B6Q2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	129A	27,07	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	129B	6,66	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	129C	1,79	6B6Q5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	129D	1,65	6B6Q5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	129V	0,90	Teren pentru hrana vânatului						
	130A	27,13	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130B	1,41	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130C	16,11	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130D	0,32	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130E	3,35	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130F	0,90	6C5Q5R	4191	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130G	1,03	6C2A5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	130N	1,45	Teren neproductiv						
	131A	35,95	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	131B	3,65	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	131C	0,69	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	131D	2,54	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	131E	1,01	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	131F	1,03	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	131N	0,44	Teren neproductiv						
	132A	10,33	5O6A6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	132B	16,59	6A6Q5C*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	133A	7,40	5O6A6Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	133B	19,87	6A6Q5C*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	134A	30,75	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	134B	1,33	5O6B6Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	135A	5,60	6B6Q2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
135B	3,48	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
135C	4,00	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
135D	3,64	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	135E	1,34	6B6Q5C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	135V	1,86	Teren pentru hrana vânatului						
	136A	4,88	5O6A6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	136B	30,25	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	136C	2,29	5O6A6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	136D	2,75	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	136E	1,60	6A6Q5C*	1422	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	-	
	137A	15,55	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	137B	1,79	6A6Q5C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	137V	1,01	Teren pentru hrana vânatului						
	138A	7,80	5O6B6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	138B	2,36	5O6B6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	138C	10,21	5O6B6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	138D	10,34	5O6B6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	138E	0,33	6B6Q5C*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	138V	2,17	Teren pentru hrana vânatului						
	139A	9,35	5O6B6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	139B	5,46	6B6Q5C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	139C	2,16	6B6Q5C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	139D	2,71	6B6Q5C*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	139V	0,50	Teren pentru hrana vânatului						
	140A	11,53	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	140B	8,13	5O6B5C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	140C	1,78	6B6Q5C*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	140D	0,79	6B6Q5C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	140E	2,33	5O6B5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	140V1	0,36	Teren pentru hrana vânatului						
	140V2	0,83	Teren pentru hrana vânatului						
	140V3	0,49	Teren pentru hrana vânatului						
	141A	15,70	5O6A6Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	141B	2,37	5O6A6Q*	9821	Rărituri	R4401	91E0*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	141C	26,51	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	141N	21,94	Teren neproductiv						
	141V	0,63	Teren pentru hrana vânatului						
	142A	23,37	5O6B5C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	142B	2,57	5O6B5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	142C	12,14	5O6B5Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	142D	1,75	5O6B5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	143A	13,92	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	143B	6,66	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	143C	7,05	5O6B2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	144A	2,40	5O6C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	144B	1,64	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	144C	5,46	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	144D	16,66	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	144E	1,09	6C5Q5R	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	144F	3,44	6C2A5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	144G	1,79	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	145A	0,82	6D5Q5R	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	145B	16,33	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	145C	17,99	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	145D	5,86	6D5Q5R	4131	Degajări, completări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	146	10,80	5O6C2C*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	147A	4,87	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	147B	2,41	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	147C	2,11	5O6D5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	147D	4,97	5O6D5Q*	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	147E	1,79	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	148A	18,72	5O6C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	148B	1,39	6C5Q5R	4131	Împăduriri	R4109	91V0	Impact negativ nesemnificativ	
	148C	4,04	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	148D	1,22	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	148E	1,38	6C5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	148F	6,23	6C5Q5R	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	148G	1,95	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	149A	5,29	6A6Q5C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	149B	1,10	6A6Q5C*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	149C	0,26	6A6Q5C*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	149D	2,81	6A6Q5C*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	149E	47,10	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	150A	9,89	6B5C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	150B	33,08	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	150C	8,22	6B5C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	150D	64,75	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	150E	6,61	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	150F	12,91	6B5C5Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	150G	6,16	6B5C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	150N1	0,34	Teren neproductiv						
	150N2	2,03	Teren neproductiv						
	151A	9,34	5O6C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	151B	20,94	5O6C5Q*	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	151C	1,10	6C5Q5R	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	151D	0,52	5O6C5Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	151E	7,97	6C5Q5R	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	151F	1,96	6C5Q5R	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	152A	16,79	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	152B	1,76	6C5Q5R	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	152C	17,55	5O6C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	153A	1,06	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	153B	14,33	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	153V	0,45	Teren pentru hrana vânatului						
	154A	10,23	2A6D5Q*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
154B	8,33	2A6D5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ		
154C	1,02	2A6D5Q*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	155A	18,42	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	155B	0,78	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	155C	0,76	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	156	17,19	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	157A	4,13	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	157B	26,31	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	158A	4,76	6C5Q5R	4111	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	158B	33,70	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	158C	5,95	6C5Q5R	4111	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	159A	6,07	6B5Q5R	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	159B	15,77	6B2A5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	159C	0,77	6B2A5Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	159D	1,66	6B5Q5R	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	159E	6,64	5O6B5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	159F	3,32	6B5Q5R	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	159G	1,98	6B5Q5R	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	159N	3,09			Teren neproductiv			
	160A	7,15	6B5C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	160B	15,00	6B6Q5C*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	160C	4,79	6B6Q5C*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	160D	6,61	6B5C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	160N	0,94			Teren neproductiv			
	161A	23,21	6B6Q5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	161B	6,72	6B6Q5C*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	161C	6,93	6B6Q5C*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	161V	0,41			Teren pentru hrana vânatului			
	162	22,20	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	163A	15,06	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	163B	16,39	6C5Q5R	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	164A	7,97	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	164B	8,55	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	164C	1,23	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	164D	13,38	5O6D5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	164E	0,59	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	164F	3,41	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	165A	2,62	6D5Q5R	4114	Degajări, completări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	165B	40,42	5O6D5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	165C	0,45	5O6D5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	165D	1,73	5O6D5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	165E	2,28	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	165F	1,92	5O6D5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	165G	4,46	5O6D5Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	165H	1,96	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	165I	0,70	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	165J	1,71	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	166A	15,91	5O6D5Q*	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	166B	9,26	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	166C	7,92	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	166D	1,46	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	167A	0,29	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	167B	0,08	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	168A	5,78	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	168B	0,47	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	168C	7,75	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	169	8,69	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	170A	15,88	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	170B	0,60	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	170C	0,48	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	170D	2,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	170E	2,60	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	170M	0,27	Litigiu						
	171A	3,75	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	171B	0,62	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	172A	7,93	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	172B	1,58	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	172C	16,02	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	172D	6,68	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	173A	0,47	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	173B	9,84	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	173C	1,47	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	173D	5,33	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	173V	0,07	Teren pentru hrana vânatului						
	174A	0,90	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	174B	13,55	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	174C	6,31	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	175A	3,86	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	175B	4,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	175C	3,72	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	175D	2,96	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	175E	0,37	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	176A	0,62	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	176B	3,32	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	176C	1,40	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	176M	0,59	Litigiu						
	177A	0,81	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	177B	0,09	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	182A	6,46	6C2A2D*	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	182B	13,35	6C2A2D*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	182C	4,43	6C2A2D*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	182D	4,96	6C2A2D*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	183	0,78	2D6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	184M	0,30	Litigiu						
	185A	5,99	2D6D5Q*	4111	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	185B	4,44	2D6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	186A	3,61	2A2D6D*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
XI	186N	1,10	Teren neproductiv						
	187A	3,32	6C2A2D*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	187N	0,46	Teren neproductiv						
	188	5,33	6C2D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	189	3,84	6C2D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	190A	4,38	6C2A2D*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	190B	0,67	6C2D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	190C	0,18	6C2D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	190D	1,61	6C2A2D*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	190N	0,94	Teren neproductiv						
	191A	0,33	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	191B	0,24	2A6D5Q*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	192A	12,47	2A2D6D*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	192B	4,00	2A2D6D*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	192C	3,78	2A2D6D*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	192M	2,02	Litigiu						
	193	0,24	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	195	27,69	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	196	13,21	5O6C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	197D	3,65	Drum forestier						
	198D	2,07	Drum forestier						
	199D	0,61	Drum forestier						
	200D	6,92	Drum forestier						
	201D	1,11	Drum forestier						
	202D	1,49	Drum forestier						
	Total	4976,17	-						

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"								
VIII	1A	4,05	<u>6D5Q5R</u>	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	1B	2,28	<u>2A6D5Q</u>	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	1C	22,53	<u>2A6D5Q</u>	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	1D	0,37	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	1E	0,54	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	2A	45,47	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	2B	0,78	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	2C	16,86	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	2D	0,60	<u>6D5Q5R</u>	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	3A	33,28	<u>2A6D5Q</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	3B	0,99	<u>2A6D5Q</u>	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	3C	2,15	<u>2A6D5Q</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	3D	1,99	<u>2A6D5Q</u>	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	4A	2,05	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	4B	8,97	<u>2A6D5Q</u>	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	4C	6,16	<u>6D5Q5R</u>	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	4D	2,30	<u>6D5Q5R</u>	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	5	36,05	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	6A	36,26	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	6B	1,46	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	7A	17,80	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	7B	16,53	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	8A	17,99	<u>2A6D5Q</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	8B	13,42	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	8C	4,11	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	9A	12,45	<u>2A6D5Q</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	9B	38,61	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	10A	5,80	<u>2A6D5Q</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	10B	18,60	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	10C	2,58	<u>2A6D5Q</u>	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
11A	1,09	<u>2A6D5Q</u>	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
11B	10,60	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
12	32,32	<u>6D5Q5R</u>	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	13A	37,04	<u>6D5Q5R</u>	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13B	6,37	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14A	57,52	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14B	0,77	<u>2A6D5Q</u>	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	15A	18,58	<u>6D5Q5R</u>	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	15B	12,65	<u>6D5N5Q</u>	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	16A	9,46	<u>2A6D5Q</u>	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	16B	14,84	<u>6D5N5Q</u>	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	17A	3,78	<u>5O2A6D</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	17B	15,52	<u>5O5H5L*</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	18A	12,36	<u>5O5H2A*</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	18B	19,75	<u>6D5Q5R</u>	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	18C	5,28	<u>6D5Q5R</u>	4151	Tăieri progresive	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	19	1,09	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	20	2,95	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	21A	13,37	<u>5O5H2A*</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	21B	9,69	<u>6D5N5Q</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22	4,18	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	23A	19,21	<u>5O5H2A*</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	23B	13,95	<u>5O5H5L*</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	24	4,91	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	25A	4,27	<u>5O2A6D</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	25B	4,19	<u>6D5N5Q</u>	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25C	2,92	<u>6D5Q5R</u>	4162	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	26	5,37	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	27A	13,23	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	27B	21,26	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	28	4,16	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	29	12,83	<u>6D5Q5R</u>	4151	Tăieri progresive	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	30	1,87	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	31	4,27	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	32	7,22	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	33	15,70	<u>5O6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	34	4,86	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	35	19,38	<u>5O6D5Q</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	36A	2,59	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	36V	0,39	Teren pentru hrana vânatului						
	37	36,82	<u>5O6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	38	1,35	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	39	30,82	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
40A	16,85	<u>2A6D5N</u>	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
40B	3,35	<u>2A6D5Q</u>	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	41A	22,02	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	41B	11,31	2A <u>6D5Q</u>	4162	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	41C	6,28	2A <u>6D5Q</u>	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	42A	40,08	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	42B	8,35	2A <u>6D5Q</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	43	1,41	2C <u>6D5Q</u>	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	44	0,72	<u>6C2C5Q</u>	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	45	11,55	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	46	18,24	5O <u>6B2C</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	47	44,83	5O <u>6C2A</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	48	7,22	5O <u>6C2C</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	49	29,35	5O <u>6D5Q</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	50	6,30	5O <u>6B2C</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	51	31,16	5O <u>6C2A</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	52	10,27	5O <u>6B2C</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	53	15,59	5O <u>6C2A</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	54	6,24	5O <u>6C2C</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	55	21,53	5O <u>6D5Q</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	56	5,10	5O2C <u>6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	57	24,85	5O <u>6D5Q</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	58	8,20	5O2C <u>6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	59	19,49	5O <u>6D5Q</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	60	5,14	5O2C <u>6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	61	26,69	5O <u>6D5Q</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	62	24,54	5O2A <u>6D</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	63	2,66	5O2C <u>6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	64	24,18	5O <u>6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	65A	0,67	5O2C <u>6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	65B	1,13	5O2C <u>6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	65V	0,30	Teren pentru hrana vânatului						
	66A	7,91	<u>6D5Q5R</u>	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	66B	7,74	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	66C	18,90	5O <u>6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
66D	1,42	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		
66E	0,61	<u>6D5Q5R</u>	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
67A	36,76	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
67B	2,88	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
68A	15,57	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
68B	3,41	2A <u>6D5Q</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
68C	13,66	<u>6D5Q5R</u>	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
69A	1,40	2A <u>6D5Q</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
69B	32,79	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
69C	1,17	2A <u>6D5Q</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru		
69D	2,71	2A <u>6D5Q</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
69C	0,10	Canton silvic							

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	70A	27,66	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	70B	0,73	<u>2A6D5Q</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	70C	3,49	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	70D	1,39	<u>2A6D5Q</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	71A	33,62	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	71B	0,81	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	72A	12,26	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72B	17,36	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72C	0,70	<u>2A6D5Q</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	72D	1,33	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	73A	10,80	<u>6D5Q5R</u>	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73B	16,11	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73C	0,87	<u>2A6D5Q</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	74A	5,07	<u>6D5Q5R</u>	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74B	32,05	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	74C	9,99	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74V	0,61	Teren pentru hrana vânatului						
	75	0,45	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	76	5,96	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	77A	15,97	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	77B	35,17	<u>5O6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	78A	4,60	<u>5O6C2C</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	78V	0,31	Teren pentru hrana vânatului						
	79A	2,21	<u>5O2A6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	79B	25,70	<u>5O6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	79C	3,30	<u>5O2A6D</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	79D	0,42	<u>2A6D5Q</u>	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	80	2,50	<u>5O6B2C</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	81A	4,03	<u>5O6C2A</u>	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	81B	6,98	<u>5O6C2A</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81C	21,96	<u>5O6C2A</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81D	0,40	<u>5O6C5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81E	5,62	<u>5O6C2A</u>	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	82	3,25	<u>6C2C5Q</u>	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	83	25,40	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	84M	0,40	Litigiu						
	85M	5,20	Litigiu						
	88M	1,80	Litigiu						
	89M	1,60	Litigiu						
	101	0,86	<u>6B2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	102	4,58	<u>6C2A5Q</u>	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	103M	0,64	Litigiu						
	104A	0,92	<u>2A6D5Q</u>	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	104B	9,09	<u>2A6D5Q</u>	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	105	3,77	2A6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	106	28,76	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	107A	11,50	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	107B	3,19	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	107C	7,92	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	107D	0,55	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	107E	0,37	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	107F	21,19	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	107V	0,12	Teren pentru hrana vânatului						
	108A	6,13	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	108B	0,31	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru	
	108C	9,73	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	108D	5,94	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	109A	1,39	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	109V	0,18	Teren pentru hrana vânatului						
	110	0,49	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111A	15,03	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111B	1,64	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	111C	5,39	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111V	0,45	Teren pentru hrana vânatului						
	112A	13,31	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112B	6,50	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	112C	6,30	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112D	0,34	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	113A	9,12	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	113B	3,27	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	113C	27,34	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	113D	2,79	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	113E	6,60	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	114A	0,82	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	114B	16,72	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	114C	4,71	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	115A	8,45	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
115B	19,04	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
115C	0,49	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	115D	13,62	2A6D5Q	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	115E	1,23	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	115F	0,55	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	116A	9,14	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	116B	1,50	6D5Q5R	4131	Îngrijirea seminișului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	116C	17,68	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	116D	8,02	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	116E	2,04	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	116V	0,20	Teren pentru hrana vânatului						
	117A	12,89	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	117B	1,78	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	117C	15,53	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	117V	0,05	Teren pentru hrana vânatului						
	118A	26,12	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	118B	0,24	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	118C	3,06	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	118D	6,32	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	119	2,77	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120	0,55	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	121	3,27	6C2C5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	122	8,37	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	123	1,86	6B2C5Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	124	8,09	6C2A5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	125A	1,54	6B2C5Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	125B	0,30	6B2C5Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	125N	0,81	Teren neproductiv						
	126A	7,93	6C2A5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	126N	1,07	Teren neproductiv						
	127A	7,49	5O6C2C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	127B	0,22	6C2A2C	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	128A	17,32	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru	
	128B	0,81	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	128C	3,02	6D5Q5R	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
129A	28,28	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		
129B	0,47	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru		
130A	26,94	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		
130B	1,57	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru		
130C	0,76	6D5Q5R	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru		
130D	0,90	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
131A	13,01	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VIII	131B	1,06	<u>6D5Q5R</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	131C	26,16	<u>5O6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	132A	18,02	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	132B	2,13	<u>6D5Q5R</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	132C	0,51	<u>6D5Q5R</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	132D	3,49	<u>5O6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	133A	20,09	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	133B	0,43	<u>6D5Q5R</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	133C	0,90	<u>6D5Q5R</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	133D	4,92	<u>5O6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	134A	12,51	<u>5O6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	134B	3,56	<u>5O2A6D</u>	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-
	134C	2,40	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	135A	9,87	<u>5O2A6D</u>	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-
	135B	21,09	<u>5O2A6D</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	135C	0,88	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	135D	2,88	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	135E	0,46	<u>2A6D5Q</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	135F	0,38	<u>2A6D5Q</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	135G	0,34	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	136A	3,90	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	136B	6,46	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	136C	3,87	<u>5O6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	136D	0,81	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	136E	1,18	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	136F	0,36	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	137A	22,53	<u>6D5Q5R</u>	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	137B	2,17	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	137C	9,57	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	138A	5,70	<u>2A6D5Q</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	138B	3,92	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	138C	0,79	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	138D	0,42	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	138E	13,76	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	138F	14,80	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	138G	0,67	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	138H	0,38	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	139A	13,72	<u>2A6D5Q</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	139B	9,33	<u>2A6D5Q</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	139C	1,68	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
140A	2,06	<u>2A6D5Q</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
140B	4,38	<u>2A6D5Q</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
140C	19,34	<u>2A6D5Q</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
140D	0,72	<u>2A6D5Q</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	140E	2,60	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	140F	8,04	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	140G	1,21	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	140V	0,55	Teren pentru hrana vânatului						
	141A	0,53	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	141B	4,56	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	141C	5,40	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	142A	2,99	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	142B	8,97	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	142C	3,36	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	142D	1,96	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	143	0,50	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru	
	144A	2,38	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	144B	3,34	2A6D5Q	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	144C	8,45	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	144D	6,55	2A6D5Q	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	144E	1,67	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	144F	1,72	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	144G	2,01	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru	
	144H	0,30	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	144I	8,74	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	144J	0,23	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	145A	10,70	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	145B	10,57	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	145C	3,44	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	145D	0,63	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	145E	0,45	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	145F	0,37	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	145G	1,02	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	145H	1,56	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	145M	0,34	Litigiu						
	146A	5,47	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	146B	4,31	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	146C	3,58	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	146D	0,76	6D5Q5R	4114	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	146E	0,20	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	146F	2,03	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	146G	0,26	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	146H	5,37	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	146I	0,23	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	146J	0,59	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	146K	1,86	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	146L	0,47	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	146M	0,69	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	146N	3,04	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	146O	1,68	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VIII	146M	0,51						Litigiu
	147A	4,59	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	147B	8,96	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	147C	0,66	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	147M	0,12						Litigiu
	148A	7,09	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	148B	4,35	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	148C	1,80	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	148D	1,31	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	149A	12,16	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	149B	0,76	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	150A	10,71	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	150B	6,82	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	150C	10,40	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	150D	0,31	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	150E	1,46	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	151A	3,12	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	151B	0,51	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	152A	7,03	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	152B	5,26	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	152C	0,97	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	152D	1,09	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	152E	1,06	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	152F	13,44	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	153A	8,85	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	153B	15,67	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	153C	3,08	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	153D	7,70	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	153E	1,09	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	154A	13,25	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	154B	0,77	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	154C	0,59	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	154D	0,36	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
154E	11,92	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
155A	3,49	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
155B	4,86	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
155C	3,45	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
155D	8,41	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
155E	13,25	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
155F	2,71	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
155G	2,13	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	156A	11,44	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	156B	21,25	<u>6D5Q5R</u>	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	157A	13,05	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	157B	2,37	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	158A	30,24	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	158B	1,29	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	159A	20,44	<u>5O6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	159B	0,49	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	160	6,32	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	161A	10,53	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	161B	2,63	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	162	19,41	<u>5O6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	163A	12,06	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	163B	1,08	<u>2A6D5Q</u>	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	163C	6,73	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	163V	0,27	Teren pentru hrana vânatului						
	164A	25,53	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	164B	1,19	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	164C	0,14	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
VIII	164D	0,64	<u>6D5Q5R</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	164V	1,70	Teren pentru hrana vânatului						
	165A	9,61	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	165B	1,32	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	165C	1,65	<u>2A6D5Q</u>	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	165V	0,75	Teren pentru hrana vânatului						
	166A	6,76	<u>6D5Q5R</u>	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	166B	1,47	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	166C	2,59	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	166D	10,28	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	166E	6,74	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	166F	1,41	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	166V	4,12	Teren pentru hrana vânatului						
	167	22,75	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	168A	18,02	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	168B	0,39	<u>2A6D5Q</u>	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	168C	1,22	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	168D	0,85	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	168E	4,82	<u>2A6D5Q</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	169A	7,56	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	169B	0,88	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	169C	1,27	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	169D	5,58	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	169E	3,26	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	169F	1,35	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	169G	6,21	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	170	0,97	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	171A	10,45	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	171B	2,90	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	171C	0,78	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	171D	6,54	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	171E	0,91	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	171F	0,62	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	171G	2,98	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	171M	0,02	Litigiu						
	172A	0,11	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	172B	2,40	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	172C	3,27	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	172D	2,12	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	172E	0,63	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	172F	4,46	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	172G	3,01	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	172M	0,51	Litigiu						
	173	11,81	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	174	2,35	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	175A	18,35	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	175B	1,13	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	175C	7,01	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	175D	3,71	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	176A	7,79	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	176B	4,41	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	176C	2,83	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	176D	0,37	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	177A	3,11	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	177M	1,79	Litigiu						
	178M	2,40	Litigiu						
	179A	13,12	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	179B	0,48	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	179C	0,43	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	179D	1,87	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	179E	4,57	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
179F	2,68	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	179N	2,84	Teren pentru hrana vânatului						
	181A	4,32	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	181M	1,77	Litigiu						
	182A	0,54	Teren pentru nevoile administrației						
	182C	0,02	Canton silvic						
	183A	9,73	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	183B	10,09	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	183C	1,88	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	183D	0,31	6B5Q5R	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	183E	4,23	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	183F	1,12	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	183M	0,56	Litigiu						
	184A	8,14	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	184B	10,44	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	184C	6,02	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	184D	3,96	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	184E	7,25	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	184F	1,19	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	184G	0,27	6C5Q5R	4182	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	184H	0,42	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	184I	1,07	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	185A	1,51	6C2A5Q	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	185B	13,30	6C2A5Q	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	185C	2,01	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	185D	15,98	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	185E	0,67	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	185F	1,13	6C5Q5R	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	185G	1,01	6C5Q5R	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	186A	0,03	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	186B	7,33	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	187A	29,21	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	187B	3,15	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	187C	2,15	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	187D	0,68	6B5Q5R	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	187M1	0,55	Litigiu						
	187M2	0,30	Litigiu						
	188A	2,08	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	188B	2,91	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	188C	4,94	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	188M	0,73	Litigiu						
	189	28,50	6C5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	190A	3,38	6C5Q5R	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	190B	16,29	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	190C	1,57	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	190D	19,7	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	191A	28,67	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	191B	4,27	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	191C	2,14	6C 5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	191D	6,43	6C 5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	192A	13,00	6C 5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	192B	25,67	6C 5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	192C	2,09	6C 5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	192D	0,31	6C 5Q5R	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	192E	3,09	6C 5Q5R	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	193A	18,72	6B 2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	193B	1,25	6B 5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	193C	2,38	6B 2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	193D	25,54	6B 2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	193P	0,63	Pepinieră silvică						
	194A	3,09	6C 5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	194B	7,68	6C 5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	194C	23,60	6C 5Q5R	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	195A	14,49	6C 2A5Q	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	195B	21,81	6C 5Q5R	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	196A	6,52	6B 5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	196B	18,87	6B 2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	197A	1,93	6C 5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	197B	8,43	6C 5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	197C	23,28	6C 5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	197D	0,60	6C 5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	198	2,57	6B 2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	199A	1,45	6B 5H5L	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	199B	2,51	6B 5N5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	199C	27,33	6B 2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	199C	0,10	Canton silvic						
	200	8,80	6C 5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	201	7,72	6B 2A5N	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	202	27,55	6C 5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	203A	40,77	6D 5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	203B	6,49	6D 5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
204	32,33	6C 5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ		
205	30,42	6D 5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ		
206A	4,66	6C 5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru		
206B	8,65	6C 5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ		
206C	2,2	6C 5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ		
206D	1,16	6C 5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ		
207A	7,87	6B 2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
207B	1,54	6B 5H5L	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	208	0,82	<u>6D</u> 5Q5R	4181	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Neutru	
	209	1,57	<u>6D</u> 5Q5R	4181	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Neutru	
	210A	0,29	<u>6C</u> 5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	210M	0,61	Ocupație						
	211A	3,81	<u>6D</u> 5Q5R	9732	Tăieiri de igienă	R4403	-	Neutru	
	211P1	0,71	Pepinieră silvica						
	211P2	0,32	Pepinieră silvica						
	212A	1,37	<u>6D</u> 5Q5R	9732	Tăieri de igienă	R4403	-	Neutru	
	212B	0,36	<u>6D</u> 5Q5R	9732	Tăieri de igienă	R4403	-	Neutru	
	213	0,33	<u>6B</u> 5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	214A	5,40	<u>6B</u> 2A5N	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	214B	16,58	<u>6B</u> 2A5N	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	214C	0,64	<u>6B</u> 5Q5R	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	215A	2,87	<u>6B</u> 2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	215B	2,78	<u>6B</u> 2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	216	0,74	<u>2A6D</u> 5Q	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	217A	4,01	<u>6B</u> 5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	217B	12,52	<u>6B</u> 5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	217C	1,69	<u>6B</u> 5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	218	19,25	<u>6B</u> 5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	219	0,77	<u>6B</u> 5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	220	0,60	<u>6B</u> 5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	221A	6,81	<u>6B</u> 5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	221B	1,04	<u>6B</u> 5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	222A	1,27	<u>6B</u> 2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	222B	1,95	<u>6B</u> 2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	222C	1,79	<u>6B</u> 2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	222D	3,64	<u>6B</u> 2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	222E	1,98	<u>6B</u> 2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	222F	8,93	<u>6B</u> 2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	223A	5,47	<u>6B</u> 2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	223B	52,21	<u>6B</u> 2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	223C	3,96	<u>6B</u> 2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	224M1	1,22	Litigiu						
	224M2	2,76	Litigiu						
	225	9,73	<u>6B</u> 5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	226A	4,53	<u>6C</u> 5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	226B	0,40	<u>6C</u> 5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	226C	2,10	<u>6C</u> 5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	227A	11,00	<u>6B</u> 5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	227B	10,22	<u>6B</u> 5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	227C	5,87	<u>6B</u> 2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
227M	0,30	Litigiu							
228A	5,59	<u>6C</u> 2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
228B	4,72	<u>6C</u> 2A5Q	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
229A	5,54	<u>2A6D</u> 5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
229B	5,55	<u>6D</u> 5Q5R	4181	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Neutru		
229C	3,75	<u>6D</u> 5Q5R	4181	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Neutru		
230	1,97	<u>6D</u> 5Q5R	4181	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Neutru		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	231	0,81	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	232A	0,98	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	232B	1,72	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	232C	0,53	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	232D	1,54	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	232M	1,52	Litigiu						
	233A	3,89	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	233M	0,14	Litigiu						
	234A	3,96	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	234B	24,44	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	235	6,74	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	236	5,20	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	238A	0,77	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	238B	2,59	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	238C	4,09	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	238D	0,92	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	238E	1,26	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	239A	5,30	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
VIII	239B	2,63	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	240A	2,51	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	240B	1,35	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	240M	8,52	Litigiu						
	241A	4,87	6C2A5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	241B	23,09	6C2A5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	241C	1,19	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	241M	0,24	Litigiu						
	242A	14,41	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	242B	1,01	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	242C	7,08	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	242D	0,77	6B5Q5R	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	242E	1,71	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	243A	1,09	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	243B	7,56	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	243C	0,18	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	243D	17,55	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	244A	1,80	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	244B	4,32	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	244C	2,52	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	244D	0,90	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	244E	73,80	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	244F	4,53	6B2A5Q	4181	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	245A	17,99	6B2A4E	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	245N	0,49	Teren neproductiv						
	245M	0,33	Litigiu						

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor proapse prin amenajament	
VIII	246	30,64	6C2A4E	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	247	0,07	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	249A	8,38	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	249B	6,00	2A4E6D	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	249C	6,32	2A4E6D	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	249V	0,33	Teren pentru hrana vânatului						
	250A	0,34	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	250B	0,21	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	251M	0,20	Litigiu						
	252	1,71	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	253	1,18	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	256	1,35	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	257A	1,04	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	257M	0,88	Litigiu						
	258A	0,93	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	258B	2,02	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	259	1,15	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	260A	4,70	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	260B	0,19	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	261A	2,03	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	261B	2,94	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	262	8,03	2A4E6D	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	263A	9,48	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	263B	0,63	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	263C	1,32	6D5Q5R	4117	Îngrijirea semințului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	263D	5,69	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	263E	2,29	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	263V	0,35	Teren pentru hrana vânatului						
	264M	1,73	Litigiu						
	265M	0,34	Litigiu						
	266	0,42	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	267A	3,03	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	267M1	5,03	Litigiu						
	267M2	0,32	Litigiu						
	268	0,27	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	269	10,08	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	270A	2,29	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	270B	1,09	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	270C	2,63	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	271A	1,35	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	271B	3,00	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	271C	0,60	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec.II)	R4109	91V0	Neutru	
	273A	6,42	2A6D5Q	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	273B	2,53	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	273M	0,49	Litigiu						
	277A	0,14	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	277N	0,50	Teren neproductiv						
	278A	0,34	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	278B	0,42	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	278N	0,44	Teren neproductiv						
	279A	2,22	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	279B	15,34	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	279C	1,03	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	280M	3,13	Litigiu						
	281A	0,66	2A6D5Q	4114	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	281M	0,59	Litigiu						
	283A	2,56	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	283M	0,54	Litigiu						
	284A	8,62	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
VIII	284B	4,55	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	285	16,59	2A6D5Q	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	287	0,61	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	288	0,26	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	289	14,96	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	290	14,09	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	291A	17,59	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	291B	9,22	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	292A	14,12	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	292B	17,30	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	293A	5,38	2A4E6D	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	293B	3,13	2A6D5Q	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	294A	1,09	2A4E6D	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	294B	5,52	2A4E6D	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	294C	3,72	4E6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	294D	5,74	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	294M	0,46	Litigiu						
	295A	7,47	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	295B	0,49	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	295C	4,22	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	295M	0,87	Litigiu					
	296A	32,18	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	296B	2,64	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	296M	0,18	Litigiu					
	297A	2,44	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	297B	2,44	4E6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	298	1,31	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	300A	0,07	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	300B	2,69	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	300C	0,30	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	300N	0,60	Teren neproductiv					
	301A	1,63	6C2A4E	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	301B	0,57	6C5Q5R	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	301N	3,26	Teren neproductiv					
	303A	0,7	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	303A	0,12	Teren pentru nevoile administrației					
	303N	4,05	Teren neproductiv					
	304N	34,29	Teren neproductiv					
	305A	2,43	6C2A5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
VIII	305M	0,24	Litigiu					
	306	6,11	6C2A4E	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	307	8,02	4E6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	308A	0,49	2A4E6D	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	308B	10,57	2A4E6D	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	309A	2,88	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	309B	2,84	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	309C	0,21	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	310A	1,00	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	310B	0,92	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	311A	6,78	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	311B	0,99	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	311C	3,98	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	311N	20,54	Teren neproductiv					
	312A	1,35	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	312B	3,87	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	312C	8,72	6C2A5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	312D	1,26	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	312E	1,13	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	313	9,06	2A4E6D	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	314	1,22	2A4E6D	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	315	2,09	6C2A4E	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	316A	3,05	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	316B	6,46	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VIII	316C	1,84	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	316D	5,60	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	316E	9,55	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	317A	8,35	6C2A5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	317B	1,06	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	317C	0,62	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	317D	11,32	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	317E	0,93	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	318A	6,20	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	318B	8,61	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	318C	0,80	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	318V	0,16	Teren pentru hrana vânatului						
	319	0,91	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	320A	3,72	6B2A4E	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	320B	0,89	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	320C	26,98	6B2A5Q	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	321A	2,24	6B2A4E	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	321B	0,59	6B2A4E	9732	Fără lucrări silviculturale	R4403	-	-	
	322D	3,52	Drum forestier						
	323D	4,43	Drum forestier						
	324D	1,71	Drum forestier						
	325D	1,62	Drum forestier						
	326D	4,37	Drum forestier						
	327D	1,25	Drum forestier						
	328D	5,56	Drum forestier						
	329D	1,62	Drum forestier						
	330D	1,47	Drum forestier						
	331D	1,23	Drum forestier						
	332D	1,38	Drum forestier						
	333D	2,19	Drum forestier						
	334D1	2,03	Drum forestier						
	334D2	0,55	Drum forestier						
	335D	2,34	Drum forestier						
	Total	5299,00	-						
	IX	1A	22,44	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
1B		1,39	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
2A		47,49	5O2A6D	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
2B		0,39	5O6D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
2C		0,31	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
2D		0,26	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
2E		0,30	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
3A		18,01	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
3B		0,52	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
IX	3C	29,54	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	3D	0,52	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	4A	29,94	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	4B	1,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4C	0,62	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4D	0,56	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	5A	29,21	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	5B	0,04	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	5C	0,42	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	5D	0,40	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6A	10,96	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6B	0,85	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6C	0,86	6D5Q5R	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6D	20,24	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6E	3,57	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6V	1,79	Teren pentru hrana vânatului						
	7A	29,52	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	7B	0,43	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	7C	0,31	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	7D	4,21	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	7E	0,38	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	7V	0,31	Teren pentru hrana vânatului						
	8A	6,86	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	8B	1,96	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	8C	1,37	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	8D	2,17	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	8E	2,71	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	9A	20,71	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	9B	7,54	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	9C	4,41	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	9V	0,37	Teren pentru hrana vânatului						
	10A	6,22	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	10B	9,43	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
10C	13,45	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor proapse prin amenajament	
IX	10D	17,08	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	10E	14,34	<u>6D5Q5R</u>	4131	Îngrijirea semințișului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	10F	3,97	<u>6D5Q5R</u>	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	10V	1,02	Teren pentru hrana vânatului						
	11A	3,04	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	11B	3,32	2C <u>6D5Q</u>	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv neseemnificativ	
	11C	2,80	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	11D	0,42	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	11E	8,36	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	11F	0,44	<u>6D5Q5R</u>	4131	Îngrijirea culturilor, completări	R4109	91V0	Neutru	
	11G	0,99	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	11H	0,83	<u>6D5Q5R</u>	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv neseemnificativ	
	11I	0,57	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	11J	15,49	<u>6D5Q5R</u>	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	12A	2,20	<u>6D5Q5R</u>	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	12B	11,68	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	12C	5,27	<u>6D5Q5R</u>	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	12D	0,39	<u>6D5Q5R</u>	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	12E	0,80	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	12F	1,03	<u>6D5Q5R</u>	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	12G	13,89	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	12H	0,71	<u>6D5Q5R</u>	4111	Îngrijirea semințișului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	12I	0,77	<u>6D5Q5R</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	13A	23,73	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	13B	0,27	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	13C	1,62	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	13D	5,43	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	13E	2,75	2A <u>6D5Q</u>	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	13F	15,83	<u>6D5Q5R</u>	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	13G	0,21	<u>6D5Q5R</u>	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
13H	0,11	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ		
13I	2,81	<u>6D5Q5R</u>	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ		
14A	4,20	<u>6D5Q5R</u>	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor proapse prin amenajament	
IX	14B	27,36	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	14C	0,12	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14D	6,28	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14E	3,31	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	14F	4,59	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	16A	5,37	6B2A2K	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	16B	4,61	6B2A5Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	16C	5,75	6B5C2A	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	16D	4,35	6B5C2A	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	16E	4,20	6B5C2A	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	16F	8,65	6B2A5Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	16G	0,36	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	16H	0,73	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	16I	1,24	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	16J	0,47	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	16N	15,93	Teren neproductiv						
	16V	0,27	Teren pentru hrana vânatului						
	19A	0,21	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	19B	1,69	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	19C	11,54	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	19R	0,31	Rețea electrică						
	20A	2,75	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	20B	6,16	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	20C	9,02	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	20R	0,34	Rețea electrică						
	21A	50,45	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	21B	0,91	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	21C	2,02	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	22A	38,71	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22B	0,73	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22A	0,31	Teren pentru nevoile administrației						
	22C	0,01	Canton silvic						
	23A	3,48	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23B	19,06	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23C	9,96	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23D	1,20	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	23E	17,53	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	23F	1,36	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23G	1,34	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	24A	3,67	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	24B	2,38	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	24C	6,55	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
24D	1,07	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IX	24E	7,56	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	24F	0,14	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	25A	5,72	<u>2A6D5Q</u>	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	25B	1,25	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	25C	1,67	<u>6D5Q5R</u>	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	25D	0,55	<u>2A6D5Q</u>	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	25E	2,25	<u>2A6D5Q</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	25F	14,51	<u>2A6D5Q</u>	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	25G	9,18	<u>2A6D5Q</u>	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	25H	3,37	<u>6D5Q5R</u>	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	25I	1,28	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	25J	17,25	<u>2A6D5Q</u>	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	25K	1,45	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	25L	0,58	<u>6D5Q5R</u>	2241	Rărituri	R4105	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	25M	1,32	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	25N	2,97	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	26A	1,33	<u>2A6D5Q</u>	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	26B	4,33	<u>2A6D5Q</u>	2241	Tăieri de igienă	R4105	9110	Neutru
	26C	5,15	<u>2A6D5Q</u>	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	26D	2,37	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	26E	8,31	<u>6D5Q5R</u>	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	26F	0,80	<u>2A6D5Q</u>	2241	Tăieri de igienă	R4105	9110	Neutru
	26G	1,54	<u>6D5Q5R</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	27A	14,55	<u>2A6D5Q</u>	4191	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ
	27B	7,30	<u>2A6D5Q</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	27C	18,73	<u>6D5Q5R</u>	2241	Rărituri	R4105	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	27D	9,29	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	27E	3,36	<u>2A6D5Q</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	27F	12,31	<u>2A6D5Q</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	27G	0,26	<u>6D5Q5R</u>	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	28A	3,29	<u>2A6D5Q</u>	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	28B	14,77	<u>6D5Q5R</u>	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	29A	18,38	<u>5O6D5Q</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	29B	2,64	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
29C	0,36	<u>2C6D5Q</u>	4191	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
29D	1,60	<u>6D5Q5R</u>	2251	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv neseemnificativ	
29E	3,43	<u>6D5Q5R</u>	4162	Îngrijirea culturilor, completări	R4107	9110	Neutru	
30A	35,77	<u>5O6D5Q</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
30B	4,99	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
30C	0,51	<u>2A6D5Q</u>	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
30D	0,82	<u>6D5Q5R</u>	2251	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv neseemnificativ	

Tabelul 32 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IX	30E	7,42	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	31A	8,82	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	31B	12,30	<u>2A6D5Q</u>	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	31C	6,23	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	31D	12,43	<u>5O6D5Q</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	31E	1,52	<u>6D5Q5R</u>	4162	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	32A	12,65	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	32B	5,90	<u>2A6D5Q</u>	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	32C	4,07	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	32D	7,96	<u>6D5Q5R</u>	4162	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	32E	7,33	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	32F	5,24	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	32G	3,81	<u>2C6D5Q</u>	4162	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	33A	24,74	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	33B	1,53	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	33C	0,62	<u>2C6D5Q</u>	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	33D	2,06	<u>2C2F6D</u>	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	34A	27,80	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	34B	2,13	<u>2C6D5Q</u>	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	34C	1,35	<u>2A6D5Q</u>	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	34D	7,12	<u>2C2F6D</u>	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	35A	20,20	<u>6D5Q5R</u>	4161	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	35B	3,20	<u>2C6D5Q</u>	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	35C	0,81	<u>2C2F6D</u>	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	35D	2,19	<u>2A6D5Q</u>	4191	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	36A	36,11	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	36B	4,50	<u>2C6D5Q</u>	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	36C	3,05	<u>2C2F6D</u>	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	36D	0,29	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	37A	18,12	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	37B	4,60	<u>2C6D5Q</u>	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	37C	25,25	<u>6D5Q5R</u>	4161	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	38A	8,31	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	38B	5,00	<u>2C6D5Q</u>	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	39A	7,02	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	39B	0,41	<u>2C2F6D</u>	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	39C	0,33	<u>2C6D5Q</u>	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	39D	1,39	<u>2C2F6D</u>	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	39E	9,16	<u>2C6D5Q</u>	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ

Tabelul 32 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IX	39F	10,06	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	39G	2,42	<u>2C2F6D</u>	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	40A	34,66	<u>6D5Q5R</u>	4162	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	40B	4,84	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	40C	0,94	<u>2C6D5Q</u>	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	40D	14,10	<u>5O6D5Q</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	41A	28,33	<u>6D5Q5R</u>	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	41B	18,92	<u>5O2C6D*</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	42A	36,87	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	42B	15,55	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	42C	1,82	<u>2C6D5Q</u>	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	43A	28,42	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	43B	1,12	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	43C	1,84	<u>5O6D5Q</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	44A	34,19	<u>6D5Q5R</u>	4162	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	44B	6,24	<u>5O6D5Q</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	44C	4,21	<u>2A6D5Q</u>	4191	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
	45A	29,96	<u>5O5H6D</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	45B	2,80	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	46A	24,41	<u>5O6D5Q</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	46B	10,95	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	46C	2,93	<u>5O2C2F*</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	46D	2,66	<u>5O6D5Q</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	47A	29,46	<u>5O6D5Q</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	47B	2,69	<u>2C2F6D</u>	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	47C	18,40	<u>5O2C6D</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	47D	4,24	<u>5O6D5Q</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	48A	39,27	<u>6D5Q5R</u>	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	48B	5,83	<u>5O6D5Q</u>	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	48C	2,40	<u>2A6D5Q</u>	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	49A	18,82	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	49B	7,41	<u>5O6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	49C	5,16	<u>2A6D5Q</u>	4191	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ
49D	1,21	<u>6D5Q5R</u>	2221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Neutru	
49E	1,49	<u>2A6D5Q</u>	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
49F	0,91	<u>6D5Q5R</u>	2221	Tăieri de igienă	R4104	91V0	Neutru	
49G	5,59	<u>6D5Q5R</u>	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
49H	16,69	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
50A	18,91	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
50B	3,58	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
50C	6,33	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
51A	1,87	<u>5H6D5Q</u>	2221	Tăieri de igienă	R4104	91V0	Neutru	
51B	5,52	<u>6D5Q5R</u>	2251	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propușe prin amenajament
IX	51C	24,72	2A6D5Q	2251	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	51D	0,19	6D5Q5R	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	51E	1,86	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
	51F	6,42	5H2A6D	2241	Tăieri de igienă	R4105	9110	Neutru
	52A	14,26	6D5Q5R	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	52B	2,61	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	52C	23,38	2A6D5Q	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	52D	1,39	2A6D5Q	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	52E	3,66	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	52F	6,04	2A6D5Q	4191	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ
	53A	5,76	6D5Q5R	2241	Rărituri	R4105	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	53B	31,82	6D5Q5R	2251	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	53C	8,84	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	53D	0,50	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	54A	37,79	6D5Q5R	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	54B	2,28	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	54C	10,94	2A6D5Q	4191	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ
	54D	1,17	6D5Q5R	2221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Neutru
	55A	11,57	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	55B	0,57	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	55C	17,35	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	56A	31,73	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	56B	6,43	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	56C	9,45	6D5Q5R	2221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Neutru
	57A	7,71	6D5Q5R	2241	Rărituri	R4105	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	57B	20,73	6D5Q5R	2221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Neutru
	57C	10,27	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	57D	2,85	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	57E	2,57	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	58A	19,91	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	58B	1,94	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	58C	8,05	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	59A	18,23	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4107	9110	Neutru
	59B	4,28	2A6D5Q	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	59C	17,42	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	59D	0,49	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	60A	8,84	5O2A6D	4162	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propușe prin amenajament	
IX	60B	4,30	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	60C	0,14	5O2A6D	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	60D	8,39	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	60E	5,61	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	61A	31,89	5O6D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	61B	6,07	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	61C	6,68	5O2A6D	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	62A	6,53	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62B	6,82	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	62C	3,85	2A6D5Q	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62D	1,07	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62E	2,22	6D5Q5R	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	62P	0,60	Pepinieră silvică						
	63A	60,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	63B	0,34	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	64A	0,88	6D5Q5R	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	64B	4,71	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64C	3,17	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64D	1,01	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64E	2,45	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64F	1,37	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	64N	0,35	Teren neproductiv						
	64R	1,64	Rețea electrică						
	65	1,45	6D1E5Q	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	66	2,75	6C1E5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	67A	0,83	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	67B	7,71	6C2A5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	67C	0,68	6C1E5Q	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	68A	2,80	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	68B	1,35	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	68C	4,24	6C2A5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	68D	6,10	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	68E	9,01	5O6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	69A	7,02	5O2A6D	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	69B	12,79	5O2A6D	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	69C	5,82	5O2A6D	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	70A	19,18	5O2A6D	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	70B	1,47	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	71A	6,24	5O2A6D	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	71B	4,49	5O2A6D	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IX	71C	4,22	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	71D	3,05	2A6D5Q	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	71E	11,94	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	71F	3,20	5O6D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	72A	0,89	5O2A6D	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	72B	12,73	5O2A6D	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	72C	15,84	5O6D5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	72D	10,50	5O6D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	72E	0,40	5O6D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	73A	0,59	6C2A5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	73B	2,16	6C2A5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	74A	9,22	6C2A5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	74B	11,98	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	74C	3,91	5O6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	74D	7,69	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	74E	1,90	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	74F	1,73	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	75A	4,04	6B5C2A	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	75B	0,89	6B5Q5R	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-
	76A	1,90	6C2A5Q	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	76B	2,92	6C2A5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	76C	6,37	6C2A5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	79A	1,31	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	79B	1,26	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	79C	5,27	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	79D	8,33	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	79E	3,63	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	79F	1,32	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	80	3,10	6B5C5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	81A	6,30	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	81B	1,23	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	81C	1,47	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	81D	5,38	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	81E	13,01	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	81F	6,34	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	81G	1,37	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	81H	1,88	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	82	3,01	6B5C5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	83A	2,13	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	83B	3,27	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
83C	5,29	6B5Q5R	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
83D	1,56	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
83E	6,22	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
84A	2,46	6B5C2A	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
84N	1,46	Teren neproductiv						
85A	1,66	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	

Tabelul 32 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
IX	85B	12,21	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	85C	1,12	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	85D	2,11	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	85E	1,28	6B5Q5R	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86A	2,88	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86B	1,12	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86C	1,22	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86D	1,63	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86E	9,18	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86F	2,61	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86N	0,24	Teren neproductiv						
	87D	7,58	Drum forestier						
	88D	0,98	Drum forestier						
	89D	1,21	Drum forestier						
90D	7,19	Drum forestier							
Total	2758,41	-							
X	1A	6,70	6D5Q5R	4111	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1B	11,48	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1C	2,20	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	1D	1,70	2A6D5Q	4141	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	1E	2,78	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	1F	1,26	2A6D5Q	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1G	3,95	6D1E5Q	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	1H	1,49	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	1I	1,12	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	1J	1,65	6D5Q5R	4111	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1K	1,33	6D5Q5R	4111	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	1L	0,71	6D1E5Q	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	1N1	0,89	Teren neproductiv						
	1N2	0,44	Teren neproductiv						
	1R	0,80	Rețea electrică						
	2A	18,01	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2B	1,43	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2C	7,47	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2D	1,94	6D1E5Q	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	2E	1,03	6D5Q5R	2321	Tăieri de igienă	R4104	91V0	Neutru	
	2C	0,03	Canton silvic						
	2N	1,44	Teren neproductiv						
	3A	12,09	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	3B	4,64	6D1E5Q	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	3C	0,22	6D1E5Q	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	3D	0,29	6D1E5Q	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	3E	1,73	6D1E5Q	9821	Tăieri de igienă	R4401	91E0*	Neutru	
	3C	0,01	Canton silvic						
	3R	0,13	Rețea electrică						
	4A	0,95	2A2D6D	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	4B	3,24	2A2D6D	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	4C	0,98	2A2D6D	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
4D	2,61	2A2D6D	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
X	4E	0,83	2A2D6D	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	4F	0,72	2A2D6D	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	4G	1,77	2A2D6D	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	5A	5,08	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	5B	3,23	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	5C	15,23	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	6A	36,35	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	6B	0,41	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	6C	13,27	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	6D	4,85	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	6E	3,87	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	7A	8,61	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	7B	1,88	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	8A	5,58	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	8B	14,14	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	8C	17,85	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	8D	3,34	2A6D5Q	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	9A	3,61	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	9B	8,48	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	9C	0,63	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	10A	3,43	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	10B	7,71	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	10C	18,75	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	10D	4,96	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	11A	9,22	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	11B	24,89	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	12A	9,70	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	12B	3,45	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	13A	0,81	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	13B	5,65	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
13C	31,48	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
13M	0,19	Litigiu						
14A	9,39	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor proapse prin amenajament
X	14B	2,73	<u>6D5Q5R</u>	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	14C	1,94	<u>6D5Q5R</u>	4111	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	15A	37,39	<u>6D5Q5R</u>	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	15B	1,46	<u>6D5Q5R</u>	2321	Îngrijirea semințișului, completări	R4104	91V0	Neutru
	15C	4,13	<u>6D5Q5R</u>	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	16A	12,61	<u>6D5Q5R</u>	2221	Curățiri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	16B	3,90	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	16C	29,32	<u>6D5Q5R</u>	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	16D	3,07	<u>6D5Q5R</u>	4131	Îngrijirea semințișului, completări	R4109	91V0	Neutru
	16E	2,77	<u>6D5Q5R</u>	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	16F	13,77	<u>6D5Q5R</u>	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	17A	30,36	<u>6D5Q5R</u>	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	17B	0,77	<u>6D5Q5R</u>	4131	Îngrijirea culturilor, completări	R4109	91V0	Neutru
	17C	0,60	<u>6D5Q5R</u>	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	17D	11,77	<u>6D5Q5R</u>	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	18A	8,36	2A <u>6D5Q</u>	2241	Tăieri de conservare	R4105	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	18B	11,29	<u>6D5Q5R</u>	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	18C	0,88	2A <u>6D5Q</u>	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	18D	11,86	<u>6D5Q5R</u>	2221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Neutru
	18E	0,98	<u>6D5Q5R</u>	2221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4104	91V0	Neutru
	19A	8,89	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	19B	19,69	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	20A	5,65	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	20B	14,43	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	20C	4,54	<u>6D5Q5R</u>	4151	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru
	20D	7,62	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	20E	11,54	<u>6D5Q5R</u>	4151	Tăieri progresive	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	21A	7,02	2A <u>6D5Q</u>	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	21B	23,79	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	22A	18,22	2A <u>6D5Q</u>	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
22B	12,75	2A <u>6D5Q</u>	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
23A	4,69	2A <u>6D5Q</u>	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propușe prin amenajament	
X	23B	36,50	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	24A	1,23	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	24B	31,93	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	25A	0,72	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	25B	6,35	5O2A6D	2241	Fără lucrări silviculturale	R4105	9110	-	
	25N	2,02	Teren neproductiv						
	26A	29,80	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	26B	3,00	5O2C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	27A	18,96	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	27B	1,12	5O2C2F*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	27C	2,41	5O2C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	27D	1,36	5O2C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	28A	14,13	5O6D5Q	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	28B	2,28	5O2C2F*	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	28C	2,15	5O2C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	28D	1,15	5O2C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	28E	0,79	5O2C2F*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	29A	21,22	5O6D5Q	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	29B	1,68	5O2C2F*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	29C	1,50	5O2C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	29D	2,22	5O2C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	30A	25,73	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	30B	13,79	5O2C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	31A	14,90	5O6D5Q	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	31B	9,73	5O2C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	32A	8,14	5O6D5Q	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	32B	5,66	5O2C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	33A	29,38	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	33B	9,98	5O2C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	34A	31,05	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	34B	4,93	5O2C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	35A	22,32	6D5Q5R	4141	Tăieri progresive	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	35B	1,14	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	36A	13,25	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	36B	0,34	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	36C	1,95	6D5Q5R	4141	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	37A	9,14	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	37B	0,21	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	37C	1,01	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	38A	2,49	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
38B	28,54	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
38C	3,86	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
38D	5,28	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
38E	8,78	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
38F	3,83	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru		
39A	27,57	5O2A6D	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
39B	1,88	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
40A	30,10	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
40B	1,33	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
X	40C	1,05	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	41A	33,74	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	41B	6,95	5O2C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	41C	10,97	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	41D	18,34	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	41E	3,98	5O6D5Q	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	41F	1,11	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	41G	0,94	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	42A	21,00	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	42B	1,60	5O6C2C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	42C	1,07	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	42V	0,24	Teren pentru hrana vânatului						
	43A	10,19	5O6C2A	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	43B	2,06	5O6B2C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	44A	13,23	5O6C2A	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	44B	11,26	5O6B2C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	45A	18,42	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	45B	7,90	5O2C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	46A	10,75	5O6D5Q	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	46B	3,25	5O2C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	47A	12,32	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47B	2,14	5O2C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	47C	4,26	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	48A	18,94	5O6D5Q	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	48B	2,03	5O2C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	48C	3,33	5O6D5Q	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	49A	14,33	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	49B	2,20	5O6C2C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	49C	1,90	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	49D	2,58	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	49V	0,84	Teren pentru hrana vânatului						
	50A	7,27	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	50B	15,78	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	51A	18,41	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	51B	0,66	6D5Q5R	4131	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	52A	5,64	6D5Q5R	4141	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru	
	52B	10,33	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	53A	17,13	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	53B	20,82	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	54A	22,36	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	54B	2,82	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	54C	1,11	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
55A	1,81	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru		
55B	23,47	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		
55C	1,77	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor proapse prin amenajament	
X	56A	23,28	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	56B	1,05	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	56C	10,19	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	57A	16,89	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Neutru	
	57B	1,13	6D5Q5R	4131	Îngrijirea culturilor, completări	R4109	91V0	Neutru	
	57C	3,43	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	57D	8,55	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	57E	7,87	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	57V	0,29	Teren pentru hrana vânatului						
	58A	2,66	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	58B	24,09	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	59A	5,02	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	59B	9,81	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	59C	0,78	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	59D	3,14	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	60A	7,07	6D5Q5R	4114	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	60B	1,16	6D5Q5R	4114	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru	
	60C	1,10	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	61A	3,44	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	61B	6,91	2A6D5Q	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	61C	2,67	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	61D	8,08	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	61E	2,15	2A6D5Q	2241	Tăieri de igienă	R4105	9110	Neutru	
	62A	3,44	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62B	5,47	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	63A	2,62	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	63B	0,74	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	63C	4,65	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	63D	3,89	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	63E	0,84	6D5Q5R	4111	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64A	9,69	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64B	12,02	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	65A	26,45	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	65B	0,29	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	65C	0,47	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Neutru	

Tabelul 32 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
X	65D	3,83	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	65E	1,16	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	65F	6,15	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	65G	6,53	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	65H	1,58	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	65I	0,27	2A6D5Q	2241	Tăieri de igienă	R4105	9110	Neutru
	66A	4,84	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	66B	1,20	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	66C	6,93	6D5Q5R	4131	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru
	66D	4,77	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	66E	0,40	2A6D5Q	2241	Curățiri	R4105	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	66F	9,87	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	67A	10,66	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	67B	4,60	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	67C	2,42	6D5Q5R	4131	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru
	67D	0,86	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	67E	0,98	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	68A	29,76	6D5Q5R	4141	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru
	68B	0,26	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	68C	0,39	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	68D	0,54	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	68E	14,58	6D5Q5R	4141	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4110	9110	Neutru
	68F	1,64	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	68G	4,81	6D5Q5R	2221	Curățiri	R4104	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	69A	19,35	2A6D5Q	4141	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ
	69B	5,46	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	69C	0,38	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	69D	10,11	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	70A	23,29	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	70B	9,92	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	70C	1,88	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	71A	12,86	2A2D6D	4111	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	71B	2,57	2A2D6D	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru
71M	0,21				Litigiu			

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
X	72A	17,01	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72B	6,73	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73A	10,98	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73B	1,29	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74A	0,91	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74B	2,90	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74C	13,35	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74D	5,78	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74E	0,46	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74M	0,23	Litigiu						
	75A	19,07	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	75B	6,15	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	76A	9,84	2A2D6D	4141	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	76B	0,75	2D6D5Q	4141	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	76C	2,98	2A2D6D*	4141	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	77	2,52	2A2D6D	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	81A	17,49	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81B	1,38	5O2C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	81C	20,58	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	84A	8,53	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	84B	15,18	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	84C	0,84	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	84D	0,69	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	84E	0,58	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	84F	0,98	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	84G	6,87	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	84H	10,74	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	84I	0,38	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	84J	0,73	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	84K	7,42	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	85A	1,72	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	85B	2,05	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	85N	0,56	Teren neproductiv						
	87A	14,5	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propușe prin amenajament	
X	87B	5,98	6D 5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	88	4,54	6D 5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	96A	16,2	6B 2A2D	4141	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	96B	4,74	6B 2D5Q	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	96C	3,88	6B 5Q5R	4151	Fără lucrări silviculturale	R4110	9110	-	
	97A	23,97	6C 2D5Q	4141	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	97B	3,02	6C 5Q5R	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	97C	1,73	6C 5Q5R	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	97D	0,17	6C 5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	106A	16,37	6C 2A2D	4141	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	106B	2,30	6C 5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	106C	20,01	6C 5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	106D	0,30	6C 2A2D	4141	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	106R1	1,63	Rețea electrică						
	106R2	0,18	Rețea electrică						
	107A	1,48	6B 5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	107B	9,97	6B 2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	107C	6,61	6B 2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	107D	1,38	6B 2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	107E	0,88	6B 1E5Q	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	107R1	0,4	Rețea electrică						
	107R2	0,25	Rețea electrică						
	108A	3,08	6B 5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	108B	10,77	6B 5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	108C	5,94	6B 5Q5R	2321	Fără lucrări silviculturale	R4104	91V0	-	
	108D	1,57	6B 1E5Q	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	108E	1,98	6B 1E5Q	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	108F	1,05	6B 1E5Q	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	108G	0,86	6B 5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	108R	0,66	Rețea electrică						
	109A	7,34	6B 2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109B	0,48	6B 1E5Q	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	109C	14,79	6B 5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109D	0,56	6B 2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109E	4,35	6B 5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109F	0,33	6B 1E5Q	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-	
	109G	0,19	6B 2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109R1	0,74	Rețea electrică						
	109R2	0,22	Rețea electrică						
	110A	7,13	6B 5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	110B	6,39	6B 5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	110C	0,88	6B 5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
110R	1,24	Rețea electrică							
111A	4,13	6B 2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
111B	4,90	6B 5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
111C	12,61	6B 5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
111D	0,29	6B 5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
111E	3,11	6B 2A5Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
111F	1,15	6B 5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
111R	4,96	Rețea electrică							

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propușe prin amenajament	
X	112A	0,19	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112B	6,76	6C2A5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	113A	2,52	6C2A5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	113B	6,46	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	114A	22,30	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	114B	2,71	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	115A	13,45	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	115B	2,46	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	115C	2,17	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	117	1,61	2D6D5Q	4141	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	118	1,23	2D6D5Q	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120D	2,05			Drum forestier				
	121D	1,78			Drum forestier				
	122D	5,38			Drum forestier				
	123D	1,77			Drum forestier				
	124D	5,42			Drum forestier				
	125D	3,29			Drum forestier				
	126D	1,40			Drum forestier				
	Total	2545,22				-			
	XI	1A	3,92	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
1B		0,59	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
1C		5,07	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
1D		1,54	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
1E		6,90	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
1F		5,68	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
2A		2,00	2A6D5Q	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
2B		12,20	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
2C		2,62	5H2A6D	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
2D		1,81	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
2E		1,57	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
2F		2,12	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
3A		16,49	5O6C2A	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
3B		4,34	5O6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
3C		0,87	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
3D		0,29	5O6C2A	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
4A		20,34	5O6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
4B		4,52	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
4C		4,22	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
4D		4,50	5O6C2A	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
5A		13,26	5O6D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
5B		2,21	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
5C		6,17	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
5D	0,59	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
5E	1,62	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
XI	6A	8,56	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	6B	2,36	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	6C	10,58	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	6D	2,21	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	6E	0,71	<u>6D5Q5R</u>	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	6F	12,69	<u>6D5Q5R</u>	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	7A	8,70	<u>2A6D5Q</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	7B	23,27	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru
	7C	0,99	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	7D	1,11	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	7E	1,18	<u>6D5Q5R</u>	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	8A	9,82	<u>2A6D5Q</u>	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	8B	23,90	<u>6D5Q5R</u>	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	8C	2,63	<u>6D5Q5R</u>	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	9A	5,74	<u>2A6D5Q</u>	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	9B	25,10	<u>5O6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	10	25,11	<u>5O6C5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	11	8,39	<u>5O6B5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	12	20,48	<u>5O6B5Q</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	13	22,72	<u>5O6B2C</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	14	30,24	<u>5O6B5Q</u>	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	15	11,66	<u>5O6B5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	16	13,17	<u>5O6B2C</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	17	16,79	<u>5O6B2C</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	18	12,17	<u>5O6B5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	19	23,45	<u>5O6B2C</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	20	10,38	<u>5O6B5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	21	28,00	<u>5O6C2C</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	22	14,86	<u>5O6C5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	23	27,30	<u>5O6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	24	13,62	<u>5O6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	25	19,04	<u>5O6D5Q</u>	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
26	16,73	<u>5O6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
27A	6,50	<u>5O6D5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
27B	1,00	<u>5O2A6D</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
27C	12,68	<u>5O6D5Q</u>	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
28	14,01	<u>5O2A6D</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
29	23,19	<u>5O2A6D</u>	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
30A	20,21	<u>5O6C2A</u>	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
30B	0,98	<u>5O6C2A</u>	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
30C	4,81	<u>5O6C5Q</u>	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
31A	5,70	<u>5O6B2A</u>	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
31B	29,27	<u>5O6B2A</u>	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
32A	27,37	<u>5O6B2A</u>	1422	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	-	
32B	0,90	<u>5O6B2A</u>	1422	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	-	
32C	16,18	<u>5O6B2A</u>	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	32D	2,26	5O6B2A	1422	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	-	
	33	34,99	5O6B5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	34	19,27	5O6B2C	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	35	12,32	5O6B2A	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	36	9,98	5O6B2A	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	37A	2,94	5O6B2A	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	37B	19,79	5O6B2A	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	37C	3,71	5O6B2A	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	38A	7,30	5O6B2A	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	38B	4,58	5O6B2A	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	39A	29,39	5O6C2A	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	39B	3,81	5O6C2A	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	39C	1,38	5O6C2A	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	39D	6,10	5O6C2A	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	40A	25,53	5O6C2A	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	40B	3,75	5O6C2A	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	41A	11,33	5O2A6D	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	41B	11,71	5O2A6D	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	41C	0,77	5O2A6D	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	42A	2,12	5O2A6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	42B	8,76	5O2A6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	42C	1,99	5O2A6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	43A	16,95	5O2A6D	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	43B	5,91	5O2A6D	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	43V	0,20	Teren pentru hrana vânatului						
	43N	0,81	Teren neproductiv						
	44A	4,04	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	44B	12,16	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	44C	4,56	5O2A6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	44D	1,80	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	44V	0,28	Teren pentru hrana vânatului						
	45A	9,15	5O6C2A	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	45B	5,16	5O6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	45C	8,34	5O6C2A	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	46A	23,30	5O6B5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	46B	0,37	5O6B5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	46C	1,90	5O6B5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	46D	1,57	5O6B5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47A	13,74	5O6B5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47B	0,75	5O6B5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47C	0,58	5O6B2A	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47D	0,95	5O6B5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47E	1,31	5O6B5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47F	0,82	5O6B5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	47G	0,57	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	48A	19,58	5O6B2A	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	48B	5,73	5O6B2A	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	48C	4,32	5O6B2A	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	48D	0,36	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	49A	45,71	5O6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	49B	0,33	6C2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
49N	0,66	Teren neproductiv							
50A	38,60	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
50B	0,38	5O2A6D	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
51A	4,84	5O2A6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
51B	1,79	5O2A6D	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		

Tabelul 32 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament		
	51C	28,96	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	51D	4,53	5O6D5Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	51E	2,61	5O6D5Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
	51F	0,18	5O2A6D	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	52A	10,05	5O6C2A	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	52B	11,56	5O6C2A	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	53	27,31	5O6D5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	54A	1,69	5O2A6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	54B	18,06	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	55A	7,24	5O2A6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	55B	25,22	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	56A	9,99	5O2A6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	56B	0,06	5O2A6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	57A	22,06	5O2A6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	57B	2,99	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	57C	0,73	5O6D5Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	58A	26,19	5O2A6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	58V	0,43	Teren pentru hrana vânatului							
	59	15,41	5O2A6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	60A	41,05	5O6C2A	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	60B	0,71	5O6C2A	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	61A	20,58	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	61N	0,71	Teren neproductiv							
	62A	2,13	5O6B2C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	62B	23,95	5O6C2C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	63A	19,66	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	63B	11,06	5O2A6D	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	63N	1,56	Teren neproductiv							
XI	64A	24,73	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	64B	11,03	5O2A6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	65A	10,35	5O6C2C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	65B	11,08	5O6B2C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	65C	12,27	5O6C2C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	65D	8,38	5O6C2A	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	65E	6,98	5O6B2C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	65F	16,79	5O6C2C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	65G	7,12	5O6C2A	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	66A	45,14	5O2C6D	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	66V1	0,26	Teren pentru hrana vânatului							
	66V2	0,17	Teren pentru hrana vânatului							
	67A	44,37	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	67N	1,08	Teren neproductiv							
	67V1	1,25	Teren pentru hrana vânatului							
	67V2	0,33	Teren pentru hrana vânatului							
	68A	47,91	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	68B	2,91	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	69A	39,19	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	69B	4,85	6C5Q5R	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	69C	0,24	6C5Q5R	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	69V1	0,61	Teren pentru hrana vânatului							
	69V2	0,71	Teren pentru hrana vânatului							
	69V3	1,03	Teren pentru hrana vânatului							
	70A	31,20	5O6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	70B	8,28	6C5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	71A	17,22	5O6C2A	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	71B	9,84	6C5Q5R	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propiuse prin amenajament	
XI	72A	31,27	506C5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	72B	11,62	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73A	2,45	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	73B	1,43	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	74A	21,56	6C5Q5R	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74B	2,76	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	75	3,26	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	76A	1,90	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	76B	6,95	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	76C	0,16	6B2A5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	77A	3,28	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	77B	6,71	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	78	4,13	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	79	1,29	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	80A	1,43	6B2A5Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	80B	1,42	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	80C	5,37	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81A	3,97	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81B	4,50	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	81C	2,57	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	82A	2,75	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	82B	1,95	6B2A5Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	83A	34,71	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	83B	5,87	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	83C	1,35	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	83D	0,83	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	83E	0,89	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	83F	1,41	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	83G	1,84	6B5C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	84A	7,16	6B5C5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	84M	0,93	Litigiu						
	85A	3,91	6B5C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	85M	0,06	Litigiu						
	86A	43,86	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86B	16,37	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	86C	2,66	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	87A	12,85	6B5C2A	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	87B	1,10	6B5C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	87C	11,97	6B5C2A	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	87D	6,10	6B5C2A	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
87M	0,40	Litigiu							
88A	10,10	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
88B	10,88	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
88C	13,29	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
88D	1,87	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
88V	0,93	Teren pentru hrana vânatului							
89A	1,59	6B5Q5R	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
89B	4,55	6B2A5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
89C	5,96	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
89D	16,92	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
89V	1,00	Teren pentru hrana vânatului							
90A	2,80	6B2A5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
90B	7,68	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
90C	7,57	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	91	15,28	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	92	0,65	6B5Q5R	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	93A	32,51	6B5C2A	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	93B	12,49	6B5C2A	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	93C	14,51	6B5C2A	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	93D	9,32	6B5C2A	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	94A	11,07	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	94B	2,36	6C2A5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	94C	3,14	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	94D	11,67	6C5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	94E	2,47	6B5C2A	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	94F	2,45	5C6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	94G	0,29	5C6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	94H	1,38	5C6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	94I	0,45	5C6C2A	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	95A	12,26	6C5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	95B	18,84	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	96A	11,59	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	96B	0,98	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	96C	3,32	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	96D	0,44	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	97A	3,04	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	97B	0,90	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	97C	0,87	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	98A	5,35	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	98B	11,79	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	98C	0,50	2A6D5Q	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	99A	20,11	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	99B	2,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	100	22,19	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	101A	51,28	5O2C6D	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	101V1	0,66	Teren pentru hrana vânatului						
	101V2	0,29	Teren pentru hrana vânatului						
	102	9,49	5O6C2A	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	103A	3,43	5O2A6D	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	103B	25,01	5O2C6D	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	103V	0,97	Teren pentru hrana vânatului						
	104	16,50	5O6D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	105	15,94	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	106	21,57	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	107	10,13	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	108A	7,27	5O6B6Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	108B	3,98	5O6B6Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108C	6,36	5O6B6Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108D	4,96	5O6B6Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108E	3,72	5O6B6Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108F	0,91	5O6B6Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108G	2,33	5O6B6Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	108H	1,62	5O6B6Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	109A	7,23	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109B	8,48	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109C	4,41	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109D	0,49	5O6B6Q	1422	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	-	
	109E	4,90	5O6B6Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	109F	1,94	5O6B6Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	109G	2,04	5O6B6Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	109N	2,05	Teren neproductiv						
	110A	32,87	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	110B	2,97	5O6B6Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	111	17,86	5O6B6Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	112	17,05	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	113A	40,62	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	113V	0,38	Teren pentru hrana vânatului						
	114	30,23	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	115B	13,18	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	115A	15,08	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	116A	14,94	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	116B	5,37	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	116C	3,73	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	116N	0,40	Teren neproductiv						
	117A	30,56	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	117B	3,08	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	117N	1,31	Teren neproductiv						
	118A	0,32	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	118B	6,59	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	118C	11,67	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	118D	0,53	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	118C	0,15	Canton silvic						
	118N	2,61	Teren neproductiv						
	119A	11,65	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	119B	0,35	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	119C	0,24	6C5Q5R	9821	Rărituri	R4401	91E0*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	119N	1,88	Teren neproductiv						
	120A	21,65	6C5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120B	5,63	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120C	0,93	6C5Q5R	9821	Rărituri	R4401	91E0*	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	120D	7,16	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120E	8,23	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120F	1,79	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120G	4,12	6C5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	120N	2,23	Teren neproductiv						
	121A	23,89	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	121B	2,91	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	121C	15,35	6C5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	122A	0,44	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	122B	43,51	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	122C	4,63	6C5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	122N	2,12	Teren neproductiv						
	123A	23,52	5O6C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	123B	12,79	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	124A	36,28	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	124N	1,00	Teren neproductiv						
	124V	0,11	Teren pentru hrana vânatului						
	125	41,41	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	126	24,01	5O6B6Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	127A	4,70	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	127B	18,00	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	127V	1,45	Teren pentru hrana vânatului						
	128A	21,46	5O6B6Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	128B	4,24	6B6Q2C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	129A	27,07	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	129B	6,66	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	129C	1,79	6B6Q5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	129D	1,65	6B6Q5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	129V	0,90	Teren pentru hrana vânatului						
	130A	27,13	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130B	1,41	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130C	16,11	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130D	0,32	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130E	3,35	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130F	0,90	6C5Q5R	4191	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130G	1,03	6C2A5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	130N	1,45	Teren neproductiv						
	131A	35,95	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	131B	3,65	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	131C	0,69	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	131D	2,54	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	131E	1,01	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
131F	1,03	5O6B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
131N	0,44	Teren neproductiv							

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	132A	10,33	506A6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	132B	16,59	6A6Q5C	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	133A	7,40	506A6Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	133B	19,87	6A6Q5C	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	134A	30,75	506B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	134B	1,33	506B6Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	135A	5,60	6B6Q2C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	135B	3,48	506B6Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	135C	4,00	506B6Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	135D	3,64	506B6Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	135E	1,34	6B6Q5C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	135V	1,86	Teren pentru hrana vânatului						
	136A	4,88	506A6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	136B	30,25	506A6Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	136C	2,29	506A6Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	136D	2,75	506A6Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	136E	1,60	6A6Q5C	1422	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	-	
	137A	15,55	506A6Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	137B	1,79	6A6Q5C	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	137V	1,01	Teren pentru hrana vânatului						
	138A	7,80	506B6Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	138B	2,36	506B6Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	138C	10,21	506B6Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	138D	10,34	506B6Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	138E	0,33	6B6Q5C	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	138V	2,17	Teren pentru hrana vânatului						
	139A	9,35	506B6Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	139B	5,46	6B6Q5C	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	139C	2,16	6B6Q5C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	139D	2,71	6B6Q5C	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	139V	0,50	Teren pentru hrana vânatului						
	140A	11,53	506B6Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	140B	8,13	506B5C	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	140C	1,78	6B6Q5C	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	140D	0,79	6B6Q5C	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	140E	2,33	506B5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	140V1	0,36	Teren pentru hrana vânatului						
	140V2	0,83	Teren pentru hrana vânatului						
	140V3	0,49	Teren pentru hrana vânatului						
	141A	15,70	506A6Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	141B	2,37	506A6Q	9821	Rărituri	R4401	91E0*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	141C	26,51	506A6Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	141N	21,94	Teren neproductiv						
	141V	0,63	Teren pentru hrana vânatului						
	142A	23,37	506B5C	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	142B	2,57	506B5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	142C	12,14	506B5Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	142D	1,75	506B5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	143A	13,92	506B2C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	143B	6,66	506B2C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
143C	7,05	506B2C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
144A	2,40	506C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
144B	1,64	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
144C	5,46	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	144D	16,66	<u>6C</u> 5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	144E	1,09	<u>6C</u> 5Q5R	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	144F	3,44	<u>6C</u> 2A5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	144G	1,79	<u>6C</u> 5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	145A	0,82	<u>6D</u> 5Q5R	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	145B	16,33	<u>5O6D</u> 5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	145C	17,99	<u>6D</u> 5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	145D	5,86	<u>6D</u> 5Q5R	4131	Degajări, completări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	146	10,80	<u>5O6C</u> 2C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	147A	4,87	<u>6D</u> 5Q5R	4131	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	147B	2,41	<u>6D</u> 5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	147C	2,11	<u>5O6D</u> 5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	147D	4,97	<u>5O6D</u> 5Q	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	147E	1,79	<u>6D</u> 5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	148A	18,72	<u>5O6C</u> 5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	148B	1,39	<u>6C</u> 5Q5R	4131	Împăduriri	R4109	91V0	Impact negativ nesemnificativ	
	148C	4,04	<u>6C</u> 5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	148D	1,22	<u>6C</u> 5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	148E	1,38	<u>6C</u> 5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	148F	6,23	<u>6C</u> 5Q5R	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	148G	1,95	<u>6C</u> 5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	149A	5,29	<u>6A6Q</u> 5C	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	149B	1,10	<u>6A6Q</u> 5C	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	149C	0,26	<u>6A6Q</u> 5C	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	149D	2,81	<u>6A6Q</u> 5C	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	149E	47,10	<u>5O6A</u> 6Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	150A	9,89	<u>6B5C</u> 5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	150B	33,08	<u>5O6A</u> 6Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	150C	8,22	<u>6B5C</u> 5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	150D	64,75	<u>5O6A</u> 6Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	150E	6,61	<u>5O6A</u> 6Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	150F	12,91	<u>6B5C</u> 5Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	150G	6,16	<u>6B5C</u> 5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	150N1	0,34	Teren neproductiv						
	150N2	2,03	Teren neproductiv						
	151A	9,34	<u>5O6C</u> 5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	151B	20,94	<u>5O6C</u> 5Q	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	151C	1,10	<u>6C</u> 5Q5R	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	151D	0,52	<u>5O6C</u> 5Q	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	151E	7,97	<u>6C</u> 5Q5R	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	151F	1,96	<u>6C</u> 5Q5R	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	152A	16,79	<u>6C</u> 5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
152B	1,76	<u>6C</u> 5Q5R	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor proapse prin amenajament	
XI	152C	17,55	506C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	153A	1,06	502C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	153B	14,33	502C6D	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	153V	0,45	Teren pentru hrana vânatului						
	154A	10,23	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	154B	8,33	2A6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv nesemnificativ	
	154C	1,02	2A6D5Q	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	155A	18,42	506D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	155B	0,78	506D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	155C	0,76	506D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	156	17,19	506D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	157A	4,13	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	157B	26,31	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	158A	4,76	6C5Q5R	4111	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	158B	33,70	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	158C	5,95	6C5Q5R	4111	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	159A	6,07	6B5Q5R	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	159B	15,77	6B2A5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	159C	0,77	6B2A5Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	159D	1,66	6B5Q5R	4111	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	159E	6,64	506B5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	159F	3,32	6B5Q5R	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	159G	1,98	6B5Q5R	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	159N	3,09	Teren neproductiv						
	160A	7,15	6B5C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	160B	15,00	6B6Q5C	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	160C	4,79	6B6Q5C	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	160D	6,61	6B5C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	160N	0,94	Teren neproductiv						
	161A	23,21	6B6Q5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	161B	6,72	6B6Q5C	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	161C	6,93	6B6Q5C	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	161V	0,41	Teren pentru hrana vânatului						
162	22,20	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
163A	15,06	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
163B	16,39	6C5Q5R	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
164A	7,97	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
164B	8,55	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
164C	1,23	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
164D	13,38	506D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
164E	0,59	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		
164F	3,41	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
165A	2,62	6D5Q5R	4114	Degajări, completări	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
165B	40,42	506D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	165C	0,45	506D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	165D	1,73	506D5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	165E	2,28	506D5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	165F	1,92	506D5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	165G	4,46	506D5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	165H	1,96	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	165I	0,70	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	165J	1,71	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	166A	15,91	506D5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	166B	9,26	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	166C	7,92	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	166D	1,46	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	167A	0,29	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	167B	0,08	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	168A	5,78	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	168B	0,47	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	168C	7,75	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	169	8,69	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	170A	15,88	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	170B	0,60	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	170C	0,48	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	170D	2,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	170E	2,60	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	170M	0,27	Litigiu						
	171A	3,75	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	171B	0,62	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	172A	7,93	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	172B	1,58	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	172C	16,02	6D5Q5R	4111	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	172D	6,68	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	173A	0,47	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	173B	9,84	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	173C	1,47	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
173D	5,33	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru		
173V	0,07	Teren pentru hrana vânatului							

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
XI	174A	0,90	2A <u>6D</u> 5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	174B	13,55	<u>6D</u> 5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	174C	6,31	<u>6D</u> 5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	175A	3,86	<u>6D</u> 5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	175B	4,27	<u>6D</u> 5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	175C	3,72	<u>6D</u> 5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	175D	2,96	<u>6D</u> 5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	175E	0,37	<u>6D</u> 5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	176A	0,62	<u>6D</u> 5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	176B	3,32	<u>6D</u> 5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	176C	1,40	<u>6D</u> 5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	176M	0,59	Litigiu						
	177A	0,81	<u>6D</u> 5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	177B	0,09	<u>6D</u> 5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	182A	6,46	<u>6C</u> 2A2D	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	182B	13,35	<u>6C</u> 2A2D	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	182C	4,43	<u>6C</u> 2A2D	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	182D	4,96	<u>6C</u> 2A2D	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	183	0,78	2D <u>6D</u> 5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	184M	0,30	Litigiu						
	185A	5,99	2D <u>6D</u> 5Q	4111	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	185B	4,44	2D <u>6D</u> 5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	186A	3,61	2A2D <u>6D</u>	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	186N	1,10	Teren neproductiv						
	187A	3,32	<u>6C</u> 2A2D	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	187N	0,46	Teren neproductiv						
	188	5,33	<u>6C</u> 2D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	189	3,84	<u>6C</u> 2D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	190A	4,38	<u>6C</u> 2A2D	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	190B	0,67	<u>6C</u> 2D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	190C	0,18	<u>6C</u> 2D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	190D	1,61	<u>6C</u> 2A2D	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	190N	0,94	Teren neproductiv						
	191A	0,33	2A <u>6D</u> 5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	191B	0,24	2A <u>6D</u> 5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	192A	12,47	2A2D <u>6D</u>	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
192B	4,00	2A2D <u>6D</u>	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
192C	3,78	2A2D <u>6D</u>	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
192M	2,02	Litigiu							
193	0,24	2A <u>6D</u> 5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ		
195	27,69	5O <u>6D</u> 5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
196	13,21	5O <u>6C</u> 5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
XI	197D	3,65			Drum forestier			
	198D	2,07			Drum forestier			
	199D	0,61			Drum forestier			
	200D	6,92			Drum forestier			
	201D	1,11			Drum forestier			
	202D	1,49			Drum forestier			
Total	4976,17				-			
Geoparcul "Platoul Mehedinți"								
VII	4A	2,95	2A6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	4B	0,29	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv neseemnificativ
	4M	2,32			Litigiu			
	6A	9,01	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv neseemnificativ
	6B	0,57	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	8A	1,11	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	8B	0,18	6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	11A	6,20	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	11B	0,24	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	11C	0,95	6L5Q	4212	Îngrijirea semințșului, completări	R4118	9130	Neutru
	23A	2,54	4B6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	23B	0,91	2A4B6L	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	23C	2,25	4B6L5Q	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	23D	7,77	4B6L5Q	4312	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	23E	0,15	2A4B6L	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	23F	0,38	4B6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	23G	0,32	4B6L5Q	4212	Tăieri de igienă (tăieri rase dec. II)	R4118	9130	Neutru
	23R	0,17			Rețea electrică			
	23M	1,49			Litigiu			
	24	4,02	4B6L5Q	4312	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	25A	5,02	4B6L5Q	4243	Tăieri de igienă	R4106	9110	Neutru
	25B	11,50	2A4B6L	4243	Tăieri de conservare	R4106	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	25C	16,44	4B6L5Q	4243	Rărituri	R4106	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	25D	1,91	2A4B6L	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	25E	1,51	2A4B6L	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	25F	3,09	4B6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
27	6,63	6L5Q	4211	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ	
28A	29,25	6L5Q	4211	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ	
28B	1,38	6L5Q	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
28C	3,10	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ	
29A	21,31	6L5Q	4221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4119	9130	Neutru	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VII	29B	0,82	<u>6L5Q</u>	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	29C	0,99	<u>6L5Q</u>	9721	Tăieri de igienă	R4402	91E0*	Neutru	
	29D	0,98	<u>6L5Q</u>	9721	Tăieri de igienă	R4402	91E0*	Neutru	
	29E	2,02	<u>6L5Q</u>	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	29F	1,72	<u>6L5Q</u>	4221	Împăduriri	R4119	9130	Impact negativ nesemnificativ	
	29G	1,81	<u>2A6L5Q</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	29H	1,02	<u>6L5Q</u>	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	29I	1,70	<u>6L5Q</u>	5211	Tăieri de igienă	R4123	9170	Neutru	
	29J	2,63	<u>6L5Q</u>	5211	Tăieri de igienă	R4123	9170	Neutru	
	29K	0,42	<u>6L5Q</u>	9721	Tăieri de igienă (tăieri rase dec. II)	R4402	91E0*	Neutru	
	29L	0,38	<u>6L5Q</u>	9721	Tăieri de igienă	R4402	91E0*	Neutru	
	29M	1,73	<u>6L5Q</u>	5211	Tăieri progresive	R4123	9170	Impact pozitiv nesemnificativ	
	30A	19,09	<u>4B6L5Q</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	30B	2,42	<u>4B6L5Q</u>	5211	Tăieri de igienă	R4123	9170	Neutru	
	30C	3,07	<u>4B6L5Q</u>	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	30D	3,13	<u>4B6L5Q</u>	5211	Îngrijirea semințșului, completări	R4123	9170	Neutru	
	30E	10,41	<u>4B6L5Q</u>	4211	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	30F	1,09	<u>4B6L5Q</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	30M1	1,27	Litigiu						
	30M2	0,07	Litigiu						
	31A	29,06	<u>4B1H6L</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	31B	1,25	<u>4B1H6L</u>	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	31C	6,22	2A4B1H*	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	31D	1,19	<u>4B1H6L</u>	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	31E	1,31	<u>6K4B1H</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	31F	1,16	<u>4B1H6L</u>	5111	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	31G	2,00	<u>4B1H6L</u>	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	32A	32,44	<u>1H6L5Q</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	32B	3,71	<u>1H6L5Q</u>	5111	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	32C	0,89	<u>1H6L5Q</u>	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	32D	1,96	<u>1H6L5Q</u>	5111	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	32E	2,92	<u>6K1H5Q</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	33A	10,26	<u>1H6L5Q</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	33B	0,87	<u>6K1H5Q</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	33M	0,58	Litigiu						
	33P	0,40	Pepinieră silvică						
	34A	1,31	<u>1H6L5Q</u>	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	34B	2,10	<u>2A1H6L</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	34C	3,06	<u>1H6L5Q</u>	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	34D	3,11	<u>2A1H6L</u>	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	34E	0,22	<u>1H6L5Q</u>	4221	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4119	9130	Neutru	
	34M1	1,12	Litigiu						

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Tabelul 32 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propușe prin amenajament
VII	34M2	0,79	Litigiu					
	34V	0,32	Teren pentru hrana vânatului					
	35	1,24	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	36A	10,19	2A6L5Q	4212	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	36B	0,05	2A6L5Q	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	36C	0,19	2A6L5Q	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	36R	0,19	Rețea electrică					
	37A	9,46	6L5Q	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	37B	1,52	6L5Q	4221	Curățiri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	37C	0,35	6L5Q	4221	Tăieri de igienă (tăieri rase dec. II)	R4119	9130	Neutru
	38A	4,76	6L5Q	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	38B	0,89	6L5Q	4221	Tăieri crâng, împăduriri	R4119	9130	Impact negativ nesemnificativ
	38C	0,55	6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	38D	1,69	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	38M	0,29	Litigiu					
	39	1,58	6J5C5Q	4221	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	-
	40A	0,36	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	40B	3,59	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	41A	6,00	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	41B	0,63	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	41C	1,02	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	42	12,84	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	43A	22,69	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	43B	2,48	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	43C	8,27	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	43D	6,14	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	44A	5,51	6L5Q	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	44B	0,44	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	44C	0,64	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	45	2,24	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	46A	6,60	6L5Q	4211	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	46M	3,52	Litigiu					
	47A	27,61	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	47M	0,91	Litigiu					
	48A	10,82	6J5C2A	4214	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	48B	5,90	2A1H6L	4212	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	48C	0,50	6K1H5Q	4312	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VII	48D	5,21	<u>6J5C1H</u>	4212	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	48E	14,37	<u>5H6K1H</u>	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	48F	0,37	<u>1H6L5Q</u>	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	48G	0,58	<u>6J5C1H</u>	9721	Fără lucrări silviculturale	R4402	91E0*	-	
	48H	3,61	<u>6J5C1H</u>	4212	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	48I	0,93	<u>6J5C1H</u>	4212	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	48J	0,25	<u>6J5C1H</u>	4212	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	48V	0,10	Teren pentru hrana vânatului						
	49A	7,00	<u>1H6L5Q</u>	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	49B	6,74	<u>1H6L5Q</u>	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	49C	6,38	<u>1H6L5Q</u>	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	50A	7,34	<u>6K1H5Q</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	50B	2,15	<u>1H6L5Q</u>	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	50C	0,28	<u>1H6L5Q</u>	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	51A	14,80	<u>2A6K1H</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	51B	0,92	<u>1H6L5Q</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	52A	3,35	<u>1H6L5Q</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	52B	11,27	<u>1H6L5Q</u>	5113	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
	52C	1,90	<u>1H6L5Q</u>	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	53A	11,21	<u>6K1H5Q</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	53B	4,41	<u>6K1H5Q</u>	5111	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	54A	15,87	<u>6J5C2A</u>	4221	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	-	
	54B	6,19	<u>6J5C1H</u>	5111	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
	54C	4,06	<u>6J5C1H</u>	5111	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
	54D	5,09	<u>6J5C2A</u>	4221	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	-	
	54E	2,25	<u>6J5C1H</u>	4221	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	-	
	54N	0,65	Teren neproductiv						
	55A	9,00	<u>6K1H5Q</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	55B	1,76	<u>6J5C2A</u>	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	55C	1,96	<u>1H6L5Q</u>	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	55D	1,90	<u>6K1H5Q</u>	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	55E	1,95	<u>6J5C2A</u>	4221	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	-	
	55F	9,99	<u>6K1H5Q</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	55G	2,98	<u>6J5C1H</u>	5111	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
	55H	0,80	<u>6K1H5Q</u>	4221	Curățiri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	55I	0,31	<u>6K1H5Q</u>	5113	Curățiri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	56A	21,70	<u>1H6L5Q</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	56B	0,52	<u>1H6L5Q</u>	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	56C	2,25	<u>1H6L5Q</u>	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	56D	1,77	<u>1H6L5Q</u>	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	57A	5,81	<u>1H6L5Q</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	57B	15,66	<u>1H6L5Q</u>	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	57C	3,32	<u>1H6L5Q</u>	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	57D	1,38	<u>1H6L5Q</u>	5113	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
	57E	1,16	<u>1H6L5Q</u>	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	58A	0,49	<u>1H6L5Q</u>	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VII	58B	39,15	1H6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	58C	3,44	1H6L5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	58D	5,46	1H6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	58N	0,47	Teren neproductiv						
	59A	31,73	1H6L5Q	4211	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	59B	2,35	1H6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	59C	12,59	1H6L5Q	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	59D	1,39	1H6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	59E	2,33	1H6L5Q	9721	Tăieri rase, împăduriri	R4402	91E0*	Impact negativ nesemnificativ	
	59F	1,39	1H6L5Q	9721	Tăieri de igienă	R4402	91E0*	Neutru	
	59N	1,39	Teren neproductiv						
	59P	0,31	Pepinieră silvică						
	60A	23,72	1H6L5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	60B	3,01	1H6L5Q	5111	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	61A	11,22	1H6L5Q	4211	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	61B	13,29	1H6L5Q	5111	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62A	14,21	1H6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62B	7,28	1H6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	62C	6,52	1H6L5Q	5111	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62D	4,62	1H6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62E	3,58	1H6L5Q	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	63A	6,90	1H6L5Q	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	63B	2,83	1H6L5Q	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	63C	16,57	5H1H6L	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	63D	4,92	1H6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	63E	7,38	1H6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	64A	18,20	1H6L5Q	4312	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	64B	6,92	6K1H5Q	5211	Tăieri de igienă	R4123	9170	Neutru	
	64C	2,08	1H6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	65A	9,84	6K4B1H	4312	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	65B	4,81	6K4B1H	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	65C	4,61	6K4B1H	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	65D	8,36	6J5C2A	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
	65E	0,97	6K4B1H	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	65F	2,06	6K4B1H	4211	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	65G	1,83	6K4B1H	4211	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	65H	0,31	4B1H6L	9721	Tăieri de igienă	R4402	91E0*	Neutru	
	65M1	0,34	Litigiu						
	65M2	2,44	Litigiu						
	65M3	0,42	Litigiu						
	66A	13,16	6J5C4B	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
	66B	5,70	6J5C4B	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
66C	4,34	6J5C4B	4212	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VII	66D	6,83	<u>6J5C4B</u>	4215	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	66E	3,88	<u>6J5C4B</u>	4214	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	66F	1,68	<u>6J5C4B</u>	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
	66G	0,84	<u>6J5C4B</u>	4212	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	66C	0,33	Canton silvic						
	67A	5,12	<u>6J5C4B</u>	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	67B	4,53	<u>6J5C2A</u>	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	67C	10,17	<u>6J5C4B</u>	4215	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	67D	1,10	<u>6J5C4B</u>	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
	68A	7,26	<u>6J5C4B</u>	4211	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	68B	15,29	<u>6J5C4B</u>	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
	68C	7,60	<u>6J5C2A</u>	5114	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
	68D	1,04	<u>6J5C4B</u>	5211	Fără lucrări silviculturale	R4123	9170	-	
	69A	33,10	<u>6K5Q</u>	4215	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	69B	5,53	<u>6J5C2A</u>	4215	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	69C	0,43	<u>6J5C5Q</u>	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
	69D	0,67	<u>6J5C5Q</u>	5211	Fără lucrări silviculturale	R4123	9170	-	
	69E	6,09	<u>6J5C5Q</u>	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	69F	4,80	<u>6K5Q</u>	5113	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
	69G	2,50	<u>6J5C5Q</u>	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-	
	70A	5,69	<u>5H6L5Q</u>	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	70B	10,05	<u>6L5Q</u>	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	70C	3,06	<u>6L5Q</u>	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	70D	0,68	<u>6L5Q</u>	5113	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
	71A	19,49	<u>6L5Q</u>	4331	Tăieri de igienă	R4120	9130	Neutru	
	71B	21,93	<u>6L5Q</u>	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	72A	6,34	<u>6L5Q</u>	4212	Curățiri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72B	2,74	<u>6L5Q</u>	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72C	1,22	<u>2A6L5Q</u>	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72D	0,75	<u>6L5Q</u>	5113	Degajări	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72E	2,97	<u>6L5Q</u>	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72F	8,80	<u>6L5Q</u>	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	72M	0,13	Litigiu						
	73A	3,94	<u>6L5Q</u>	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73B	1,21	<u>6L5Q</u>	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73C	1,01	<u>2A6L5Q</u>	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	73D	1,17	<u>6L5Q</u>	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73E	2,65	<u>6L5Q</u>	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	73F	2,70	<u>6L5Q</u>	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74A	7,58	<u>2A6L5Q</u>	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	74B	1,54	<u>2A6L5Q</u>	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	74C	2,37	<u>6L5Q</u>	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
74D	0,41	<u>6L5Q</u>	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ		

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	74E	1,05	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	74F	1,06	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	74M	0,20	Litigiu					
	87A	3,55	6L5Q	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	87B	4,78	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	87C	0,51	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	88A	18,81	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	88M	2,79	Litigiu					
	89A	1,68	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	89B	0,36	2A6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	89C	3,94	2A6L5Q	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	89M	0,71	Litigiu					
	90A	18,55	2A6L5Q	4214	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	90B	3,90	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ
	91	2,30	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	92A	0,55	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	92B	0,80	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	92C	33,04	6L5Q	4312	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	92P	0,58	Pepinieră silvică					
VII	92M	1,35	Litigiu					
	94A	4,03	6L5Q	4215	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Neutru
	94B	4,45	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	94C	5,27	6L5Q	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	94D	2,88	6L5Q	4215	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Neutru
	94E	1,73	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	94M1	1,93	Litigiu					
	94M2	0,44	Litigiu					
	95A	16,13	6L5Q	4215	Curățiri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	95B	0,83	6L5Q	4215	Degajări	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	95C	4,53	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	95D	1,47	6L5Q	4215	Degajări	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	95E	0,52	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	95M1	0,81	Litigiu					
	95M2	0,29	Litigiu					
	96A	1,96	2A6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	96B	0,68	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	96C	5,97	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	96D	1,75	2A6L5Q	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ
	96E	6,37	2A6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	96F	1,99	2A6L5Q	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor proapse prin amenajament	
VII	96G	1,59	<u>6L5Q</u>	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	96H	1,49	<u>6L5Q</u>	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	97A	0,89	<u>6L5Q</u>	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	97B	6,69	2A6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	97C	4,29	<u>6L5Q</u>	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	97D	0,47	2A <u>6L5Q</u>	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	97E	2,95	<u>6L5Q</u>	5114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
	97M1	0,66	Litigiu						
	97M2	0,99	Litigiu						
	98A	20,26	2A <u>6K2K</u>	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	98N1	13,93	Teren neproductiv						
	98N2	0,56	Teren neproductiv						
	98N3	0,69	Teren neproductiv						
	99A	12,05	2A <u>6K2K</u>	4182	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	99N	0,82	Teren neproductiv						
	100	14,04	2A2K <u>6L</u>	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	101A	12,94	2A2K <u>6L</u>	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	101B	3,29	2K <u>6L5Q</u>	4181	Tăieri progresive	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	101C	0,42	2K <u>6L5Q</u>	4181	Tăieri progresive	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	101D	2,10	2K <u>6L5Q</u>	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	101E	6,45	2K <u>6L5Q</u>	4182	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4111	9150	Neutru	
	102A	1,18	<u>6K2K5Q</u>	4181	Tăieri progresive	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	102M1	0,59	Litigiu						
	102M2	2,23	Litigiu						
	103A	11,66	2A2K <u>6L</u>	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	103B	1,21	2K <u>6L5Q</u>	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	103C	5,71	2K <u>6L5Q</u>	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	103D	2,74	<u>6K2K5Q</u>	4182	Tăieri progresive	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	103E	0,38	2K <u>6L5Q</u>	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	103F	14,66	2K <u>6L5Q</u>	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	103N	2,28	Teren neproductiv						
	104A	1,54	2A2K <u>6L</u>	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	104B	1,80	2A2K <u>6L</u>	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	104C	3,10	2A2K <u>6L</u>	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	104N1	2,25	Teren neproductiv						
	104N2	0,80	Teren neproductiv						
	105A	7,19	5H2K <u>6L</u>	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	105B	1,57	2K <u>6L5Q</u>	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	105C	6,76	5H2K <u>6L</u>	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	105D	2,41	2A2K <u>6L</u>	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor proapse prin amenajament	
	105E	22,42	2K6L5Q	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	105F	3,79	2A2K6L	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	105G	2,94	2K6L5Q	4181	Degajări, completări	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	105H	1,80	2A2K6L	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	105N	2,16	Teren neproductiv						
	106A	8,43	2A2K6L	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	106B	11,65	2A2K6L	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	106C	2,60	2A2K6L	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv nesemnificativ	
	122	10,94	6L5Q	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	123	7,56	6L5Q	5114	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	125	13,08	6L5Q	5114	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	126	49,58	6L5Q	5114	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	127A	5,09	6L5Q	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	127B	2,20	6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	127C	7,85	6L5Q	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	127D	2,42	6L5Q	5113	Curățiri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	127E	1,68	6L5Q	5113	Curățiri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
VII	127M	0,38	Litigiu						
	128A	0,53	6L5Q	4212	Curățiri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	128B	6,43	6L5Q	4212	Curățiri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	128C	1,08	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	128D	1,87	6L5Q	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	128E	0,17	6L5Q	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	128F	1,25	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	128G	0,66	6L5Q	4212	Curățiri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	128H	2,88	6L5Q	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	128I	1,03	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	129M	2,11	Litigiu						
	130A	3,64	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	130M	1,86	Litigiu						
	131A	6,40	6L5Q	5114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
	131B	2,83	6L5Q	5114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
	131M	0,66	Litigiu						
	131N1	0,97	Teren neproductiv						
	131N2	0,11	Teren neproductiv						
	132A	6,24	6L5Q	5114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	132B	6,37	<u>6L5Q</u>	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	132M	1,00	Litigiu						
	132N	1,31	Teren neproductiv						
	133A	9,26	<u>6L5Q</u>	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	133B	0,18	<u>6L5Q</u>	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	133M	0,37	Litigiu						
	136	2,45	<u>6L5Q</u>	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	137	7,79	2A <u>6L5Q</u>	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	150A	2,14	<u>6L5Q</u>	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	150B	1,46	<u>6L5Q</u>	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	161A	2,46	<u>6L5Q</u>	4215	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	161B	0,53	<u>6L5Q</u>	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	161C	1,24	<u>6L5Q</u>	4215	Tăieri crâng, împăduriri	R4118	9130	Impact negativ nesemnificativ	
	161D	1,13	<u>6L5Q</u>	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	161E	3,26	<u>6L5Q</u>	4215	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	162A	8,29	<u>6L5Q</u>	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	162B	0,45	<u>6L5Q</u>	4215	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	166A	17,30	<u>6L5Q</u>	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	166B	0,26	<u>6L5Q</u>	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
VII	166C	0,39	<u>6L5Q</u>	4215	Tăieri de igienă (tăieri rase dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	166D	0,24	<u>6L5Q</u>	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	166E	0,82	<u>6L5Q</u>	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	166F	0,41	<u>6L5Q</u>	4214	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	167A	8,12	<u>6L5Q</u>	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	167M	1,14	Litigiu						
	168A	12,85	<u>6L5Q</u>	4215	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	168M	1,06	Litigiu						
	173	2,26	<u>6L5Q</u>	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	174	7,42	<u>6L5Q</u>	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	179A	3,04	<u>6L5Q</u>	4215	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	179M	0,93	Litigiu						
	183	1,20	<u>6L5Q</u>	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	184	3,20	<u>6L5Q</u>	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	185A	2,85	<u>6L5Q</u>	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	185B	2,59	<u>6L5Q</u>	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	185C	0,20	<u>6L5Q</u>	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	186	1,98	<u>6L5Q</u>	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	190	8,39	<u>6J5C5Q</u>	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	191A	0,39	<u>6J5C5Q</u>	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	191B	0,33	<u>6J5C5Q</u>	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor proapse prin amenajament	
VII	192A	3,37	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	192B	7,32	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	192C	1,36	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	192D	0,47	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-	
	192M	1,03	Litigiu						
	194A	2,89	6L5Q	4312	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	194B	0,44	2A6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	194C	0,67	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Neutru	
	194D	1,21	6L5Q	4312	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	194E	1,30	6L5Q	4312	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	194F	1,63	6L5Q	4312	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	194R	0,13	Rețea electrică						
	195	3,42	6L5Q	4312	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	196A	3,77	6L5Q	4312	Curățiri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	196B	3,20	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	196C	5,60	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	196D	1,52	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	196M	1,73	Litigiu						
	199A	1,14	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	199B	6,71	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	199M	0,16	Litigiu						
	200A	1,82	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	200B	2,39	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	200C	1,07	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	200D	0,45	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	200E	3,58	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	200F	0,83	2A6L5Q	5114	Tăieri de conservare	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	200M	0,35	Litigiu						
	202	1,24	6L5Q	4312	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	204	1,46	6L5Q	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	205A	0,33	2A6K1H	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	205B	0,57	2A1H6L	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	206A	0,48	2A6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	206B	3,53	2A6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	206C	0,61	6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	206D	0,44	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	206E	3,12	6L5Q	4214	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	206M	1,06	Litigiu						
	207A	1,22	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	207B	0,46	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	207C	0,21	6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	207D	1,52	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	207E	0,68	6L5Q	4215	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	207F	3,20	<u>6L5Q</u>	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	207G	0,75	<u>6L5Q</u>	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	207M1	5,27	Litigiu						
	207M2	1,77	Litigiu						
	210A	7,29	<u>6L5Q</u>	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	210B	0,48	<u>6L5Q</u>	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	210M	2,37	Litigiu						
	210N1	0,35	Teren neproductiv						
	210N2	0,44	Teren neproductiv						
	214A	7,57	<u>6L5Q</u>	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	214B	0,33	<u>6L5Q</u>	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	214N1	1,34	Teren neproductiv						
	214N2	0,94	Teren neproductiv						
	215A	0,84	<u>6L5Q</u>	5114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
	215B	0,86	<u>6L5Q</u>	5114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
	215M	3,54	Litigiu						
	216A	2,51	<u>6L5Q</u>	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	216B	9,39	2A <u>6L5Q</u>	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	216C	0,86	<u>6L5Q</u>	5113	Tăieri de igienă (tăieri rase dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
	216D	0,22	<u>6L5Q</u>	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	216E	1,03	<u>6L5Q</u>	5114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
	216F	1,21	<u>6L5Q</u>	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	216N	0,64	Teren neproductiv						
VII	216M	5,16	Litigiu						
	217M	2,97	Litigiu						
	218M	0,21	Litigiu						
	219A	1,95	2A <u>6L5Q</u>	4221	Împăduriri	R4119	9130	Impact negativ nesemnificativ	
	219B	4,45	<u>6L5Q</u>	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	219C	3,96	<u>6L5Q5R</u>	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	219M1	2,64	Litigiu						
219M2	1,48	Litigiu							
	220A	1,19	<u>6L5Q</u>	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	220B	0,86	2A <u>6L5Q</u>	4221	Împăduriri	R4119	9130	Impact negativ nesemnificativ	
	220M	4,61	Litigiu						
	221A	6,88	<u>6L5Q5R</u>	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	221B	8,90	2A <u>6L5Q</u>	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	221N1	2,31	Teren neproductiv						
	221N2	1,75	Teren neproductiv						
	229	8,15	4E <u>6L5Q</u>	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	230A	1,47	<u>6L5Q</u>	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	230B	1,64	4E <u>6L5Q</u>	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	230M	0,63	Litigiu						
	233	1,68	<u>6L5Q</u>	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	234A	19,51	2A4E <u>6L</u>	5114	Tăieri de conservare	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor proapse prin amenajament	
VII	234B	7,37	2A6L5Q	4214	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	235A	16,69	2A6L5Q	5114	Tăieri de conservare	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	235B	11,6	2A6L5Q	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	235C	4,41	6L5Q	5114	Curățiri	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	246A	4,73	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	246B	1,65	6L5Q	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	247A	20,75	6L5Q	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	247B	0,65	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	247C	0,77	6L5Q	4212	Curățiri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	249A	0,61	6L5Q	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	249B	21,35	6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	249C	3,10	6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	249D	0,82	6L5Q	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	249M	0,99	Litigiu						
	250A	8,09	6L5Q	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	250B	1,65	6L5Q	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	250C	1,71	6L5Q	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	250D	0,51	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	250E	0,50	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	250F	4,63	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	250G	2,67	6L5Q	4331	Tăieri de igienă	R4120	9130	Neutru	
	250M	0,82	Litigiu						
	253A	1,86	6L5Q	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	253B	5,83	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	253C	3,89	6L5Q	5114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
	253M1	2,17	Litigiu						
	253M2	1,85	Litigiu						
	253M3	0,59	Litigiu						
	261A	1,30	2A4E6L	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	261B	0,17	2A6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	261M	0,20	Litigiu						
	262	1,07	4E6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	265	2,84	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv nesemnificativ	
	267A	4,51	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	267B	1,01	6L5Q	4214	Tăieri de igienă (tăieri rase dec. II)	R4118	9130	Neutru	
	267C	0,79	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	269D	1,41	Drum forestier						
	270D	0,76	Drum forestier						
	271D	1,09	Drum forestier						
	272D	0,69	Drum forestier						

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VII	273D	1,58			Drum forestier			
	274D	0,81			Drum forestier			
	275D	3,50			Drum forestier			
	276D	0,99			Drum forestier			
	277D	1,23			Drum forestier			
Total	2270,11				-			
Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoarele"								
VII	39	1,58	6J5C5Q	4221	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	-
	48A	10,82	6J5C2A	4214	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	48D	5,21	6J5C1H	4212	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	48G	0,58	6J5C1H	9721	Fără lucrări silviculturale	R4402	91E0*	-
	48H	3,61	6J5C1H	4212	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	48I	0,93	6J5C1H	4212	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	48J	0,25	6J5C1H	4212	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	48V	0,10			Teren pentru hrana vânatului			
	54A	15,87	6J5C2A	4221	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	-
	54B	6,19	6J5C1H	5111	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-
	54C	4,06	6J5C1H	5111	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-
	54D	5,09	6J5C2A	4221	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	-
	54E	2,25	6J5C1H	4221	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	-
	54N	0,65			Teren neproductiv			
	55B	1,76	6J5C2A	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	55E	1,95	6J5C2A	4221	Fără lucrări silviculturale	R4119	9130	-
	55G	2,98	6J5C1H	5111	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-
	190	8,39	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	191A	0,39	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	191B	0,33	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	192A	3,37	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	192B	7,32	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	192C	1,36	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	192D	0,47	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	192M	1,03			Litigiu			
	270D	0,76			Drum forestier			
	Total	87,30				-		
Rezervația Naturală "Cornetul Băii și Valea Mănăstirii"								
VII	65D	8,36	6J5C2A	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-
	65M1	0,34			Litigiu			
	65M2	2,44			Litigiu			
	65M3	0,42			Litigiu			
	66A	13,16	6J5C4B	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-
	66B	5,70	6J5C4B	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-
	66C	4,34	6J5C4B	4212	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	66D	6,83	6J5C4B	4215	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	66E	3,88	6J5C4B	4214	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	66F	1,68	6J5C4B	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-
	66G	0,84	6J5C4B	4212	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	66C	0,33			Canton silvic			
	67A	5,12	6J5C4B	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	67B	4,53	6J5C2A	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	67C	10,17	6J5C4B	4215	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	67D	1,10	6J5C4B	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-
	68A	7,26	6J5C4B	4211	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	68B	15,29	6J5C4B	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-
	68C	7,60	6J5C2A	5114	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-
	68D	1,04	6J5C4B	5211	Fără lucrări silviculturale	R4123	9170	-
	69B	5,53	6J5C2A	4215	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-

Tabelul 32 (continuare)

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propușe prin amenajament
VII	69C	0,43	6J5C5Q	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-
	69D	0,67	6J5C5Q	5211	Fără lucrări silviculturale	R4123	9170	-
	69E	6,09	6J5C5Q	4312	Fără lucrări silviculturale	R4118	9130	-
	69G	2,50	6J5C5Q	5113	Fără lucrări silviculturale	R4128	91Y0	-
Total	115,65				-			
Rezervația Naturală "Cheile Corcoaiei"								
IX	16C	5,75	6B5C2A	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	16D	4,35	6B5C2A	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	16E	4,20	6B5C2A	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	75A	4,04	6B5C2A	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	80	3,10	6B5C5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	82	3,01	6B5C5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	84A	2,46	6B5C2A	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
Total	26,91				-			
Rezervația Naturală "Ciucevele Cernei"								
XI	83G	1,84	6B5C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	84A	7,16	6B5C5Q	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	84M	0,93			Litigiu			
	85A	3,91	6B5C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	85M	0,06			Litigiu			
	87A	12,85	6B5C2A	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	87B	1,10	6B5C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	87C	11,97	6B5C2A	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	87D	6,10	6B5C2A	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	93A	32,51	6B5C2A	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	93B	12,49	6B5C2A	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	93C	14,51	6B5C2A	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	93D	9,32	6B5C2A	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	94E	2,47	6B5C2A	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	94F	2,45	5C6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	94G	0,29	5C6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	94H	1,38	5C6C5Q	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	94I	0,45	5C6C2A	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	119N	1,88			Teren neproductiv			
	120N	2,23			Teren neproductiv			
	122N	2,12			Teren neproductiv			
	132B	16,59	6A6Q5C	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	133A	7,40	5O6A6Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	133B	19,87	6A6Q5C	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	134A	30,75	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	134B	1,33	5O6B6Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	135B	3,48	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	135C	4,00	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	135D	3,64	5O6B6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	135E	1,34	6B6Q5C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	135V	1,86			Teren pentru hrana vânatului			
	136A	4,88	5O6A6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	136B	30,25	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	136C	2,29	5O6A6Q*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	136D	2,75	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
	136E	1,60	6A6Q5C	1422	Fără lucrări silviculturale	R4214	9410	-
	137A	15,55	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
137B	1,79	6A6Q5C	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
137V	1,01			Teren pentru hrana vânatului				
138A	7,80	5O6B6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
138B	2,36	5O6B6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament		
	138C	10,21	5O6B6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
	138D	10,34	5O6B6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
	138E	0,33	6B6Q5C	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
	138V	2,17	Teren pentru hrana vânatului							
	139A	9,35	5O6B6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
	139B	5,46	6B6Q5C	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	139C	2,16	6B6Q5C	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-		
	139D	2,71	6B6Q5C	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
	139V	0,50	Teren pentru hrana vânatului							
	140A	11,53	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	140B	8,13	5O6B5C	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	140C	1,78	6B6Q5C	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	140D	0,79	6B6Q5C	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	140V1	0,36	Teren pentru hrana vânatului							
	140V3	0,49	Teren pentru hrana vânatului							
	141A	15,70	5O6A6Q*	4117	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	141B	2,37	5O6A6Q*	9821	Fără lucrări silviculturale	R4401	91E0*	-		
	141C	26,51	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
	141N	21,94	Teren neproductiv							
	141V	0,63	Teren pentru hrana vânatului							
XI	142A	23,37	5O6B5C	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	149A	5,29	6A6Q5C	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	149B	1,10	6A6Q5C	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
	149C	0,26	6A6Q5C	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	149D	2,81	6A6Q5C	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
	149E	47,10	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
	150A	9,89	6B5C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	150B	33,08	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
	150C	8,22	6B5C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	150D	64,75	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
	150E	6,61	5O6A6Q*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
	150F	12,91	6B5C5Q	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-		
	150G	6,16	6B5C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-		
	150N1	0,34	Teren neproductiv							
	150N2	2,03	Teren neproductiv							
		160A	7,15	6B5C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
		160B	15,00	6B6Q5C	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
		160C	4,79	6B6Q5C	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
		160D	6,61	6B5C5Q	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
		160N	0,94	Teren neproductiv						
		161B	6,72	6B6Q5C	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
		161C	6,93	6B6Q5C	4114	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	Total		694,08							-

* - u.a. este inclus în situl Natura 2000, însă categoria funcțională aferentă ariei protejate este ecranată

Legendă:

Denumirea categoriilor funcționale

- 1.1E - Arboretele situate în albia majoră a râurilor (TIII);
- 1.1H - Arboretele de protecție a izvoarelor care constituie surse de alimentare cu apă a păstrăvărilor și arborete situate pe versanții direcți ai păstrăvărilor (TIII);
- 1.2A - Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice (TII);

- 1.2C - Arboretele/Benzile de pădure din jurul golurilor alpine (TII);
- 1.2D - Arboretele din jurul barajului lacului de acumulare Valea lui Iovan, în funcție de pericolul de eroziune și de alunecare a terenului (TII);
- 1.2F - Arboretele situate în zonele de formare a avalanșelor și pe culoarele acestora (TII);
- 1.2K - Arboretele situate în zonele de carst (TIII);
- 1.4B - Arboretele din jurul localității Baia de Aramă (TIII);
- 1.4E - Benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul DN 67D Târgu-Jiu - Băile Herculane, de importanță națională (TII);
- 1.5C - Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu regim strict de protecție (TI);
- 1.5H - Arboretele constituite ca rezervații seminologice (TII);
- 1.5L - Arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice (TII);
- 1.5N - Arboretele constituite ca zona tampon pentru resurse genetice forestiere (TIII);
- 1.5O - Arboretele din păduri cvasivirgine (TI);
- 1.5Q - Arborete din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSCI0198 Platoul Mehedinți, din rețeaua ecologică Natura 2000) (TIV);
- 1.5R - Arborete din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei, din rețeaua ecologică Natura 2000) (TIV);
- 1.6A - Arboretele din Parcul Național "Domogled-Valea Cernei" incluse, prin planul de management, în zona de protecție strictă (TI);
- 1.6B - Arboretele din Parcul Național "Domogled-Valea Cernei" incluse, prin planul de management, în zona de protecție integrală (TI);
- 1.6C - Arboretele din Parcul Național "Domogled-Valea Cernei", din zona de conservare durabilă constituite din primul rând de parcele limitrofe zonei de protecție strictă/integrală (TII);
- 1.6D - Arboretele incluse prin planul de management în zona de conservare durabilă a Parcului Național "Domogled-Valea Cernei", cu excepția celor incluse în categoria 1.6C (TIII);
- 1.6J - Arboretele din Geoparcul "Platoul Mehedinți" incluse prin planul de management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate (TI);
- 1.6K - Arboretele din Geoparcul "Platoul Mehedinți" cuprinse în zona tampon (TIII);
- 1.6L - Arboretele din Geoparcul "Platoul Mehedinți" incluse prin planul de management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate (TIV).

Denumirea tipurilor de pădure

- 142.2. - Molideto-făget cu *Vaccinium myrtillus* (i);
- 222.1. - Brădeto-făget cu *Rubus hirtus* (m);
- 224.1. - Brădeto-făget cu *Luzula luzuloides* (i);
- 225.1. - Brădeto-făget cu *Vaccinium myrtillus* și mușchi (m);
- 232.1. - Făget montan amestecat (m);
- 411.1. - Făget normal cu floră de mull (s);
- 411.4. - Făget montan pe soluri schelete cu floră de mull (m);
- 411.7. - Făget montan cu floră de mull (i);
- 413.1. - Făget montan cu *Rubus hirtus* (m);

- 414.1. - Făget montan cu *Festuca altissima* (m);
- 415.1. - Făget montan cu *Luzula luzuloides* (i);
- 416.1. - Făget montan cu *Vaccinium myrtillus* (i);
- 416.2. - Făget montan cu *Vaccinium myrtillus* (m);
- 418.1. - Făget pe soluri rendzinice de productivitate mijlocie (m);
- 418.2. - Făget pe soluri rendzinice de productivitate inferioară (i);
- 419.1. - Făget montan de stâncărie (i);
- 421.1. - Făget de deal cu floră de mull (s);
- 421.2. - Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m);
- 421.4. - Făget de deal pe soluri schelete (i);
- 421.5. - Făget de deal cu floră de mull (m);
- 422.1. - Făget cu *Carex pilosa* (m);
- 424.3. - Făget de deal cu floră acidofilă (m);
- 431.2. - Făgeto-cărpinet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m);
- 433.1. - Făget amestecat din regiunea de dealuri (m);
- 511.1. - Gorunet normal cu floră de mull (s);
- 511.3. - Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m);
- 511.4. - Gorunet cu floră de mull de productivitate inferioară (i);
- 521.1. - Goruneto-făget cu floră de mull (s);
- 972.1. - Zăvoi de anin negru (s);
- 973.2. - Zăvoi de anin negru (m);
- 982.1. - Anin alb pe aluviuni nisipoase și prundișuri (m).

Denumirea codurilor habitatelor din România

- R4104 - Păduri est-carpătice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Pulmonaria rubra*;
- R4105 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Festuca drymeia*;
- R4106 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Hieracium rotundatum*;
- R4107 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Vaccinium myrtillus*;
- R4109 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) cu *Symphytum cordatum*;
- R4110 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) cu *Festuca drymeia*;
- R4111 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Cephalanthera damasconium*;
- R4118 - Păduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Dentaria bulbifera*;
- R4119 - Păduri dacice de fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Carex pilosa*;
- R4120 - Păduri moldave mixte de fag (*Fagus sylvatica*) și tei argintiu (*Tilia tomentosa*) cu *Carex brevicollis*;
- R4123 - Păduri dacice de gorun (*Quercus petraea*), fag (*Fagus sylvatica*) și carpen (*Carpinus betulus*) cu *Carex pilosa*;
- R4128 - Păduri getice - dacice de gorun (*Quercus petraea*) cu *Dentaria bulbifera*;
- R4214 - Păduri sud-est carpatice de molid (*Picea abies*) și fag (*Fagus sylvatica*) cu *Hieracium rotundatum*;
- R4401 - Păduri sud-est carpatice de anin alb (*Alnus incana*) cu *Telekia speciosa*;
- R4402 - Păduri dacice - getice de lunci colinare de anin negru (*Alnus glutinosa*) cu *Stellaria nemorum*;

- R4403 - Păduri danubian - panonice de anin negru (*Alnus glutinosa*) cu *Iris pseudacorus*
Denumirea codurilor habitatelor Natura 2000
- 9110 - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*
- 9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*
- 9150 - Păduri medio-europene de fag din *Cephalanthero - Fagion*
- 9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum*
- 91E0* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* - *Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*
- 91V0 - Păduri dacice de fag (*Symphyto-Fagion*);
- 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen;
- 9410 - Păduri de molid din zona montană și alpină (*Vaccinium - Piceetea*).

Impactul generat de măsurile silviculturale prevăzute de amenajament:

Impactul asupra diversității biologice, a habitatelor naturale, a florei și faunei se produce uneori ca urmare a intervențiilor antropice desfășurate în cadrul unor proiecte și afectează structura și funcțiile biocenozelor și biotopurilor acestora. Pentru atenuarea sau eliminarea efectelor impacturilor generate de activitățile umane asupra speciilor și habitatelor acestora se identifica și se implementează diferite soluții/activități care să mențină continuitatea spațială și temporară a funcțiilor ecosistemelor naturale.

Activitățile de exploatare forestieră au caracter temporar, iar impactul cauzat asupra speciilor se reduce treptat și se anulează în timp funcție de caracteristicile speciilor forestiere. În cadrul activității de exploatare forestieră nu sunt generate impacturi cu caracter permanent, procesele tehnologice fiind ajustate astfel încât funcțiile primare ale ecosistemelor forestiere să se realizeze în condiții optime.

În perioada desfășurării lucrărilor nu se estimează manifestarea altor forme de impact cu caracter cumulativ asupra componentelor mediului natural.

Evaluarea impactului asupra mediului are drept obiect evidențierea efectelor negative, dar și a celor pozitive, ca urmare a unei activități proiectate (lucrări silvotehnice) sau a uneia în desfășurare (în cazul proiectelor de dezvoltare sau modernizare a capacităților existente) asupra mediului.

Evaluarea impactului asupra mediului s-a conturat ca un instrument de bază în identificarea și reducerea consecințelor negative asupra mediului, datorate activităților antropice, reflectând o abordare preventivă a managementului de mediu, în scopul dezvoltării durabile. Această evaluare caută să încorporeze planificarea pentru mediu din primele faze ale proiectelor de dezvoltare, în vederea prevenirii sau reducerii impactului ecologic negativ al activității preconizate.

Unitățile amenajistice în care au fost prevăzute lucrările silvice, felul lucrărilor și modul de execuție al acestora sunt în conformitate cu normele silvice în vigoare și adecvate necesităților reclamate în prezent de starea arboretelor respective.

Lucrările silvotehnice, prevăzute în amenajamentul silvic, se încadrează în normele de gestiune forestieră, raportându-se acestuia și fac parte din complexul măsurilor de gospodărire a pădurilor. Asigurarea permanenței pădurii pe o anumită suprafață este unul din principiile de baza ale silviculturii, iar acest lucru nu se poate face decât printr-o aplicare judicioasă a întregului ansamblu de lucrări silvotehnice.

În același timp întemeierea unei noi generații de pădure se intercondiționează cu actul exploatării vechii generații și conduce la o anumită structură a noii păduri în funcție de felul cum s-a făcut această înlocuire. Exploatarea și regenerarea reprezintă cele două laturi ale aceluiași proces și se condiționează reciproc, fapt care determină ca regenerarea unui arboret să se desfășoare concomitent sau să urmeze pas cu pas procesul de înlocuire a vechiului arboret.

Slăbirea fiziologică a arborilor, odată cu înaintarea în vârstă, se repercutează în structura arboretului a cărui populație scade, coronamentele se răresc prin uscarea unei părți din acestea, ceea ce influențează negativ rolul funcțional al pădurii.

De aceea, gospodărirea judicioasă a pădurilor, impune intervenția silvicultorului în desfășurarea proceselor biologice amintite, spre a determina științific momentul și modalitatea întreruperii producției vechiului arboret, concomitent cu crearea condițiilor pentru instalarea și dezvoltarea noii generații.

Amenajamentului îi revin următoarele sarcini:

- Elaborarea concepției sistemice de organizare, modelare, optimizare, conducere și reglare structural-funcțională a pădurii;
- Planificarea strategică, adică indicarea lucrărilor de efectuat în perspectiva îndepărtată, în vederea atingerii obiectivelor de bază ale gospodăriei silvice;
- Planificarea tactică, cuprinzând specificarea la obiect (pe fiecare u.a.) a lucrărilor de efectuat într-o perioadă de cel mult 10 ani, în vederea realizării obiectivelor strategice, precum și desfășurarea în timp și spațiu a lucrărilor propuse;
- Urmărirea și controlul modului de realizare a obiectivelor fixate și al măsurii în care soluțiile organizatorice adoptate corespund scopurilor gospodăriei silvice și situațiilor sociale și economice noi, ivite între timp, în vederea ameliorării permanente a funcționalității pădurii.

C.1.3. Analiza impactului direct a lucrărilor silvotehnice asupra speciilor de interes comunitar din siturile Natura 2000 existente în limitele teritoriale ale O.S. Baia de Aramă

Tabelul 33

Nr. crt.	Aria de interes comunitar (Situl "Natura 2000")	Scopul constituirii ariei protejate de interes comunitar				
		Specii de mamifere	Specii de amfibieni și reptile	Specii de pești	Specii de nevertebrate	Specii de plante
1	ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	<i>Barbastella barbastellus</i> <i>Canis lupus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Lynx lynx</i> <i>Miniopterus schreibersii</i> <i>Myotis bechsteinii</i> <i>Myotis blythii</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis emarginatus</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Rhinolophus blasii</i> <i>Rhinolophus euryale</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Ursus arctos</i>	<i>Bombina variegata</i> <i>Testudo hermanni</i>	<i>Barbus balcanicus</i> <i>Cobitis taenia</i> <i>Cottus gobio</i> <i>Eudontomyzon danfordi</i> <i>Romanogobio uranoscopus</i> <i>Sabanejewia balcanica</i>	<i>Leptidea morsei</i> <i>Nymphalis vaualbum</i> <i>Gortyna borelii lunata</i> <i>Cordulegaster heros</i> <i>Cucujus cinnaberinus</i> <i>Lucanus cervus</i> <i>Chilostoma banaticum</i> <i>Austropotamobius torrentium</i> <i>Buprestis splendens</i> <i>Carabus variolosus</i> <i>Euphydryas maturna</i> <i>Euplagia quadripunctaria</i> <i>Pholidoptera transsylvanica</i> <i>Cerambyx cerdo</i> <i>Morimus funereus</i> <i>Rosalia alpina</i> <i>Paracaloptenus caloptenoides</i> <i>Osmoderma eremita</i> <i>Rhysodes sulcatus</i> <i>Lycaena dispar</i>	<i>Campanula serrata</i> <i>Himantoglossum caprinum</i> <i>Cypripedium calceolus</i>
2	ROSCI0198 Platoul Mehedinți	<i>Barbastella barbastellus</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus euryale</i> <i>Rhinolophus blasii</i> <i>Myotis blythii</i> <i>Miniopterus schreibersii</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis bechsteinii</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Canis lupus</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Ursus arctos</i>	<i>Bombina variegata</i> <i>Testudo hermanni</i> <i>Emys orbicularis</i> <i>Triturus cristatus</i>	<i>Barbus meridionalis</i> <i>Barbus balcanicus</i> <i>Sabanejewia aurata</i> <i>Sabanejewia bulgarica</i> <i>Cottus gobio</i>	<i>Lucanus cervus</i> <i>Cerambyx cerdo</i> <i>Morimus funereus</i> <i>Austropotamobius torrentium</i> <i>Chilostoma banaticum</i> <i>Paracaloptenus caloptenoides</i> <i>Coenagrion ornatum</i> <i>Coenagrion mercuriale</i>	<i>Campanula serrata</i> <i>Himantoglossum caprinum</i>

C.1.3.1. Impactul asupra speciilor de mamifere

În zona de implementare a amenajamentului O.S. Baia de Aramă, în siturile Natura 2000 existente, conform informațiilor prezentate în cadrul Formulelor Standard, respectiv în Planurile de Management aprobate, în limitele teritoriale ale ocolului silvic sunt prezente o serie de specii de mamifere de interes comunitar (Tabelul 33).

La punerea în practică a lucrărilor silvotehnice prevăzute de amenajament trebuie să se aibă în vedere habitatele acestor specii de mamifere. În general, acestea **nu au un impact negativ semnificativ** asupra acestei specii, suprafața habitatului receptor fiind suficient de mare pentru a asigura menținerea și dezvoltarea pe termen lung a acestora. De

altfel, principala cauză a reducerii efectivelor lor o constituie fragmentarea habitatelor, lucru ce nu se realizează prin implementarea măsurilor prezentului amenajament silvic.

C.1.3.2. Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile

Populațiile speciilor de amfibieni și reptile de interes comunitar identificate pe teritoriul Ocolului silvic Baia de Aramă (Tabelul 33) dispun de o rețea foarte bogată de habitate disponibile. De la cele mai comune bălți sau băltoace ce se formează primăvara odată cu topirea zăpezilor până la rețeaua hidrografică reprezentată prin pârâuri, văi, izvoare etc. toate constituie pentru amfibieni și reptile habitate. Ca urmare efectul eventualelor lucrări silvotehnice asupra populațiilor acestor specii este aproape nul, acestea reușind să se păstreze la nivelul siturilor Natura 2000 din zonă într-o stare bună de conservare.

C.1.3.3. Impactul asupra speciilor de pești

Speciile de pești existente în siturile de interes comunitar sunt prezentate în tabelul 33.

Lucrările silvotehnice preconizate a se executa în arboretele Ocolului Silvic Baia de Aramă nu vor avea o influență directă asupra populațiilor de pești din siturile menționate acestea având o stare de conservare în general bună. Tehnicile de exploatare aplicate nu afectează integralitatea ecosistemelor acvatice, ca urmare impactul lucrărilor silvotehnice asupra speciilor de pești va fi unul nesemnificativ.

C.1.3.4. Impactul asupra speciilor de nevertebrate

Speciile de nevertebrate care au stat la baza declarării siturilor de interes comunitar care se suprapun cu teritoriul Ocolului silvic Baia de Aramă sunt prezentate în tabelul 33.

Speciile de nevertebrate a căror habitat este reprezentat de ecosistemele forestiere (în special arborete batrâne de fag și gorun) nu vor fi afectate semnificativ de lucrările silvotehnice propuse în actualul plan.

C.1.3.5. Impactul asupra speciilor de plante

Aceste specii au o prezență foarte rară în habitatele forestiere deoarece habitatul lor este reprezentat de fânețe, pajiști, pășuni. Ca urmare lucrările silvotehnice nu vor avea nici un impact asupra acestor specii, reușind astfel să-și păstreze statutul de conservare.

C.1.3.6. Impactul asupra speciilor de păsări

Păsările sunt o componentă a ecosistemelor forestiere și reprezintă o măsură a stării de sănătate a acestora, iar Directiva Păsări este un instrument major pentru conservarea ecosistemelor forestiere.

Este cunoscut că, pe lângă numeroasele servicii pe care le aduc pădurii (în procesul de regenerare, influență asupra diversilor dăunători, sporirea efectelor recreative etc), păsările pot mări substanțial valoarea ecosistemelor forestiere.

O parte din speciile de păsări indicate în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC se găsesc și în teritoriul studiat.

Speciile de păsări pot fi afectate de zgomotul și vibrațiile date de utilajele folosite la tăierea și transportul lemnului.

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

Perioada cea mai „sensibilă” pentru păsări este perioada de împerechere și de cuibărit. În acest sens trebuie precizat faptul că tăierile progresive (tăierile de punere în lumină și racordare) au restricția (prin lege) de a se executa doar în afara sezonului de vegetație evitându-se în acest fel perioadele menționate. În cazul tăierilor rase și al tăierilor progresive (însămânțare), ce nu au restricția menționată se recomandă evitarea tăierilor în perioadele menționate de împerechere și cuibărit atunci când speciile de păsări sunt vulnerabile.

În restul timpului, ținând cont de faptul că aceste tăieri se execută pe intervale 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.

De asemenea se recomandă evitarea pe cât posibil a extragerii arborilor în care sunt amplasate cuiburile păsărilor cu ocazia aplicării lucrărilor silvotehnice.

De asemenea, mai trebuie știut că deranjarea permanentă a locurilor de cuibărit, împușcarea exemplarelor pe căile de migrație, schimbările de folosință a terenurilor forestiere, utilizarea exagerată a pesticidelor ș.a. constituie principalii factori periclitanți ai acestora.

Având în vedere cele de mai sus (Cap. C.1.3.1-C.1.3.6) lucrările silvotehnice prevăzute în actualul amenajament nu au un impact direct semnificativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar, cu condiția respectării stricte a tehnicilor și tehnologiilor de efectuare a lucrărilor, precum și a măsurilor de conservare prevăzute în Planurile de Management aprobate.

C.1.4. Impactul prognozat prin implementarea planului asupra factorilor de mediu

Formele de impact prognozate a se produce în urma implementării proiectului analizat sunt următoarele:

- impactul asupra calității factorilor de mediu: apă, aer, sol, zgomot;
- impactul asupra biodiversității locale;
- impactul asupra mediului social și economic.

Impactul asupra calității aerului

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

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenti și pulberi) de la mijloacele de transport care vor deservi amenajamentului silvic.

Cantitatea de gaze de eșapare este în concordanță cu mijloacele de transport folosite și de durata de funcționare a motoarelor acestora în perioada cât se află pe amplasament;

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

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

- pulberi (particule în suspensie) rezultate în urma activităților de doborâre, curățare, transport și încărcare masă lemnoasă. Emisiile de suspensii rezultate pe durata lucrărilor în cadrul unui amenajament silvic sunt greu de cuantificat deoarece natura lucrărilor, mijloacele auto folosite precum și condițiilor meteorologice din perioada de exploatare pot influența cantitatea de pulberi (particule în suspensii) în zona de impact. Cantitatea de particule în suspensie este proporțională cu aria terenului pe care se desfășoară lucrările.

Impactul asupra poluării aerului în faza de execuție a planului este de tip:

- direct negativ - emisii datorate activităților de implementare a amenajamentului OS Orșova, care pot afecta speciile de floră și faună a zonelor învecinate datorită sedimentării acestora;

- indirect negativ - posibile efecte negative asupra sănătății umane. Aceste efecte pot fi evitate/atenuate prin: măsuri operatorii - personalul operator va fi dotat cu echipament de protecție și măști cu filtru de hârtie, pentru a preveni inhalarea pulberilor.

Se poate afirma, totuși, că nivelul acestor emisii este scăzut și că nu depășește limite maxime admise și că efectul acestora este anihilat de vegetația din pădure.

Impactul asupra calității solului prin implementarea proiectului

În activitățile de exploatare forestieră pot apărea situații de poluare a solului datorită:

- eroziunii de suprafață în urma transportului necorespunzător (prin târâire sau semi-târâire) a buștenilor;
- tasarea solului datorită deplasării utilajelor pe căile de acces;
- alegerea inadecvată a traseelor căilor provizorii de acces;
- pierderi accidentale de carburanți și/sau lubrifianți de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestieră;
- depozitarea și/sau stocarea temporară necorespunzătoare a deșeurilor.

Prin implementarea planului în zona propusă se va genera un potențial impact asupra factorului de mediu sol de tip:

- Direct - impact fizic negativ asupra solului, incluzând modificarea echilibrului existent al solului și impactul datorat lucrărilor propuse prin amenajamentul silvic. În timp ce ambele tipuri de impact sunt inevitabile, ambele sunt reversibile în aceeași măsură;
- Indirect - impact fizic negativ datorat eroziunii și alterării subsolului în urma lucrărilor executate în cadrul amenajamentului silvic, însă după terminarea lucrărilor zonele afectate se vor regenera rapid, având în vedere specificul zonei.

C.1.5. Impactul asupra florei și faunei

Deoarece sistemele ecologice analizate sunt sisteme funcționale cu organizare complexă, modificările structurale la nivelul acestora nu sunt sesizabile de la un an la altul (decât în cazul unor accidente ecologice majore și pe termen scurt).

Pădurile rămân unele din cele mai importante ecosisteme naturale, păstrătoare ale unor echilibre majore, ce se răsfrâng la nivel regional, balansând ansamblul de fenomene naturale.

Prin efectuarea lucrărilor silvice propuse de amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Baia de Aramă, în conformitate cu prevederile normativelor silvice în vigoare și conform celor prezentate în acest raport, starea de conservare a habitatelor forestiere (atât ale celor de interes comunitar, cât și a celorlalte) nu va fi afectată în sens negativ. Atât prin lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor, cât și prin tăierile de regenerare se urmărește ameliorarea stării ecosistemelor forestiere și minimizarea impactului asupra acestora.

Se va înregistra un impact de intensitate redusă în deranjarea covorului vegetal (ierbos și lemnos), în timpul tăierilor, pe parcelele în care se intervine. Deosebit de importantă este perioada în care se desfășoară lucrările.

În perimetrele în care se vor executa lucrări silvice, ciupercile micoritice vor fi deranjate, ele fiind obligat simbiote, doar în cazul arborilor care vor constitui obiectul acestor tăieri. În rest speciile micoritice vor rezista în simbioza cu rădăcinile arborilor rămași neatinși,

iar speciile xilofage vor înregistra o ușoară creștere numerică, când volumul de lemn mort (resturi) va fi mai mare, după care vor fi reduse numeric semnificativ, o dată cu descompunerea sau înlăturarea resturilor.

Măsuri de diminuare a impactului

Una dintre cele mai importante măsuri de diminuare a impactului o constituie efectuarea lucrărilor, pe cât posibil, în perioada toamnă-iarnă, când numărul de specii de păsări este redus cu mai mult de 50 %, iar cele rezidente se pot retrage în alte zone.

Efectele pierderilor de habitat vor fi atenuate prin aplicarea *treptată și dispersată* a lucrărilor silvotehnice, evitarea lucrărilor în timpul perioadei de cuibărit și printr-o bună gospodărire a zonelor de conservare.

Se va evita împădurirea cu puietți obținuți din material de reproducere (semințe, puietți, butași, drajoni, etc) de proveniență incertă, astfel de procedee ducând la degradarea habitatelor.

Se vor evita poluările accidentale cu substanțe petroliere prin limitarea vitezei în perimetrul proiectului evitându-se astfel accidentele, se va evita mânăuirea necorespunzătoare a mașinilor și utilajelor.

Impactul prognozat

Se va înregistra un impact de intensitate redusă în deranjarea covorului vegetal în timpul lucrărilor silvice, pe parcelele în care se intervine.

Modificarea resurselor de plante cu importanță economică și cu statut de protecție: **nu este cazul.**

Măsuri de diminuare

Efectuarea lucrărilor, pe cât posibil, în perioada de toamnă-iarnă.

C.1.6. Impactul asupra peisajului

Peisajul reprezintă o zonă, în percepția oamenilor, al cărui caracter este rezultatul acțiunii și interacțiunii unor factori naturali și/sau umani (Consiliul Europei, 2000). Peisajul are un rol important pentru interesul public în domeniile cultural, ecologic, de mediu și social și constituie o resursă favorabilă pentru activitatea economică și a cărei protecție, gospodărire și planificare pot contribui la crearea de locuri de muncă (Consiliul Europei, 2000).

Peisajul, dar în special în ceea ce privește pădurea, are următoarele funcții:

- funcții reglatoare generate de biodiversitate
- menținerea compoziției genetice, a speciilor și ecosistemelor
- menținerea structurii spațiale pe verticală și orizontală și a structurii temporale
 - menținerea proceselor cheie pentru structurarea sau menținerea diversității biologice
 - menținerea serviciilor polenizatorilor
 - funcții culturale, religioase, științifice și peisagere.

Diversitatea peisajelor dintr-o regiune este influențată de factori perturbatori și, în primul rând, de frecvența, severitatea și întinderea lor. Multe evenimente naturale, ca de pildă, incendiile, secetele și inundațiile produc perturbări naturale majore, care se derulează într-o frecvență mai mare sau la diferite scări în condițiile schimbării climatului. Factorii antropici au, de asemenea, capacitatea de a altera peisajul, caracterele silvice ale acestuia, în special prin creșterea demografică. Activitățile umane duc la creșterea omogenității peisajului. Agricultură practică în ferme mici determină creșterea diversității peisajului, în timp ce agricultura pe suprafețe mari conduce la declinul diversității peisajului.

Schimbările produse în diversitatea peisajului pot altera procesele regionale și locale. Desigur efectele schimbărilor depind de geologie, climat, utilizarea pământului și istorie.

Impactul prognozat

Lucrările silvotehnice nu vor produce impacte majore asupra peisajului, deoarece trupurile de pădure rămân neschimbate chiar dacă în interiorul lor se intervine.

Măsuri de diminuare

Nu este cazul.

C.2. Analiza impactul indirect asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar

Prin amenajament **nu s-a propus** construirea de drumuri forestiere și nici reabilitarea celor existente.

În situația în care ocolul silvic consideră oportună construirea de drumuri forestiere, proiectele lor se supune legislației de mediu în vigoare.

C.3. Analiza impactului cumulativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar

În condițiile în care amenajamentele silvice vecine (O.S. Tarnița, OS Lupeni, OS Padeș, OS Baile Herculane) au fost realizate în conformitate cu normele tehnice și ținând

cont de realitățile existente în teren, se poate estima că impactul cumulat al acestor amenajamente asupra integrității ariilor naturale protejate de interes comunitar nu este semnificativ.

Analizând datele din capitolele anterioare, se constată că tăieri rase de substituire au fost prevăzute în arboretele din situl ROSCI0198 Platoul Mehedinți, pe o suprafață de 2,33 ha, ceea ce reprezintă sub 1% din totalul arboretelor din sit, iar tăieri în crâng pe o suprafață de 2,13 ha, ceea ce reprezintă de asemenea mai puțin de 1% din totalul arboretelor din sit.

În ceea ce privește impactul cumulat al activității de exploatare în cazul arboretelor prevăzute cu tratamentul menționat este unul negativ nesemnificativ, iar în cazul speciilor de interes comunitar acesta va fi de asemenea nesemnificativ deoarece arboretele parcurse cu astfel de tăieri nu sunt utilizate frecvent ca habitate pentru speciile de interes comunitar.

În cazul celorlalte lucrări silvotehnice prevăzute în prezentul amenajament silvic, impactul cumulat al activității de exploatare forestieră asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar va fi unul pozitiv nesemnificativ, deoarece prin acestea se urmărește dirijarea creșterii și dezvoltării pădurii în raport cu obiectivele fixate respectiv trecerea arboretelor de la o generație la alta, rezultatul acestor lucrări silvotehnice fiind existența unor arborete stabile, cu compoziții apropiate sau identice cu compozițiile corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, cu biodiversitate ridicată etc. apte pentru a susține și existența speciilor de interes comunitar.

Concluzionând putem afirma că impactul cumulativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar nu este semnificativ deoarece lucrările silvotehnice sunt executate pe intervale scurte și la intervale mari de timp, nu se realizează un cumul de suprafață cu arboretele din ocoalele silvice vecine sau cu arboretele retrocedate proprietarilor ce au amenajamente silvice, de asemenea în zonă nu există cariere de piatră, exploatații miniere de suprafață

C.4. Analiza impactului rezidual asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar

Impactul rezidual este minim și este datorat în principal modificărilor ce au loc la nivel de microclimat local, respectiv al condițiilor de biotop, ca urmare a schimbărilor ce apar în structura orizontală și verticală a arboretelor (modificarea regimului de retenție a apei pluviale, modificarea cantității de lumină ce ajunge la suprafața solului, circulație diferită a aerului). Readucerea arboretelor la o structură normală, prin lucrările silvotehnice propuse de amenajamentul silvic, va elimina acest inconvenient.

C.5. Analiza impactului pe termen scurt, mediu și lung

Impactul pe termen scurt al lucrărilor silvotehnice preconizate a se aplica în ecosistemele forestiere din OS Baia de Aramă se referă la perioada de efectuare a acestor lucrări. Pe termen scurt unele lucrări silvotehnice prevăzute (cum sunt de exemplu tratamentele) pot conduce la unele modificări ale microclimatului local, a condițiilor de biotop datorită schimbărilor ce au loc în structura orizontală și verticală a arboretelor.

Cea mai radicală lucrare silvotehnică, care aduce modificări majore pe termen scurt ecosistemelor forestiere, sunt tăierile rase (de refacere-substituire) pe suprafețe mici (max. 1 ha) și tăierile în crâng. Suprafața parcursă cu tratamentul tăierilor rase (de substituire) este foarte mică, sub 1% (0,01%) din totalul arboretelor existente în siturile Natura 2000. Partea negativă a acestor tratamente constă în aceea că prin aplicarea lor este afectată stabilitatea și polifuncționalitatea pădurii iar partea bună este aceea că prin efortul silvicultorului se crează arborete amestecate cu specii mai rezistente, iar în cazul tăierilor în crâng la salcâm, prin regenerarea din drajoni pe care o promovează, se conservă diversitatea genetică a populațiilor de arbori. Și suprafața de parcurs cu tăieri în crâng este foarte mică (2,13 ha), ceea ce reprezintă 0,01 % din totalul arboretelor existente în siturile Natura 2000

În cazul arboretelor ce urmează a fi parcurse cu tăieri rase de substituire și tăieri în crâng, impactul pe termen scurt este unul negativ nesemnificativ, aceasta deoarece tratamentul menționat produce modificări microclimatului local, condițiilor de biotop și modificări în structura orizontală și verticală a arboretelor.

În ceea ce privește efectul acestor tăieri, pe termen scurt, asupra speciilor de interes comunitar considerăm că acesta nu este semnificativ, aceasta datorită faptului suprafața acestora este foarte mică, iar OS Baia de Aramă dispune de numeroase habitate receptor pentru speciile de interes comunitar ce pot fi utilizate de acestea.

Pe termen mediu și lung însă, efectul acestor tratamente este unul pozitiv deoarece se vor crea arboretele amestecate cu specii rezistente, cu o compoziție corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

Prevederile amenajamentelor silvice, pe termen mediu și lung, susținute de un ciclu de producție de 110 ani pentru subunitatea de producție A – codru regulat, sortimente obișnuite, indică păstrarea caracteristicilor actuale a habitatelor sau chiar îmbunătățirea lor. Astfel se prognozează că prin aplicarea reglementărilor prezentului amenajament se va menține diversitatea structurală, atât în plan orizontal cât și vertical, prin creșterea consistenței medii a arboretelor de la 0,77 în 2021 pentru subunitatea A – codru regulat, la 0,78 în 2031, la 0,79 în 2041, respectiv 0,85 la sfârșitul ciclului de producție, îmbunătățirea compoziției arboretelor prin creșterea procentului bradului și a diverselor tari. Toate acestea

crează pe termen lung pentru speciile de interes comunitar premise pentru o bună creștere și dezvoltare a populațiilor lor.

Ca urmare se poate afirma că lucrările propuse în prezentul amenajament silvic nu afectează în mod semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar și speciilor de interes comunitar pe termen scurt, mediu sau lung **cu condiția ca executantul lucrărilor respective să respecte cu strictețe măsurile de conservare prevăzute în Planurile de Management aprobate, precum și măsurile de reducere a impactului implementării amenajamentului.**

C.6. Analiza impactului din faza de aplicare a activităților generate de lucrările silvice

Lucrările silvice propuse prin prezentul amenajament silvic au o durată scurtă de execuție și se fac respectându-se prevederile în vigoare în ce privește termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport a materialului lemnos.

În perioada de execuție a lucrărilor silvotehnice impactul este direct, pe termen scurt, limitat la durata execuției, nu este rezidual și nu se cumulează în zona studiată cu impactul generat de alte activități existente, aceasta datorită suprafețelor destul de întinse în care se aplică lucrările.

Nu poate fi cumulat zgomotul produs de activitatea de exploatare forestieră (zgomotul produs de doborâre și/sau fasonarea arborilor) cu zgomotul generat de transportul materialului lemnos, datorită distanței care le separă.

Pe termen lung impactul asupra ariilor naturale protejate după finalizarea lucrărilor silvice este unul pozitiv, lucrările silvice menținând sau chiar refăcând starea de conservare favorabilă a habitatelor.

C.7. Evaluarea impactului pe baza indicatorilor cheie cuantificabili

Evaluarea impactului se va face pe baza următorilor indicatori cheie cuantificabili conform Ordinului Ministrului Mediului și Pădurilor nr.19/13.01.2010, cu modificările și completările ulterioare:

C.7.1. Procentul din suprafața habitatului ce va fi pierdut prin implementarea planului

Amenajamentele silvice mențin sau refac starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale, prin gospodărirea durabilă a pădurilor. Așadar prin implementarea prezentului amenajament silvic **nu se afectează suprafața habitatelor de interes comunitar**, drept

urmare **nu există impact negativ semnificativ** asupra unor specii sau habitate de interes comunitar.

C.7.2. Procentul ce va fi pierdut din suprafața habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar

Structura actuală a arboretelor din OS Baia de Aramă este destul de diversificată (există atât arborete tinere cât și bătrâne, arborete dese sau arborete cu o consistență mai redusă, arborete în compoziția cărora intră specii ca molidul, fagul, bradul, paltinul, diverse tari, etc.) fapt ce asigură condiții optime pentru păstrarea unei stări de conservare favorabilă a speciilor de interes comunitar.

Prin aplicarea prevederilor actualului amenajament sivic **nu se vor produce pierderi** din suprafața habitatelor forestiere folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere a speciilor de interes comunitar.

C.7.3. Fragmentarea habitatelor de interes comunitar

Prin implementarea planului **nu se fragmentează nici un habitat de interes comunitar**, dimpotrivă măsurile propuse conduc la realizarea permanenței pădurii prin conservarea habitatelor de interes comunitar și a speciilor existente.

Prin urmare, prin măsurile propuse în planul luat în studiu nu se realizează un impact negativ asupra ariilor naturale protejate.

Măsurile propuse conduc la realizarea permanenței pădurii, prin conservarea habitatelor de interes comunitar și a speciilor existente.

C.7.4. Durata sau persistența fragmentării

Nu este cazul întrucât nu există fragmentare a habitatelor.

C.7.5. Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar

Prin aplicarea lucrărilor silvotehnice se poate vorbi de o ușoară perturbare a speciilor de interes comunitar, care este însă de scurtă durată și egală în timp cu durata necesară pentru efectuarea lucrărilor (conform prevederilor legale). Nu se poate vorbi în acest sens de un impact semnificativ.

C.7.6. Schimbări în densitatea populației

Prin implementarea prevederilor actualui plan nu se prevăd modificări în ceea ce privește densitatea populațiilor.

C.7.7. Scara de timp pentru înlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementarea planului

Nu este cazul.

C.7.8. Indicatori chimici - cheie care pot determina modificări legate de resursele de apă sau de alte resurse naturale, care pot determina modificarea funcțiilor ecologice ale ariilor naturale protejate de interes comunitar

Prin implementarea prevederilor actualului amenajament silvic nu se generează poluanți care să producă modificări legate de resursele de apă sau alte resurse naturale, drept pentru care nu este necesară stabilirea unor indicatori chimici-cheie.

C.8. Evaluarea impactului cauzat prin implementarea planului fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului

Luând în considerare indicatorii cheie cuantificabili, impactul produs asupra ariilor naturale de interes comunitar se sintetizează prin:

C.8.1. Reducerea suprafeței habitatului

În limitele teritoriale ale OS Baia de Aramă există așa cum s-a precizat 3 situri Natura 2000: ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, ROSCI0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei, care se suprapun în fondul forestier proprietate publică a statului administrat de ocolul menționat.

Reglementările prevăzute în amenajamentul silvic **nu conduc la reducerea suprafețelor de habitat identificate** și nu implică utilizarea de poluanți chimici care să se diperseze în zonele învecinate, ca urmare acestea nu au un impact semnificativ asupra habitatelor.

C.8.2. Impactul asupra speciilor de interes comunitar

Chiar dacă pădurile sunt considerate ecosisteme cu o durată de viață îndelungată există evenimente ce pot produce modificări semnificative în structura lor. Refacerea unor asemenea arborete constă în reinstalarea vegetației forestiere (compoziția să fie cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure) ce se poate face într-o perioadă mai lungă sau mai scurtă de timp, funcție de intensitatea evenimentului. Ariile naturale protejate de interes comunitar urmăresc menținerea sau chiar refacerea, acolo unde este cazul, a stării de conservare favorabilă a habitatelor forestiere și a speciilor de interes comunitar pentru care au fost desemnate.

Măsurile de gospodărire din prezentul plan au fost corelate cu funcția prioritară atribuită pădurii (de protecție). Acolo unde a fost nevoie, aceste funcții au fost adaptate necesităților speciale de conservare a speciilor de interes comunitar din ariile naturale protejate existentă în limitele teritoriale ale Ocolului silvic Baia de Aramă. Ca urmare, eventualele restricții în gospodărire se datorează unor cerințe speciale privind conservarea speciilor de interes comunitar. Aceste restricții au fost analizate pentru a nu crea tensiuni între factorii interesați și mai ales pentru a nu cauza pierderi inutile proprietarilor de terenuri.

Impactul asupra speciilor de interes comunitar, cauzat de aplicarea Amenajamentului silvic al OS Baia de Aramă, poate fi semnificativ dacă nu se respectă cu strictețe măsurile de reducere a impactului implementării amenajamentului.

C.9. Evaluarea impactului cauzat prin implementarea planului cu luarea în considerare a măsurilor de reducere a impactului

C.9.1. Impactul asupra habitatelor după aplicarea măsurilor de reducere

În vederea reducerii impactului asupra habitatelor de interes comunitar, pentru păstrarea și ameliorarea biodiversității se prezintă la paragraful D.1. *Măsuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor de interes comunitar.*

C.9.2. Impactul asupra speciilor de interes comunitar după aplicarea măsurilor de reducere

Măsurile de reducere a impactului asupra speciilor de interes comunitar existente în zona de implementare a amenajamentelor silvice se prezintă în capitolul D.

C.9.3. Evaluarea impactului rezidual care va rămâne după implementarea măsurilor de reducere a impactului

Așa cum s-a mai menționat, impactul rezidual este minim și este datorat modificărilor ce au loc la nivel de microclimat local odată cu executarea lucrărilor silvotehnice.

C.9.4. Evaluarea impactului cumulativ cu alte planuri

Pentru evaluarea impactului cumulativ s-a ținut seama de reglementările amenajamentelor silvice ale ocoalelor silvice existente în zonă: O.S. Tarnița, OS Lupeni, OS Băile Herculane și OS Padeș. De asemenea au fost luate în considerare și celelalte suprafețe de pădure retrocedate proprietarilor de drept dar și eventualele industrii poluatoare din zonă.

Soluțiile tehnice cuprinse în amenajamentele acestor ocoale silvice au la bază aceleași principii, sunt realizate în conformitate cu Normele tehnice și țin seama de realitățile din teren. Ca urmare, putem estima că impactul cumulativ al lucrărilor silvice prevăzute în amenajamentele ocoalelor menționate asupra integrității siturilor Natura 2000 existente pe raza ocolului silvic Baia de Aramă este nesemnificativ.

D. MĂSURI DE REDUCERE A IMPACTULUI

Identificarea și descrierea măsurilor de reducere a impactului ce vor fi implementate pentru fiecare specie/habitat și/sau tip de habitat afectat de PP și modul în care acestea vor reduce/elimina impactul negativ asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Măsuri și recomandări cu caracter general

Scăderea mărimii populațiilor se va atenua prin aplicarea treptată și dispersată a lucrărilor silvotehnice, evitarea executării lucrărilor în timpul perioadei de cuibărit și de creștere a puilor și printr-o bună gospodărire a zonelor de conservare.

Una dintre cele mai importante măsuri de diminuare a impactului o constituie efectuarea lucrărilor în perioada de toamnă-iarnă, când numărul speciilor de păsări este redus cu peste 80% comparativ cu populațiile din sezoanele de primăvara-vară, iar speciile de amfibieni, reptile, insecte coleoptere sunt inactive.

Pentru limitarea impactului se vor reduce riscurile poluării accidentale cu substanțe petroliere (carburanți, lubrifianți) prin evitarea accidentelor, manipularea corespunzătoare a mașinilor și utilajelor.

D.1. Măsuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor de interes comunitar

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

- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;
- executarea lucrărilor de îngrijire la timp;
- se va urmări conducerea arboretelor în regimul codru;
- se va urmări promovarea celui mai intensiv tratament posibil de aplicat, în cazul arboretelor ajunse la vârsta exploatabilității, tratament ce permite totodată și conservarea biodiversității;
- se va urmări promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;
- se va acorda o atenție deosebită stării de conservare a arboretelor, în special a celor considerate habitate de interes comunitar, iar în situația în care se va remarca o deteriorare a acestora se va determina cauza pentru care au ajuns în această situație și se va încerca, dacă se poate, remedierea acestei stări;

- creșterea stabilității ecosistemice și asigurarea permanenței pădurii în spațiu și timp;
- ameliorarea permanentă a stării fitosanitare a arboretelor și luarea măsurilor necesare pentru prevenirea incendiilor;
- recoltarea rațională și ecologică a ciupercilor și fructelor de pădure comestibile și a speciilor de plante medicinale;
- reconstrucția ecologică a unor arborete necorespunzătoare în raport cu noile funcții pe care trebuie să le exercite, refacerea desimii arboretelor rărite sub acțiunea factorilor vătămători periculoși, ameliorarea compoziției arboretelor artificiale sau parțial derivate;
- respectarea normelor de exploatare a masei lemnoase și evitarea pe cât posibil a rănirii arborilor rămași pe picior sau a semințșului în cazul tratamentelor;
- în paralel cu măsurile silvotehnice ce vizează arboretul se va ține cont și de celelalte măsuri: se recomandă păstrarea a 1-2 arbori uscați/ha (căzuți la sol sau în picioare) pentru menținerea biodiversității descompunătorilor și pentru ca păsările să-și poată instala cuiburile, se vor menține bălțile, pâraiele, izvoarele etc. într-o stare care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor;
- în măsura în care normele tehnice o permit, perioada de executare a lucrărilor silvotehnice să nu se suprapună cu perioada de reproducere a speciilor de animale sau a perioadei de cuibărit a păsărilor ce habitează în pădure;
- se vor menține terenurile pentru hrana vânatului și cele administrative la nivelul actual.

Impactul asupra habitatelor va fi atenuat prin aplicarea treptată și dispersată a lucrărilor silvotehnice, realizarea lucrărilor în afara perioadei de reproducere, dezvoltare larvară, cuibărit și creșterea puilor și printr-o bună gospodărire a zonelor de conservare.

Prin aplicarea lucrărilor silvice se asigură regenerarea și continuitatea funcțiilor asociate pădurii, respectiv reîmpăduriri, îngrijirea culturilor, completări. Din acest motiv, lucrările de recoltare de masă lemnoasă nu pot fi dissociate de celelalte activități/lucrări de cultură silvică și de aceea este necesar să se înțeleagă faptul că măsurile propuse pentru reducerea impactului, aplicate în diferite etape de dezvoltare a arboretului, asigură refacerea, regenerarea și reconstrucția ecologică a ecosistemelor forestiere, a habitatelor de interes comunitar.

În timpul desfășurării lucrărilor de exploatare sau în timpul transportării materialului lemnos se va evita rănirea arborilor și distrugerea covorului vegetal. Pentru reducerea impactului asupra vegetației forestiere deplasarea autovehiculelor se va realiza pe drumuri

preexistente; se interzice deschiderea de noi drumuri de acces. De asemenea, se recomandă ca lucrările de recoltare de masă lemnoasă să se concentreze în lunile de iarnă, cu sol înghețat și strat de zăpadă sau în perioada de vară, când solul este uscat.

Nu se vor face împăduriri cu puiți obținuți din material de reproducere (semințe, puiți, butași, drajoni, etc) de proveniență incertă, astfel de procedee ducând la degradarea habitatelor. Împăduririle se vor realiza cu puiți obținuți din genofondul local, adaptați condițiilor stationale.

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

- pentru 91V0 *Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)* și 9110 *Păduri de fag de tip Luzulo - Fagetum, păduri de fag acidofile de tip central-european*, următoarele măsuri:

- conversia pe termen mediu și lung a plantațiilor de rășinoase din acest tip de habitat către tipul natural fundamental de pădure;
- controlul extinderii rețelei de drumuri forestiere în perimetrul habitatului.

- pentru 9410 *Păduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan până în cel alpin (Vaccinio-Piceetea)*, următoarele măsuri:

- aplicarea unui management silvic prin promovarea regenerărilor naturale și a structurii arboretelor care să mențină habitatul ;
- eliminarea pe termen mediu și lung a plantațiilor de rășinoase alohtone existente din perimetrul pădurilor de molid naturale;
- controlul extinderii rețelei de drumuri forestiere în perimetrul habitatului.

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

- interzicerea lucrărilor hidrotehnice de amenajare a albiei râului Cerna și afluenților săi în perimetrul habitatului, cu excepția celor absolut necesare;
- interzicerea realizării de drumuri naționale, județene și forestiere în perimetrul habitatului și reducerea/controlul strict a lucrărilor de întreținere absolut necesare:
- refacerea la scară largă a acestui tip de habitat trebuie să urmărească și refacerea rolului său original de coridor ecologic în special pentru mamifere, păsări și alte specii.

- pentru 9150 *Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion pe substrate calcaroase*, următoarele măsuri:

- menținerea actualelor trasee turistice din sit și conștientizarea publică referitor la obligativitatea respectării traseelor turistice marcate, a locurilor de campare și a regulamentului ariei naturale protejate.

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

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier sunt necesare extragerea materialului lemnos și înlăturarea efectelor acestor factori, precum și regenerarea suprafețelor respective. Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

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

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

Volumul rezultat se va încadra ca:

- produse accidentale I - volumul provenit din arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici precum și cel din arboretele cu vârste de peste $\frac{1}{2}$ din vârsta exploatabilității;

- produse accidentale II - volumul provenit din arboretele cu vârste sub $\frac{1}{2}$ din vârsta exploatabilității, afectate parțial de factori biotici și abiotici.

Masa lemnoasă care se recoltează ca produse accidentale se precomptează conform reglementărilor în vigoare. În condițiile în care cuantumul volumului rezultat se încadrează sub nivelul pentru care reglementările stabilesc modificarea prevederilor amenajamentului, acesta poate fi recoltat ca produse accidentale, după întocmirea și aprobarea actelor de punere în valoare.

Condițiile actuale pentru care este necesară întocmirea unei documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, conform O.M. 766/23.07.2018 al M.A.P. cu modificările și completările ulterioare, 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; 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;

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, prevăzuți la lit. a), determină încadrarea arboretelor în urgența 1 de regenerare;

c) 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;

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

Regenerarea suprafețelor afectate se realizează cu specii autohtone care aparțin tipului natural fundamental de pădure sau, după caz, în urma unui studiu pedostațional avizat de autoritatea publică care răspunde de silvicultură.

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

D.2. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de mamifere

Principalele măsuri pentru menținerea stării de conservare a populațiilor de mamifere se referă la:

- realizarea lucrărilor în afara perioadelor de reproducere și creștere a puilor;
- realizarea lucrărilor cu prioritate în sezonul de iarnă;
- utilizarea de echipamente și utilaje performante, care nu depășesc normele legale admise pentru producerea de zgomote și eliberarea de noxe în atmosferă;
- prezența muncitorilor numai în zonele în care se desfășoară lucrările;
- protejarea adăposturilor: peșteri, scorburi de copaci;

- păstrarea arborilor bătrâni și scorburoși în pădure;
- evitarea fragmentarea habitatelor speciilor de interes comunitar;
- interzicerea/limitarea intervențiilor asupra cursurilor de apă;
- respectarea zonelor de liniște din fondurile de vânătoare precum și de combatere a braconajului;
- monitorizarea și educarea turiștilor.

Pentru **speciile de lilieci** se impun următoarele măsuri:

- identificarea și păstrarea arborilor care adăpostesc orice tip de colonie de lilieci (indiferent de speciile care o formează și de mărimea acesteia), în oricare perioadă a anului. În jurul adăposturilor folosite de coloniile de lilieci se vor practica doar lucrări de exploatare forestieră care să nu modifice semnificativ structura și consistența arboretelor (pe o rază de minim 50 m); de asemenea, în această zonă se va evita folosirea utilajelor grele și a celor generatoare de vibrații puternice.
- excluderea folosirii pesticidelor în vecinătatea coloniilor identificate, în zonele de hrănire intens și periodic frecventate de către oricare specie de chiroptere (pe o rază de minim 3 km în jurul adăpostului identificat).
- menținerea culoarelor de zbor situate între adăpost și zonele de hrănire și a celor aflate de-a lungul rutei de migrație dintre adăposturi (ex.: prin punerea în lumină a drumurilor din habitatele forestiere închise și prin încurajarea plantării de perdele sau coridoare de arbori de-a lungul drumurilor din habitatele deschise).
- în situația în care aceste specii habitează în arbori, aceștia vor fi însemnați, iar prin lucrări se va evita extragerea lor.

Pentru **Lynx lynx (râs) și Canis lupus (lup)** se impun următoarele măsuri:

- acolo unde se cunoaște locul vizuinei (adăpostului), se recomandă instituirea unei zone tampon de liniște pe o rază de min. 200-300 m, în perioada în care vizuina este ocupată (mijlocul lui februarie - sfârșitul lui august). În această zonă este de preferat ca structura pădurii să rămână aceeași pe termen lung.
- evitarea folosirii substanțelor chimice pentru combaterea dăunătorilor pădurii.
- interzicerea oricăror activități în zonele de abrupt și stâncării, care reprezintă principalele locuri unde speciile își localizează vizuinile;
- creșterea calității habitatului pentru cervide și suide prin:
- gestionarea exploatărilor forestiere în sistem grădănit în care este stimulată regenerarea naturală și dezvoltarea unui bogat înveliș de subarboret.

Pentru *Lutra lutra* (vidră) se impun următoarele măsuri:

- se va evita poluarea apelor cu resturi de exploatare și nu numai, întrucât se cunoaște că vidra preferă apele nepoluate.

- se vor interzice construcțiile de regularizare, îndiguire, microhidrocentrale, drumuri etc. în imediata vecinătate a habitatului acestei specii.

- interzicerea deschiderii de noi amenajări hidrotehnice precum microcentralele, care pot afecta habitatul speciei în mod negativ și implicit și abundența acesteia;

Pentru *Ursus arctos* se impun următoarele măsuri:

- interzicerea oricăror activități în zonele de abrupt și stâncării care reprezintă principalele locuri unde specia își localizează adăposturile de iarnă și nu numai;

- monitorizarea activității de culegere a fructelor de pădure și cuantificarea impactului acesteia asupra calității trofice a habitatelor cu afiniș.

- realizarea unor activități de conștientizare a populației locale asupra necesității unui management eficient al deșeurilor în zonele adiacente habitatelor populate de urs;

Presiuni și amenințări asupra speciilor de *mamifere* (exceptând *chiropterele*)

- activitățile de regularizare a cursurilor de apă și de redirecționare a volumului de apă, care se efectuează fără a ține cont și de criteriile ecologice și conservative;

- activitățile de dezvoltare urbană în localități și pe Valea Cernei;

- activitățile turistice neorganizate;

- lipsa amenajamentelor pastorale.

Presiuni și amenințări asupra speciilor de *lilieci*:

- reducerea și fragmentarea habitatelor forestiere;

- turismul speologic.

D.3. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de amfibieni și reptile

Pentru protejarea populațiilor de amfibieni și reptile se vor aplica următoarele măsuri:

➤ lucrările silvice se vor desfășura cu prioritate în sezonul rece, pe sol înghețat;

➤ se interzice desfășurarea lucrărilor de silvicultură în zonele cu luciu de apă (lacuri și bălți de mică adâncime, privaluri, japse) în perioada februarie-aprilie;

➤ se interzice deplasarea utilajelor și autovehiculelor prin zonele cu luciu de apă;

➤ se interzice tractarea/târârea arborilor doborâți prin suprafețele acoperite cu apă;

➤ se interzice deversarea oricăror substanțe/produse chimice/carburanți în apa lacurilor, bălților, canalelor, apelor curgătoare;

➤ se interzice spălarea autovehiculelor, utilajelor în apele de suprafață din cuprinsul ariilor naturale protejate;

➤ se interzice degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă din ariile naturale protejate din amplasamentul planului;

- se interzice depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede sau în zone expuse inundatiilor;
- se interzice bararea cursurilor de apă;
- se interzice obturarea podurilor/podețelor cu material levigat sau cu resturi de vegetație;
- se vor proteja zonele de ecoton din apropierea habitatelor acvaticice;
- se vor proteja malurile râurilor prin menținerea unor benzi de vegetație forestieră cu lățimea de 10 metri în lungul acestora, în care nu se execută taieri rase;
- se va asigura menținerea continuității habitatelor specifice amfibienilor prin protejarea vegetației erbacee și a subarboretului (în scopul limitării riscurilor de fragmentare a ariei de distribuție);
- traseele de deplasare vor fi realizate ținând cont de amplasamentul habitatelor caracteristice speciilor de amfibieni.

Pentru **Bombina variegata**

- limitarea intervențiilor în cadrul bălților temporare de pe cursul drumurilor forestiere în perioadele de activitate ale acestei specii în special aprilie-iunie;
- limitarea lucrărilor de drenare a drumurilor forestiere, pentru a putea menține un număr ridicat de bălți temporare, habitate favorabile speciei;
- limitarea pășunatului în zonele populate de specie;
- interzicerea capturării speciei;
- limitarea practicilor agricole care presupun utilizarea de îngrășăminte naturale și/sau chimice în apropierea zonelor populate de specie.

Pentru **Testudo hermanni**

- reducerea prin toate măsurile posibile a impactului negativ asupra acestei specii care preferă habitate de pajiști xerofile;
- controlul lucrărilor forestiere ce pot afecta degradarea habitatului în zonele de pădure mărginite de pajiști xerice, dar și a celor care pot cauza mortalitatea speciei în timpul hibernării acesteia;
- limitarea pășunatului în zonele populate de specie, în limitele capacității de suport;
- interzicerea capturării speciei;
- limitarea practicilor agricole ce presupun utilizarea de îngrășăminte naturale și/sau chimice în apropierea zonelor populate de specie ce pot modifica astfel compoziția naturală a habitatelor speciei;
- interzicerea plantării speciilor de plante invazive sau neautohtone;

Presiuni și amenințări asupra speciilor de *amfibieni și reptile*:

- pentru specia ***Bombina variegata***:

- scăderea numărului și reducerea suprafeței actuale ocupate de habitate acvatice de reproducere pentru specie din motive climatice;

- colmatarea zonelor umede de reproducere;

- efectuarea de activități de desecare, canalizare, regularizare maluri, depozitare de deșeuri din construcții, rumeguș, alte deșeuri din agricultură, sau menajere, schimbarea destinației terenului etc. care ar putea duce imediat sau în timp la scăderea suprafeței și adâncimii habitatului acvatic;

- transportul motorizat (ATV, mașini, motociclete etc.) în afara drumurilor existente.

- pentru specia ***Testudo hermanni***:

- exploatarea forestieră în zona lizierelor de pădure limitrofe pajiștilor xerofile;

- trasul buștenilor și alte lucrări silvice sau agricole care se desfășoară pe pajiștile xerofile;

- reducerea suprafețelor de pajiști din sit prin împădurire;

- transportul motorizat în afara drumurilor existente.

D.4. Măsuri de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații

În privința producerii vibrațiilor, date fiind soluțiile constructive ale autovehiculelor utilizate și gabaritul, care se încadrează în grupa medie, producerea de vibrații nu poate fi considerată ca sursă semnificativă de impact.

Nivelele de zgomot vor avea un efect local, personalul implicat în activitățile de exploatare fiind cel mai expus acestui gen de impact. În acest sens se vor lua măsuri compensatorii prin aplicarea normelor tehnice de protecție și securitate a muncii.

Analiza efectuată în cadrul studiului precum și informațiile deținute din alte situații similare (parchete în exploatare) indică faptul că aerul din amplasament și din jurul acestuia **NU** va fi afectat semnificativ la nivel local sau global.

D.5. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de nevertebrate

Se va evita în cazul populațiilor de nevertebrate următoarele:

- mutarea sau extragerea lemnului mort de pe sol;

- îndepărtarea arborilor morți pe picior, iar în cazul doborârii acestora, se vor lăsa pe sol;

- interzicerea folosirii biocidelor pe teritoriul sitului;

- interzicerea pășunatului în pădure;

- în exploatare, se va evita târârea buștenilor pe distanțe mari, de circa 200 m.

- fragmentarea habitatelor;

- degradarea habitatelor

D.6. Măsurile pentru reducerea impactului asupra speciilor de pești

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

- reducerea debitelor de apă captate pentru consum casnic din apele de suprafață;
- depozitarea de substanțe solide sau lichide în apropierea albiei minore, respectiv în apropierea albiei majore a ecosistemelor acvatice reofile/stagnofile.
- realizarea de obiective hidroenergetice și noi captări de apă;

Ca măsuri specifice protejării populațiilor de pești se menționează :

- asigurarea stării de conservare favorabile a speciilor *Cottus gobio*, *Cobitis taenia*;
- facilitarea migrației speciilor prin eliminarea pragurilor artificiale;
- reducerea impactului cauzat prin activități miniere;
- interzicerea realizării de lucrări în albiile minore, depozitarea deșeurilor pe maluri, utilizarea insecticidelor, pesticidelor, îngrășămintelor chimice pe culturile de pe malurile râurilor;
- plantarea de arbori pe maluri pentru a asigura umbrirea apelor;
- colaborarea cu asociațiile de pescari pentru identificarea și sancționarea braconajului.
- interzicerea oricărui tip de activitate în albia minoră a ecosistemelor acvatice reofile din cadrul ariei naturale protejată în perioadele de migrație, reproducere, dezvoltare și iernare a organismelor acvatice, respectiv februarie-iulie, octombrie-ianuarie;
- eliberarea următoarelor specii de pești capturate/prelevate intenționat sau accidental: *Eudontomyzon danfordi*, *Barbus meridionalis petenyi*, *Romanogobio uranoscopus*, *Cottus gobio*, *Sabanejewia aurata*;

D.7. Măsurile pentru reducerea impactului asupra speciilor de plante

Pentru reducerea impactului asupra speciilor de plante, se fac câteva precizări ce trebuie respectate vis-a-vis de procesul de exploatare a masei lemnoase și de conținutul actelor de reglementare:

- în actele de reglementare a procesului de exploatare se vor face referiri cu privire la interzicerea depozitării masei lemnoase exploatare în zone în care aceste specii au fost identificate;
- se va evita colectarea materialului lemnos pe trasee în care au fost identificate respectivele specii;

- se va interzice amplasarea de rampe de încărcare în zone în care a fost raportată prezența speciilor de interes comunitar.

D.8. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de păsări

Managementul avifaunei în ariile naturale protejate trebuie să se realizeze în baza unui plan de măsuri manageriale (plan de management) care identifică, funcție de caracteristicile habitatelor păsărilor, de speciile prezente și tendințele de evoluție ale fondului forestier acțiunile necesare conservării speciilor avifaunei și habitatelor acestora.

Biotopurile specifice interiorului pădurii se caracterizează prin valori relativ uniforme ale parametrilor de stare ai mediului, care facilitează conservarea populațiilor de păsări. Menținerea consistenței arboretelor la valori de 0,8 - 0,9, cu o singură clasă de vârstă a arborilor și limitarea dezvoltării sau absența subarboretului și păturii erbacee reduc considerabil abundența numerică a indivizilor și numărul de specii. Aceste biotopuri nu oferă condiții optime pentru cuibărit, adăpost sau hrănire pentru multe dintre speciile de păsări.

Ca recomandări pentru creșterea calității habitatului păsărilor se menționează:

- executarea de tăieri pe suprafețe mici (în ochiuri) sau rărituri care să reducă consistența și densitatea arboretului și să ofere condițiile necesare instalării noului arboret și dezvoltării subarboretului (tăierile progresive);

- amplasarea relativ uniformă a suprafețelor parcurse cu tăieri în fondul forestier (distribuție în mozaic);

- exceptarea de la tăiere, a unui număr de 5-7 arbori vârstnici/ha de pădure, care reprezintă biotop de cuibărire, hrănire și puncte de observație pentru speciile de păsări;

- menținerea/întreținerea pajiștilor prin pășunat și cosit, pentru asigurarea condițiilor optime de hrănire/cuibărit a speciilor;

- practicarea unui pășunat extensiv, în perioada de cuibărit, pentru minimizarea pierderilor de ouă și pui ale speciilor care cuibăresc pe sol;

- interzicerea arderii vegetației;

- interzicerea uciderii sau capturării intenționate indiferent de metoda utilizată, exceptând speciile de păsări prevăzute în Anexa nr. 5C a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007, aprobată cu modificările și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare (aceste activități se vor desfășura în afara perioadelor de reproducere, de creștere a puilor și de migrație);

- interzicerea deținerii exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;

- interzicerea deteriorării, distrugerii și a culegerii intenționate a cuiburilor și/sau ouălor din natură, chiar dacă sunt goale;

- interzicerea poluării fonice și a perturbării intenționate;
- menținerea abundenței bazei trofice de nevertebrate, prin limitarea folosirii tratamentelor chimice;
- interzicerea/limitarea turismului necontrolat în condițiile și în perioadele care o impun;
- îndepărtarea speciilor de plante exotice invazive de pe terenurile cu vegetație ierboasă;
- păstrarea arborilor solitari sau a pâlcurilor de arbori existenți, respective a plantațiilor proaspete de arbori;
- păstrarea aliniamentelor de arbori și arbuști de la marginea parcelelor;
- menținerea în terenurile deschise a pâlcurilor de arbuști;
- adunarea masei vegetale de pe suprafața pajiștii nu mai târziu de două săptămâni de la efectuarea cositului;
- interzicerea pășunatului pe pajiștile inundate timp de cel puțin două săptămâni de la retragerea apelor;
- interzicerea însămânțărilor de suprafață sau a supraînsămânțărilor; se pot face însămânțări cu specii din flora locală, numai în cazurile în care unele suprafețe sunt afectate accidental;

Habitatele forestiere în care se înregistrează cea mai mare diversitate specifică, densitate de indivizi și în care sunt inventariate cele mai multe dintre păsări sunt pădurile deschise, cu consistența mică, pluriene, cu subarboret bogat și cu numeroase poieni.

În vederea creșterii calității habitatelor forestiere pentru păsări se propun următoarele măsuri :

- conducerea arboretelor prin lucrările silvotecnice către structuri amestecate, plurietajate, pluriene care oferă condiții optime de existență unui număr mai mare de specii de păsări, din grupe diferite, comparativ cu arboretele monospecifice, monoetajate și echiene;
- plantarea și asigurarea dezvoltării prin lucrări silviculturale a unor specii de arbori/arbuști de talie medie sau mică (cireș, corn, sânger, soc, lemn câinesc, porumbar, păducel, măceș, etc.) care fructifică abundent, asigurând habitate favorabile de cuibărit, adăpost și hrănire pentru speciile de paseriforme;
- aplicarea de tăieri periodice pentru stimularea regenerării tufărișurilor și subarboretului, realizând astfel locuri propice pentru construirea cuiburilor;
- menținerea, la marginea masivului, a 5-7 arbori scorburoși, bătrâni ca habitate de hrănire pentru speciile de păsări care consuma insecte sau larve ce trăiesc sub scoarță sau în trunchiurile acestora;

- construirea și amplasarea de cuiburi artificiale în zonele limitrofe celor în care se execută lucrări sau în care lucrările silvice au fost încheiate.
- exceptarea de la tăiere a arborilor în care sunt construite cuiburi.
- promovarea regenerării naturale a pădurilor;
- păstrarea în pădure, pe picior, a min. 3-6 arbori bătrâni/morți pe hectar, care prezintă scorburi/cavități;
- menținerea în fond forestier a arborilor maturi, masivi, care pot adăposti cuiburi de păsări răpitoare;
- interzicerea exploatării forestiere, în perioada de cuibărit: 15 martie – 15 iulie, dacă este posibil;
- limitarea construirii de drumuri forestiere;
- păstrarea heterogenității ecosistemelor forestiere (menținerea structurii și compoziției naturale, a poienilor și luminișurilor etc.);

Pe terenurile cu vegetație ierboasă, sunt interzise următoarele activități:

- a) pășunarea pe pășunile cu exces de umiditate;
- b) folosirea îngrășămintelor chimice și a substanțelor de protecție a plantelor;
- c) incendierea vegetației;
- d) drenarea, desecarea pajiștilor sau afectarea regimului hidrologic;
- e) pășunarea cu un efectiv mai mare de 1 UVM/ha;
- f) efectuarea lucrărilor de arat în condiții de umiditate excesivă a solului;
- g) tăierea arborilor/pâlcurilor arbustive și a perdelelor agro-forestiere existente pe teren;
- h) schimbarea modului de utilizare a terenurilor;
- i) cultivarea plantelor modificate genetic și introducerea unor specii alohtone, pe teritoriul ariei natural protejate sau la distanță mai mică de 1 km la limita acesteia;

Obiective specifice:

- conservarea arborilor varstnici în grupuri de 3-5 arbori la hectar, în parcele parcurse de lucrări de exploatare;
- păstrarea unui număr de 5-7 arbori bătrâni, scorburoși/ha, la marginea masivului, în vederea asigurării siturilor de cuibărit și hrănire din perimetrul protejat.
- lucrările de îngrijire și exploatare forestieră se vor realiza în afara perioadelor de reproducere, dezvoltare larvare, cuibărire și de creștere a puilor;
- conservarea vegetației arbustive din poieni, parchete exploatate și mai ales de la liziera pădurii. Se vor conserva îndeosebi măceșul, corcodușul, păducelul, dar și alte specii cu port arbustiv, cu spini, pentru protejarea habitatelor de cuibărit;

- realizarea unor benzi de protecție din vegetație forestieră sau aliniamente de arbori, cu lățimea de 10 metri, în lungul cursurilor de apă, cu rol complex de protecție a vegetației malurilor, a solului și de asigurare a habitatelor de hrănire, adăpost și cuibărire pentru populațiile de păsări, de protejare a habitatelor de reproducere pentru amfibieni și insecte;

- asigurarea continuității habitatelor forestiere prin menținerea unor benzi de vegetație forestieră între parchetele de exploatare parcurse de tăieri rase, taieri în benzi (lucrări executate în mozaic).

Pentru **speciile de păsări**, măsurile ce se vor implementa vor ține cont de specificul grupelor mari de specii de avifaună, astfel:

- **răpitoarele de zi** - au nevoie de teritorii largi și condiții bune de cuibărit, fiind vulnerabile în special în timpul sezonului de cuibărit. Activitățile umane pot determina părăsirea ouălor sau a puilor de către adulți. Principiile generale care asigură condiții necesare pentru protejarea răpitoarelor sunt următoarele:

- cuiburile existente nu trebuie distruse indiferent dacă sunt active sau nu;

- trebuie identificate toate cuiburile răpitoarelor (acestea sunt alcătuite din crengi uscate și au dimensiuni considerabile). În pădurile de foioase sunt ușor de identificat în perioada fără frunziș.

- activitățile umane trebuie desfășurate în apropierea cuiburilor doar în afara sezonului de cuibărit;

- în perioada de cuibărit este necesară stabilirea unei zone tampon în jurul cuibului în care activitățile umane să fie restricționate conform biologiei fiecărei specii (cel mai adesea această distanță variază între 150 - 1000 m).

- **răpitoarele de noapte** - folosesc pentru cuibărit scorburi existente în copacii bătrâni însă pot ocupa și cuiburile altor specii (șorecar comun, barză neagră, uliu porumbar). Pentru protejarea lor se va urmări ca:

- în perioada de cuibărit să se realizeze o zonă tampon în jurul cuibului în care activitățile umane să fie restricționate conform biologiei fiecărei specii (cel mai adesea această distanță variază între 150 - 1000 m);

- în parchetele în curs de exploatare, pe suprafețele în care există arbori scorburoși, să se păstreze un număr suficient dintre acești arbori, în scopul asigurării locurilor de cuibărit pentru speciile de păsări răpitoare de noapte.

Aici se pot amplasa cuiburi artificiale, când nu există suficienți arbori cu scorburi.

- **ciocănitorile** - cuibăresc în arbori maturi și scorburoși. Păstrarea arborilor uscați pe picior asigură atât spații necesare cuibăritului dar și resurse de hrană.

Avându-se în vedere că numărul ciocănitorilor de munte (*Picooides tridactylus*) depinde de volumul de lemn uscat rămas în picioare pentru protejarea lor se recomandă:

- păstrarea a 5%-10% din arborii uscați pe picior la ha în pădurile în care se execută exploatări de masă lemnoasă;

- evitarea utilizării pesticidelor neselective cu remanență mare.

În general, pentru toate speciile de păsări sunt de evitat modificările de habitat precum și deranjul, în special în perioadele de cuibărit și creștere a puilor.

D.9. Măsuri recomandate pentru protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă

În ultimul deceniu, după evidențele rezultate din prelucrarea datelor culese din teren (descrierea parcelară), doborâturile de vânt însumează 350,76 ha, având intensitatea slabă (93%), moderată (6%) și doar 1% au intensitatea puternică, iar în ceea ce privește rupturile de vânt și de zăpadă, ele s-au produs pe suprafața de 33,34 ha, fiind de intensitate slabă. Acestea au afectat mai ales arboretele în vârstă, al căror coronament este format în general din ramuri cu început de uscare, precum și arbori uscați, deperisanți sau rău conformați. În viitor pentru prevenirea a acestor fenomene se recomandă a se lua măsuri de protecție adecvate ce vizează atât mărirea rezistenței individuale a arboretelor periclitare, cât și asigurarea unei stabilități mai mari a întregului fond forestier. În scopul creșterii rezistenței arboretelor la acțiunile destabilizatoare ale vântului și zăpezii, prin amenajamente s-au prevăzut o serie de măsuri, cum ar fi:

- adoptarea de compoziții-țel cât mai apropiate de cele ale tipurilor natural-fundamentale de pădure, solicitându-se utilizarea, în plantațiile integrale sau la completări, a materialelor forestiere de reproducere de proveniențe locale puieti (produși din sămânță recoltată din rezervațiile și arboretele valoroase existente în zonă);

- împădurirea tuturor golurilor formate în arborete și realizarea unor consistențe normale în arboretele tinere fără starea de masiv încheiată, prin completări cu specii mai rezistente la vânt și zăpadă;

- realizarea unor margini de masiv rezistente la vânturile puternice, acțiune ce se va demara încă din primele stadii de dezvoltare prin aplicarea unor scheme mai largi de plantare - exemplarele cu coroane mai dezvoltate astfel obținute fiind mai rezistente la acțiunea vântului. În arboretele tinere existente, astfel de margini se vor realiza printr-o intensitate mai mare a lucrărilor de îngrijire (curățiri și rărituri);

- intensitatea curățărilor și răriturilor va fi mai puternică la primele intervenții, și mai redusă la următoarele. În arboretele neparcurse la timp cu lucrări de îngrijire (îndeosebi curățiri), răriturile vor avea un caracter "de jos", urmărindu-se, în primul rând, extragerea exemplarelor afectate de diverși factori (bolnave, atacate de insecte, cu vârful rupt, rănite, etc);

- în arboretele afectate de doborâturi sau rupturi, nu s-a prevăzut extragerea, din micile "ochiuri" formate, a pâlcurilor de arbori sau a exemplarelor rămase pe picior, întrucât acești arbori și-au probat în timp rezistența la adversități, constituind un nucleu de protecție pentru arboretul rămas și o sursă genetică de semințe forestiere de recoltat pentru obținerea de puiți în vederea realizării de noi arborete rezistente la vânt și zăpadă. Din aceleași considerente, în unele situații, nu s-a prevăzut extragerea nici a exemplarelor rămase pe picior după doborâturi izolate și care concură la formarea neregulată a marginilor suprafețelor respective;

- direcția de înaintare a tăierilor în cadrul tratamentelor amintite va fi împotriva direcției vânturilor periculoase. De asemenea, se recomandă pe lângă efectuarea la timp și de calitate a lucrărilor de îngrijire și menținerea unei stări fitosanitare corespunzătoare a pădurii, prin înlăturarea exemplarelor putregăioase în urma tăierilor de igienă.

D.10. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului mediu apă

Impactul prognozat asupra componentei de mediu – apă – poate fi eliminat dacă în timpul desfășurării lucrărilor se respectă următoarele:

- - interzicerea accesului tractoarelor forestiere în zonele depresionare, partial inundate;
- - amplasare cailor de colectare la cca 1-1,5 m deasupra nivelului apei;
- - depozitarea rumegusului și a resturilor de lemn rezultate se va face în afara zonelor cu potential inundabil;
- - amplasarea platformelor primare de colectare a lemnului se va face cu asigurarea unei înalțimi suficiente pentru a evita antrenarea masei lemnoase în cazul unor calamități naturale;
- - se interzice depozitarea deșeurilor pe malurile apelor;
- - se interzice deversarea de substanțe chimice în apele de suprafață;
- - se interzice evacuarea apelor uzate în apele de suprafață;
- - se interzice spălarea autovehiculelor, utilajelor și agregatelor mecanice, spălarea recipientilor folosiți pentru stocarea substanțelor chimice (pesticide, substanțe periculoase) sau carburanți în apele de suprafață;
- - se interzice deversarea produselor petroliere sau a altor produse periculoase în apele de suprafață;
- - se interzice depozitarea, folosirea pesticidelor, a îngrășămintelor sau a altor substanțe periculoase în apropierea cursurilor râurilor sau spălarea utilajelor folosite la tratamentele culturilor agricole în apele de suprafață;

- - apele uzate pot fi eliberate în apele de suprafață dar numai după epurarea acestora;
- - în cazul apariției unor poluări accidentale se vor iniția măsuri urgente de decontaminare a suprafețelor afectate și vor fi informate autoritățile de gospodărire a apelor;
- - gospodărirea pădurilor de pe malurile apelor se va face astfel încât să nu se favorizeze producerea eroziunii solurilor;
- - se recomandă instituirea unor zone de protecție a corpurilor de apă pe o lățime de 15 metri, pe ambele maluri.

Riscurile datorate deversării accidentale a resturilor de combustibili, lubrifianți și reziduuri lichide pot fi eliminate prin măsurile stabilite cu ocazia organizării șantierului de lucru și a normelor tehnice de securitate a muncii (desfășurarea etapizată a exploatarei pe partizi cu concentrări minime de utilaje, materiale și forță de muncă).

D.11. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului mediu sol

Pe lângă prevederile tehnice specifice exploatarei pădurilor se vor adopta și măsuri privind limitarea scurgerilor de produse petroliere la suprafața solului, îndepărtarea prin decopertare și depozitare în perimetre special amenajate.

Pentru zonele afectate de exploatare sunt prevăzute măsuri de protecție a solului și colectarea resturilor vegetale rezultate din tăierea arborilor.

D.12. Măsuri de reducere a impactului asupra subsolului

Pe amplasamentul zonei studiate nu există nici un obiectiv geologic protejat sau cu o altă valoare deosebită. Prin aplicarea lucrărilor silvice nu rezulta nici un fel de impact asupra subsolului.

D.13. Măsuri de reducere a impactului cauzat prin producerea de deșeuri

Pentru reducerea riscurilor producerii de accidente, deșeurile solide formate din resturi de materiale și materii prime nu se vor depozita în afara culoarelor de lucru aprobate, iar la terminarea lucrărilor se vor aduna și transporta de către constructor în locuri de depozitare special amenajate (în afara fondului forestier) sau se vor preda direct centrelor de recuperare a materialelor re folosibile.

Uleiul uzat se va depozita în recipiente metalici și se va transporta la punctele de colectare.

Resturile organice rezultate în urma exploatarei masei lemnoase sunt reprezentate de rumeguș (0,12%), respectiv crengi (cetină, frunze, ramuri subțiri, etc.) ce vor rămâne pe suprafețele de exploatare, reintrând în ciclurile naturale, în consecință fiind valorificate în

economia pădurii (participare la realizarea straturilor de humus, constituirea unor nise ecologice, etc.).

D.14. Măsuri pentru combaterea fenomenului de eroziune

În vederea combaterii fenomenului de eroziune a solului de către apele de suprafață se impun următoarele măsuri:

- lucrările de exploatare forestiere se vor face cu respectarea prevederilor legale în domeniu;
- evitarea formării de „șleauri“ pe căile provizorii de acces de către utilajele de exploatare;
- refacerea căilor provizorii de acces când acestea se deteriorează sau modificarea traseului acestora;
- refacerea stării inițiale a solului unde au fost formate căi provizorii de acces după exploatarea fiecărei parcele;
- evitarea blocării căilor de scurgere a apelor torențiale pentru a nu se determina crearea altor noi zone de sol mai puțin stabile;
- se va evita construcția căilor de scos - apropiat pe văi abrupte sau zone instabile, canale de drenaj naturale sau pâraie.

D.15. Măsuri de protecție împotriva bolilor și insectelor vătămătoare

Pentru valorificarea eficientă a funcțiilor multiple ale pădurii și asigurarea viabilității economice, a beneficiilor de mediu și sociale, este necesară menținerea unei stări de sănătate corespunzătoare a arboretelor. Microorganismele patogene și insectele vătămătoare sunt prezente în ecosistemele forestiere sub o mare diversitate specifică, spațială și temporală și, de cele mai multe ori, acțiunea lor are efecte negative atât asupra arborilor gazdă cât și asupra întregului ecosistem.

În vederea evitării pierderilor economice și a atenuării efectelor ecologice ca urmare a acțiunii negative a acestor organisme vătămătoare, este necesar să se adopte unele măsuri de protecție care să se integreze în managementul general al ecosistemelor forestiere.

În cadrul măsurilor de protecție menționate, **metodele de combatere integrată** trebuie să ocupe un loc important, având în vedere atât eficacitatea și caracterul lor preventiv și curativ, cât și impactul redus asupra mediului și echilibrului ecosistemelor forestiere. În funcție de susceptibilitatea și vulnerabilitatea arboretelor la vătămări produse de organismele vătămătoare, de speciile depistate și de intensitatea infectărilor/infestărilor, conceptul de combatere integrată se bazează pe aplicarea, după caz, a metodelor de combatere consacrate (fizico-mecanică, chimică, biologică), la care se adaugă o serie de măsuri

silviculturale, menite să crească vitalitatea arborilor și, în acest fel, să pună în valoare mecanismele naturale de rezistență ale arborilor la atacul dăunătorilor forestieri.

Aceste măsuri trebuie să aibe un caracter permanent și să fie aplicate de la faza de regenerare a arboretelor, cât și pe parcursul dezvoltării lor, până la exploatarea acestora. Folosirea materialelor de regenerare cu caracteristici genetice superioare, din speciile forestiere autohtone, adaptate condițiilor locale de mediu, aplicarea lucrărilor de întreținere, parcurgerea periodică a arboretelor tinere cu tăieri de îngrijire, prevenirea vătămărilor arborilor în procesul de exploatare, constituie laturi importante ale luptei integrate. În același timp, prin lucrările efectuate în arborete (promovarea structurilor mixte cu floră erbacee și arbustivă adecvată) sau prin culturile înființate pentru creșterea vânatului, pe liniile parcelare sau somiere, trebuie create condiții pentru stimularea dezvoltării organismelor folositoare (mamifere insectivore, păsări, insecte entomofage, parazite și prădătoare), cu rol deosebit în menținerea echilibrului lanțurilor trofice.

În lupta integrată, *nu sunt excluse în totalitate nici procedeele chimice*, însă va trebui respectată întocmai legislația națională și europeană din domeniu cât și cerințelor FSC, legate de folosirea pesticidelor, selective, biodegradabile. Pentru pădurile certificate sau în curs de certificare, se va pune accent pe promovarea unor produse biologice din categoria biopreparatelor entomopatogene (bacterii, virusi, ciuperci) și doar excepțional, se vor folosi insecticide chimice, doar dintre cele agreate de organismele CEE și FSC.

Tot ca părți importante ale combaterii integrate, aplicate cu caracter permanent, trebuie considerate și lucrările de depistare, semnalare și prognoza dăunătorilor precum și aplicarea măsurilor de carantină forestieră.

D.16. Mecanismul financiar necesar implementării măsurilor de reducere a impactului

Analizând fiecare măsură de reducere a impactului asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar constatăm că mare parte din acestea sunt cuprinse în Ordinul MMP nr. 1540/2011 - pentru aprobarea *Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos*, cu modificările și completările ulterioare și în O.U.G. nr. 57/2007. Ocolul silvic nu va aloca resurse financiare suplimentare în afara celor necesare pentru executarea în bune condiții a lucrărilor silvotehnice propuse, cuprise în devizul lucrărilor. În schimb, personalul ce va executa aceste lucrări va trebui să fie bine instruit astfel încât să țină cont de toate măsurile prevăzute în prezentul studiu.

Pe termen mediu și lung, prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic, se estimează o îmbunătățire a stării de conservare a arboretelor (ameliorarea consistenței, a clasei de producție, a compoziției etc.) fapt ce va determina și o creștere a prețului de

valorificare a masei lemnoase, ca urmare a creșterii calității și cantității acesteia. Ca urmare, în viitor, ocolul silvic va beneficia din punct de vedere financiar de pe urma implementării acestor măsuri.

D.17. Monitorizarea implementării măsurilor propuse în prezentul studiu

Măsurile propuse pentru reducerea impactului asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar vor fi permanent monitorizate în vederea aplicării lor corecte, complete și la timp.

Monitorizarea va avea ca scop următoarele:

- urmărirea felului în care se respectă prevederile amenajamentului dar și a prezentului studiu;
- urmărirea felului în care se pun în practică prevederile amenajamentului;
- urmărirea felului în care se respectă legislația de mediu cu privire la poluare și nu numai.

Frecvența și modul de realizare a monitorizării efectelor semnificative ale implementării amenajamentelor silvice se vor stabili de către A.P.M., prin acte de reglementare.

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

În condițiile în care se vor contracta cu terți diverse lucrări care se vor executa în cadrul amenajamentului silvic, ocolul silvic este direct răspunzător de respectarea de către aceștia a prevederilor amenajamentului silvic și a recomandărilor din raportul de mediu corelat cu studiul de evaluare adecvată.

Responsabilitatea pentru aplicarea reglementărilor prevăzute în amenajamentul supus evaluării precum și a punerii în practică a recomandărilor prezentului studiu revine administratorului - Regia Națională a Pădurilor Romsilva, prin Ocolul silvic Baia de Aramă din cadrul Direcției silvice Mehedinți.

Monitorizarea Amenajamentului silvic al Ocolului silvic Baia de Aramă se va realiza conform următorului program de monitorizare:

Obiective	Indicatori de monitorizare	Frecvența de monitorizare
Monitorizarea stării de conservare a habitatelor	Surprinderea unor posibile modificări în cadrul habitatelor; propuneri pentru remedierea problemelor	lunară
Monitorizarea stării de conservare a florei	Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de plante de interes conservativ; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară
Monitorizarea stării de conservare a nevertebratelor	Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de nevertebrate; propuneri pentru	Lunară

	remedierea problemelor	
Monitorizarea stării de conservare a amfibienilor și reptilelor	Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de amfibieni și reptile; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară
Monitorizarea stării de conservare a mamiferelor	Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de mamifere; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară
Monitorizarea stării de conservare a păsărilor	Surprinderea unor modificări în abundența și distribuția speciilor de păsări; propuneri pentru remedierea problemelor	lunară
Monitorizarea poluării potențiale (sol, aer, apă)	Identificarea și eliminarea/diminuarea surselor de poluare (dacă există); propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară
Monitorizarea poluării fonice	Respectarea legislației privind normele admise ale poluării fonice; propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară
Monitorizarea gestionării deșeurilor rezultate în cursul lucrărilor	Identificarea și eliminarea deșeurilor menajere și a reziduurilor din habitatele forestiere (dacă există); propuneri pentru remedierea problemelor	Lunară
Monitorizarea lucrărilor de ajutorare a regenerărilor naturale	Suprafața anuală parcursă cu lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale	anuală
Monitorizarea suprafețelor regenerate	Suprafața regenerată anual, din care: - Regenerări naturale - Regenerări artificiale (împăduriri+completări)	anuală
Monitorizarea lucrărilor de ajutorare și conducere a arboretelor tinere	- Suprafața anuală parcursă cu degajări - Suprafața anuală parcursă cu curățiri - Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea curățirilor - Suprafața anuală parcursă cu rărituri - Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea răriturilor.	anuală
Monitorizarea lucrărilor speciale de conservare	- Suprafața anuală parcursă cu lucrări de conservare - Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea lucrărilor de conservare.	anuală
Monitorizarea aplicării tratamentelor silvice	- Suprafața anuală parcursă cu lucrări de produse principale - Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea tăierilor de produse principale.	anuală
Monitorizarea tăierilor de igienizare a pădurilor	- Suprafața anuală parcursă cu tăieri de igienizare - Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea tăierilor de igienizare.	anuală
Monitorizarea stării de sănătate a arboretelor	Evaluarea suprafețelor forestiere infestate cu dăunători; propuneri pentru remedierea problemelor	anuală
Monitorizarea impactului presiunii antropice asupra arboretelor	Evaluarea volumul de masă lemnoasă tăiată ilegal; propuneri pentru remedierea problemelor	anuală

D.18. Analiza alternativelor

Soluția tehnică pentru realizarea lucrărilor a fost aleasă în urma unei analize tehnico-economice, urmând indicațiile din amenajamentul silvic, avându-se la bază următoarele criterii:

A. Menținerea situației existente (fără aplicarea proiectului):

- avansarea stadiului de degradare a stării fitosanitare a arboretelor;

- deprecierea calității lemnului și a resurselor genetice pentru viitoarele generații de pădure prin neefectuarea lucrărilor silvice;
- amplificarea fenomenelor de uscare a arborilor care au depășit vârsta fiziologică de viață;
- creșterea riscurilor de incendiere a vegetației forestiere, cu dispariția unor suprafețe variabile din habitatele existente și a populațiilor speciilor de interes conservativ;
- dificultatea accesului în habitatele forestiere;
- menținerea unor structuri peisagistice afectate de fenomenele de uscare a arborilor;
- pierderi economice;
- limitarea ofertei de lemn de foc pentru populația din localitățile învecinate.

B. Alte activități: agricultura, turism, cinegetică, plante medicinale, pescuit etc.

- deși există un anumit potențial pentru menținerea acestor activități ele nu pot susține dezvoltarea economică a regiunii și acumularea de fonduri pentru investiții în acțiuni de protejare a mediului.

C. Realizarea proiectului

Oportunitatea realizării proiectului trebuie privită și din perspectiva reabilitării ecologice a zonei în ansamblul ei, a mediului forestier în special.

Lucrările silvice precizate în amenajamentul silvic, cu aplicabilitate în perioada 2021-2030 se vor efectua cu respectarea normelor tehnice în vigoare, se vor desfășura gradual și vor fi monitorizate permanent de factorii implicați în acest proces, de către specialiștii silvici.

MONITORIZAREA

Pentru prevenirea și controlul situațiilor de poluare accidentală este necesară adoptarea următoarelor măsuri:

- Controlul permanent al stării de funcționare al utilajelor și echipamentelor tehnologice silvice folosite și efectuarea periodică de revizii și verificări ale acestora, în conformitate cu prevederile cărților tehnice și cu instrucțiunile producătorilor;
- Din punct de vedere al managementului biodiversității se va realiza un inventar cantitativ și calitativ al unor grupe cheie, urmând schemele de monitorizare propuse de Agenția Europeană de Mediu.

Situația din prezent, în care există habitate forestiere, speciile de interes comunitar, biodiversitatea etc., este și rezultatul gospodăririi pădurilor conform amenajamentelor silvice, deoarece prin organizarea structural-funcțională stabilită prin amenajarea pădurilor se ține cont inclusiv de considerațiile de mediu în general, acest specific fiind valabil pentru toate pădurile pentru care se realizează amenajamentul silvic.

În ce privește suprafața cu pădure suprapusă cu ariile naturale protejate (Parcul Național Domogled-Valea Cernei, Geoparcul Platoul Mehedinți, ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei, ROSCI 0069 Domogled-Valea Cernei, ROSCI0198 Platoul Mehedinți) - respective întreaga suprafață a ocolului silvic, conform normelor tehnice de amenajarea pădurilor cât și altor reglementări specifice (planuri de management), prin alternativa propusă de amenajamentul silvic, pe aproximativ 39% din această suprafață nu au fost prevăzute niciun fel de lucrări silvotehnice, aceste păduri având un regim de protective strict. Pe circa 24% din suprafața fondului forestier al Ocolului silvic Baia de Aramă au fost prevăzute tăieri de igienă, lucrări care nu au caracter obligatoriu pentru toată suprafața, fiind aplicate numai în situațiile când sunt impuse de starea fitosanitară a pădurii, iar recolta de lemn ce se poate realiza prin acest tip de lucrări este minimă, deci nu va fi afectată compactitatea pădurii (influența asupra densității arboretelor este aproape nulă). Pe aproximativ 21% din suprafața cu pădure inclusă în ariile protejate, au fost prevăzute lucrări de îngrijire (degajări, curățiri și rărituri) care au ca scop realizarea sau favorizarea unor structuri optime a arboretelor sub raport ecologic și genetic. Prin aceste intervenții compactitatea pădurii este asigurată (consistența arboretelor parcurse nu scade sub 0,75). Pe o pondere de aproximativ 10% din suprafața inclusă în arii protejate, au fost prevăzute tăieri de regenerare (tratamente silviculturale), prin care se înlocuiește arboretul matern cu o nouă generație. Aceste lucrări silvotehnice pot avea un potențial impact asupra elementelor de mediu protejate, dar ținând cont de suprafața redusă pe care se aplică în sit și de măsurile de reducere a impactului stabilite, influența negativă poate fi redusă spre minim.

Concluzionând considerăm că alternativa propusă, asigură menținerea la un nivel optim a structurii și funcțiilor habitatelor, cât și a populațiilor speciilor protejate de interes comunitar.

E. CONCLUZII

Ecosistemele naturale trebuie privite ca sisteme dinamice. Chiar și în cazul celor care au durată de viață îndelungată, cum sunt pădurile, anumite evenimente produc schimbări radicale în compoziția și structura acestora și implicit influențează dezvoltarea lor viitoare. În astfel de situații, perioada necesară reînălțării aceluiași tip de pădure este variabilă, în funcție de amploarea perturbării și de capacitatea de reziliență a ecosistemului (capacitatea acestuia de a reveni la structura inițială după o anumită perturbare - Larsen 1995). Rețeaua Ecologică Natura 2000 urmărește menținerea sau refacerea stării de conservare favorabilă a habitatelor forestiere de interes comunitar pentru care a fost desemnat un sit.

Așa cum reiese și din lucrarea de față, în fiecare caz în parte, măsurile de gospodărire au fost direct corelate cu funcția prioritară atribuită pădurii. Bineînțeles, că acolo unde a fost cazul, acestea s-au adaptat necesităților speciale de conservare ale speciilor de interes comunitar pentru care siturile au fost desemnate. Ca urmare, eventualele restricții în gospodărire se datorează unor cerințe speciale privind conservarea speciilor de interes comunitar. Aceste restricții au fost atent analizate pentru a nu crea tensiuni între factorii interesați și mai ales pentru a nu cauza pierderi inutile proprietarilor de terenuri.

În ceea ce privește habitatele, amenajamentele silvice urmăresc o conservare (prin gospodărire durabilă) a tipurilor de ecosisteme existente. Așadar este vorba de perpetuarea aceluiași tip de ecosistem natural (menținerea, refacerea sau îmbunătățirea structurii și funcțiilor lui). Lipsa măsurilor de gospodărire putând duce la declanșarea unor succesiuni nedorite, către alte tipuri de habitate.

Astfel, măsurile de gospodărire propuse vin în a dirija dinamica pădurilor în sensul perpetuării acestora nu numai ca tip de ecosistem (ecosistem forestier) dar mai ales ca ecosistem cu o anumită compoziție și structură.

Prevederile amenajamentului silvic în ceea ce privește dinamica arboretelor pe termen lung, indică păstrarea caracteristicilor actuale ale habitatelor sau îmbunătățirea lor.

Astfel se estimează:

- menținerea diversității structurale - atât pe verticală (structuri relativ pluriene) cât și pe orizontală (structură mozaicată - existența de arborete în faze de dezvoltare diferită);

- menținerea compoziției conform specificului ecologic al zonei.

De asemenea, se mai poate concluziona:

- din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, tragem concluzia că acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure,

menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii așa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție;

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

- lucrările propuse în pădurile din fondul forestier proprietate publică de stat administrat de O.S. Baia de Aramă, care se suprapun cu ariile protejate, nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung;

- prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar;

- anumite lucrări precum completările, curățirile, răriturile au un caracter ajutător în menținerea sau îmbunătățirea după caz a stării de conservare;

- pe termen scurt măsurile de management alese contribuie la modificarea 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);

- având în vedere habitatele, etologia speciilor și regimul trofic specific nu se poate afirma că gospodărirea fondului forestier poate cauza schimbări fundamentale în ceea ce privește starea de conservare a populațiilor de mamifere;

- la lucrările silvice prevăzute de amenajament nu se folosesc substanțe chimice iar noxele emantate de utilajele folosite sunt nesemnificative;

- poluarea fonică este nesemnificativă;

- se iau măsuri pentru a nu se polua apele cu carburanți, lubrefianți, resturi de exploatare;

- în perimetrul considerat, echilibrul ecologic al populațiilor de amfibieni și reptile se menține deocamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Managementul forestier adecvat, propus în amenajament, este în măsură să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure și pășune, ca tipuri majore de ecosisteme, precum și păstrarea conectivității în cadrul habitatelor vor putea asigura perpetuarea în timp a biocenozelor naturale, inclusiv a comunităților de amfibieni;

- aplicarea planului de amenajare al pădurilor analizate nu va avea un impact semnificativ asupra populației de nevertebrate, întrucât intervențiile sunt limitate ca perioadă de timp, pe suprafețele relativ reduse comparativ cu suprafața totală a siturilor comunitare studiate, fără a fi toate efectuate simultan (sunt eșalonate în cei 10 ani de aplicare a amenajamentului) și în plus au și un rol de conservare ori refacere a habitatelor naturale;

Pentru suprafețele ce nu se suprapun peste ariile protejate, amenajamentul silvic prin măsurile de gospodărire propuse menține sau reface starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale, prin gospodărirea durabilă a pădurilor.

Amenajamentul silvic are ca bază următoarele principii:

- principiul continuității exercitării funcțiilor atribuite pădurii;
- principiul exercitării optime și durabile a funcțiilor multiple de producție ori protecție;
- principiul valorificării optime și durabile a resurselor pădurii;
- principiul conservării și ameliorării biodiversității;
- principiul estetic, etc.

Din cele expuse în capitolele anterioare, putem concluziona că, măsurile de gospodărire a pădurilor, prescrise de amenajamentul silvic propus, coroborate cu măsurile de reducere a impactului propuse de prezentul studiu de evaluare adecvată, sunt în spiritul administrării durabile a acestor resurse, fiind acoperitoare pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare atât a habitatelor forestiere luate în studiu, cât și a speciilor de interes comunitar ce se regăsesc în suprafața cuprinsă de el.

F. COLECTIV DE ELABORARE

- ing. Badea Costin - Expert atestat- nivel principal (coordonator)
- dr. biolog Cristea Ion - Expert atestat- nivel principal - specialist ihtiofaună
- dr. ing. Constantin Nețoiu - specialist entomologie
- dr. ing. Spataru Cezar - specialist mamifere și păsări
- ing. Vasile Diana - specialist habitate
- ing. Băru Emil - IDT II - specialist amenajarea pădurilor și habitate forestiere
- ing. Mihaela Cojoaca - IDT III - specialist amenajarea pădurilor și habitate forestiere
- ing. Cornel Bîcă - IDT III - specialist amenajarea pădurilor și habitate forestiere

G. BIBLIOGRAFIE

- Barbu, I., Curcă, M., Barbu, C., Ichim, V., 2016, *Adaptarea Pădurilor României la Schimbările Climatice*, Editura Silvică, Voluntari
- 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.
- Körner Ch., 2006. Plant CO2 responses: an issue of definition, time and resource suppl. New Phytol 172:393-411
- 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.
- Schweingruber F.H., 1996. Tree rings and environment-dendrochronology. Haupt, Bern: pp 609
- 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

*** 2000, *Norme tehnice în silvicultură (1-8)* Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului

*** 2021, *Amenajamentul O.S. Baia de Aramă*

*** *Legea 46/2008 - Codul Silvic*, actualizat

Plan regional de acțiune pentru managementul speciilor de lilieci *Rhinolophus ferrumequinum*, *Rhinolophus hipposideros*, *Myotis myotis*, *Myotis oxygnathus*, *Myotis bechsteinii*, *Barbastella barbastellus*, *Miniopterus schreibersii*. 2013.

http://ananp.gov.ro/wp-content/uploads/LIFE_ROBATS_Plan_regional_de_actiune_20.02.2014.pdf

Strategia de conservare cu măsuri de conservare și planuri de monitorizare pentru speciile de lilieci și habitatul 8310

http://www.gradiste.ro/pos-mediu/activitati/19_a18_masuri_lilieci.pdf

Planul de Management al Parcului Național "Domogled - Valea Cernei", Geoparcului "Platoul Mehedinți" și Formularele standard al siturilor Natura 2000 ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, ROSCI 0198 Platoul Mehedinți și ROSPA 0035 Domogled - Valea Cernei

<https://www.pnportiledefier.ro/PM%20PNPF%20revizuit%202020%20web/PM%20PNPF%202020.pdf>

Ghid pentru monitorizarea stării de conservare a peșterilor și speciilor de lilieci de interes comunitar din România. 2013.

https://lilieci.ro/wp-content/uploads/2016/12/Vlaicu_etal_Ghid_monitorizare_pesteri_lilieci.pdf

Studiu de evaluare adecvată al studiului general Săcele. 2021.

Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile de mamifere de interes comunitar din România. 2013.

<https://www.ibiol.ro/posmediu/pdf/Ghiduri/Ghid%20de%20monitorizare%20a%20speciilor%20de%20mamifere.pdf>

*<https://apnd.ro/biodiversitate/mamifere/>

Antipa Gr., 1909- Fauna ihtiologica a Romaniei, Bucuresti, Publ. Fond "V. Adamachi", Acad. Rom. 16, 294 p

Antipa Gr., 1916- Pescaria si pescuitul in Romania, Bucuresti, Acad. Rom., Publ. Fond Adamachi, 794

- Antonescu C.S., 1957- Pestii din apele R.P.R., Bucuresti, Ed. agrosilvica de stat, 213p
- Antonescu C.S., 1967, Biologia apelor, Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti.
- Apetroaie D.V., 1973, Comunitatile de pesti din raurile Suceava si Moldova care convietuiesc cu specia *Eudontomyzon mariae*, Ocrotirea Naturii, Suceava, nr.6, p. 34-58
- Arion E., Tatole V., 1992, Componenta faunei unor afluenti ai raului Olt din sectorul Fagaras-Avrig, Hidrobiologia, Tomul 20, Editura Academiei Romane
- Battes K., 1973- Date asupra faunei piscicole a sistemului lacustru de pe raul Bistrita, Lucr. Stat. Stejarul, Limnol., 113 - 118
- Battes K., 1975- Evolutia cantitativa si calitativa a ihtiofaunei lacului Bicz de la aparitie pana in prezent, Lucr. Stat. Stejarul, Limnol. 157 - 163
- Bacescu M., 1947- Pestii, asa cum ii vede taranul pescar roman, I.C.P., Monographia nr.3
- Banarescu P., 1964- Fauna R.P.R., Pisces-Osteichthyes, Edit. Academiei, Bucuresti
- Banarescu P., 1970- Principii si probleme de zoogeografie, Edit. Academiei, Bucuresti
- Banarescu P., 1954- Contributiuni la studiul faunei ihtilogice dulcicole a R.P.R. St.Cerc. St. Cluj, an.IV, nr. 3 - 4, p. 153 - 187
- Banarescu P., 1954- Nota complimentara asupra pestilor din jurul orasului Timisoara, St.cerc. st. Cluj, an. V, nr. 1 - 2, p. 367 - 386
- Banarescu P., 1956, Importanta speciilor de gobio ca indicatori de zone biologice in rauri, Bul. ICP, an. 15, nr. 3, p. 53-56
- Banarescu P., 1956- Genul *Leuciscus* (Pisces, Cyprinidae) in apele romanesti, Anal. I.C.P., vol. I (IV), p. 273 - 287
- Banarescu P., 1957- Analiza zoogeografica a faunei ihtilogice a R.P. Romane, Probleme de geografie, vol. 5, p. 199 - 215
- Banarescu P. si colab., 1959, Noi contributii la studiul ihtiofaunei de apa dulce a R.P.R., Comunicari de Zoologie, Soc. St. Nat.Geogr. a R.P.R., vol. 1957-1959:, p. 111-126
- Banarescu P., 1962- Complexele faunistice ale ihtiofaunei de apa dulce a R.P. Romane, Anal. St. Univ. Iasi, vol. 6, fasc. 3, p. 755 - 770
- Banarescu, P., Muller G.,- 1960- Pestii Ardealului si raspandirea lor, St. cerc. Biol. Cluj, an X, nr. 2, p. 335 - 366
- Banarescu P., Muller G., Nalbant Th. 1960- Noi contributiuni la studiul ihtiofaunei de apa dulce a R.P.R., Com. Zool. Soc. St. nat. geogr., p. 111 - 126
- Banarescu P., 1967, Analiza zoogeografica a faunei din sectorul romanesc al Dunarii, Limnologia Sectorului Romanesc al Dunarii, Ed. Academiei R.S.R., p. 473-499
- Banarescu P., 1971, Originea endemismelor in ihtiofauna de apa dulce a Romaniei, Studii si Cercetari Biologice-Zoologie, Bucuresti, Tom. 23, 5

Banarescu P si colab., 1975-Pisces-Cyclostomata si Osteichthyes, Monografia Zonei Portilor de Fier, Fauna

Banarescu P., 1980, Directiile evolutiei ihtiofaunei raurilor Romaniei, Studii si Comunicari, Muzeul Pitesti, V

Banarescu P., 1989, The Freshwater Fishes of Europe, general Introduction to Fishes, vol. I/II

Banarescu P., 1994- The present-day conservation status of the freshwater fish fauna of Romania, Ocrot. Nat. med. Inconj.,tome 38, no.1, p. 1 - 16

Banarescu P., 1999- A study of the geography, hydrobiology and ecology of the river system and its environment, Targu Mures, Tiscia monograph series, p. 249 - 268

Banarescu P., 1999- Micro-evolutionary and dispersal problems in fishes involving the Olt river basin, Transylv., Rev. Syst. Ecol. Res, 1, p. 165 - 168.

Banarescu P., 2000- Reduction of the Biodiversity of the aquatic Fauna of the Banat, Analele Banatului, St. nat. nr. 5, p. 99 - 105

Busnita si colab., 1970, Studiul hidrobiologic al Dunarii si afluentilor sai, Monografia Portilor de Fier, Ed. Academiei R.S.R., Bucuresti

Busnita T., 1971, Ihtiofauna lacurilor de acumulare, formarea si valorificarea ei, Lucrarile Statiunii Stejarul, 1970-1971: 157-163

Calinescu R. si colab., 1969, Biogeografia Romaniei, Ed. Stiintifica si Enciclopedica, Bucuresti

Carausu S., 1952- Tratat de ihtiologie, Bucuresti, Edit. Acad. R.P.R.

Cristea I., Iliescu A., 2003, Specii in deriva-Lipanul (*Thymallus thymallus* L, 1758), Vanatorul si Pescarul Roman nr. 3, p. 4-5, 8-9.

Illies J., Botosaneanu L., (1963), Problemes et methodes de la classification et de la zonation ecologiques des eaux courantes, considerees surtout du point de vu faunistique, Mitteilungen Internationale Vereinigung fur Theoretische und Angewandte Limnologie 12, p. 1-57

Misaila E., Matei D., Manea Gh., Matei C., Misaila C., Carausu I., Huian Gh., Arteni VI., Tanase E., Strat A., Apetroaie N., Battes K., si al., 1990, Piscicultura Moldovei, vol. I, Iasi.

Niculescu-Duvaz, M.,1959,- Migratia pestilor, Ed. Stiintifica, Bucuresti, 181 p.

Otel V., Banarescu P., Nalbant Th., Bacalu P., Cocias S. 1991- Investigatii asupra ihtiofaunei dulcicole a Deltei Dunarii, rezervatia Biosferei in 1991, Anal. St. ale Inst. Delta Dunarii, p. 141 - 152

Radulescu I., Lustun L., Voican V, 1976, Bolile pestilor, Ed. CERES, Bucuresti, p. 261

Stugren B., 1982, Probleme moderne de ecologie, Ed, Stiintifica si Enciclopedica Bucuresti

Ujvari I., 1972, Geografia apelor Romaniei, Edit. Academiei, Bucuresti

Vasiliu G.D., 1943, Salmonicultura, Imprimeria Centrala, Bucuresti

Voican V., Radulescu I., Lustun V., 1981, Calauza pisciculturului", Ed. Ceres, Bucuresti

ASRO Standard Roman, SR EN 14011, Calitatea apei. Prelevarea probelor de pesti cu ajutorul electricitatii, iulie 2008

Directiva Habitate 92/43 EEC din 21 mai 1992, privind conservarea habitatelor naturale si a speciilor de fauna si de flora salbatica

Directiva Cadru pentru Apa 2000/60/EEC din 23.10.2002 privind stabilirea unui cadru de actiune comunitar in domeniul politicii apei

Ordonanta de Urgenta a Guvernului (OUG) nr. 57/2007, 29.06.2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice

1.

Legislația de mediu cu implicații în gospodărirea pădurilor

* Decretul 187/1990 de acceptare a Convenției privind protecția patrimoniului mondial, cultural și natural, adoptată de Conferința generală a Organizației Națiunilor Unite pentru Educație, Știință și Cultură la 16 noiembrie 1972 - M. Of. nr. 46/31.03.1990;

* Legea nr. 13/1993 pentru ratificarea Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, Berna la 19.07.1979 - M. Of. nr. 62/25.03.1993;

* Legea nr. 58/1994 pentru ratificarea Convenției privind diversitatea biologică, adoptată la Rio de Janeiro la 5 iunie 1994. M. Of. nr. 199/02.08.1999;

* Legea nr. 5/2000 privind amenajarea teritoriului național - Secțiunea a III-a, zone protejate. - M. Of. nr. 152/12.04.2000;

* Legea nr. 462/2001 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice. - M. Of. nr. 433/2.08.2001;

* H.G. nr. 2151/ 2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone M. Of. 38 din 12.01.2005;

* Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

* H.G. nr. 1581/2005 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone;

* O.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;

* Ordinul MMGA nr. 207/2006 privind aprobarea Formularului Standard Natura 2000; Ordin nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

* www.mmediu.ro

* Ordinul 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

H. Curriculum vitae

Informații personale	
Nume / Prenume	Badea Costin
Adresă	Pitești, str. Exercițiu, nr. 84, bl A9, sc. B, ap. 18; Jud. Argeș
Telefon	Mobil: 0752.236874
E-mail	costin_nitsoc@yahoo.com
Naționalitate	Română
Data nașterii	16 Octombrie 1987
Funcția sau postul ocupat	Șef proiect – amenajarea pădurilor
Experiența profesională	<p>2017 -prezent: I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” – S.C.D.E.P. PITEȘTI (șef proiect amenajarea pădurilor – IDT II)</p> <p>2015-2017: I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” – S.C.D.E.P. PITEȘTI (inginer proiectant amenajarea pădurilor – IDT III)</p> <p>2013-2015: I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” – S.C.D.E.P. PITEȘTI (inginer proiectant amenajarea pădurilor)</p> <p>2012-2013: S.C. ALFRID S.R.L. PITEȘTI (inginer proiectant amenajarea pădurilor)</p>
Educație și formare	<p>2010-2012: Universitatea Transilvania din Brașov Facultatea de Silvicultură și Exploatare forestiere Masterat – <i>Managementul ecosistemelor forestiere</i></p> <p>2006-2010: Universitatea Transilvania din Brașov Facultatea de Silvicultură și Exploatare forestiere Licență – <i>Specializarea Silvicultură</i></p> <p>2002-2006: Colegiul Național Liceal Alexandru Odobescu din Pitești Profilul – <i>Matematică informatică</i></p>

Aptitudini și competențe ersonale

Limbi străine cunoscute

Engleza

Franceza

Intelegere	Vorbit	Scris
B2- Utilizator independent	B2- Utilizator independent	B2- Utilizator independent
A1-Utilizator elementar	A1-Utilizator elementar	A1-Utilizator elementar

Competențe și abilități sociale

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Alte competențe

Comunicativ, deschis lucrului în echipă, conduită morală.

Atestat de operare pe calculator și cunoștințe medii de programare. Utilizarea Microsoft Office, AutoCAD, GIS.

Cunoștințe în domeniile: Amenajarea pădurilor, Corectarea torenților, Ameliorarea terenurilor degradate, Topografie, Administrarea și gospodărirea fondului forestier.

Expert atestat nivel principal pentru elaborarea studiilor de mediu, domeniul – Agricultură, Silvicultură, Acvacultură (RM, EA)

Permis de conducere

Categoriile A și B.

Informații suplimentare

Premiul II la sesiunea de comunicări științifice studentești (2010).

Articol publicat în Revista pădurilor Nr.3-4/2014, pg. 25-35 (Autor principal).

Persoană ce contact

ing. Păunescu Silviu – Director INCDS SCDEP Pitești

Semnătura

Data

18.11.2021

INFORMAȚII PERSONALE

Nume
Adresă(e)
Telefon(oane)
Fax(uri)
E-mail(uri)
Naționalitate(-tăți)
Data nașterii

Domeniul ocupațional**EXPERIENȚA
PROFESIONALĂ**

Perioada (de la – până la)

Numele și adresa angajatorului
Tipul activității sau sectorul de activitate
Funcția sau postul ocupat

Principalele activități și
responsabilități

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Domeniul studiat / aptitudini
ocupaționale

CRISTEA T. ION

Bucuresti, Sos. Colentina nr. 11, Bl. R 26, sc. 1, ap. 41, Sector 2
Fix: 021 350 32 38 Mobil: 0740 055 120
021 350 32 45
ion_cristea@yahoo.com

Româna
09.10.1965
Biologie, Zoogeografie
26 ani

1984 – ICAS Bucuresti
1986-1990 – ICAS Bucuresti
1995-1996 – AGVPS Bucuresti
1997- 1998 – Baza Experimentală Potoci – ICAS
1998-prezent – ICAS Bucuresti
2007-2010 - Biolog - Parcul Natural Comana, Giurgiu

ICAS Bucuresti
Colectivul de Cinegetica si Salmonicultura

Prezent – Biolog, CS III	1998- prezent Biolog, - ICAS Bucuresti	1997-1998- Biolog – Baza Experimen-tala Potoci – Neamt	1995- 1996 – Redac -tor VPR	1984- 1990 – Tehnician silvic – ICAS Bucuresti;
-----------------------------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

Cercetare fundamentala si aplicativa in domeniile: cinegetica, salmonicultura,
biodiversitate, mediu,
Elaborare studii de impact

2020- Master Exploatare Forestiere Universitatea din Brasov	1997-2006 Doctorat, Inst. de Biologie al Academiei Romane	1995-1996 Master Taxonomie, Universitatea din Bucuresti	1990-1995 Facultatea de Biologie Universitatea din Bucuresti	1980-1984 Liceul Silvic Branesti
-	Diploma Doctor	Diploma Studii Aprofunda te	Diploma Licenta	Diploma Bacalaureat

Cercetare ihtiofauna, cinegetica, biodiversitate, Studii de mediu

Tipul calificării / diploma obținută	Biolog, Diploma de Licență Master Taxonomie, Diploma de Studii Aprofundate Biologie, Zoogeografie, Diploma de Doctor
Nivelul de clasificarea formei de instruire/ învățământ în sistemul național sau internațional	Invatamant Superior, Invatamant Postuniversitar Doctorat
APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE	Tehnica fotografică – Curs organizat de Univ. Al. I. Dalles 2001 Stagiul National de Chiropterologie, curs organizat de Inst. de Speologie „Emil Racovita” si Federatia Romana de Chiropterologie, 2007 Training Certificate « Technical Assistance for the Preparation of Project Pipelines », 16-19 Iulie 2008, Tulcea, “Call for proposals SOPE Axis 4...” Curs postuniversitar de studii avansate “Realizari si Perspective in Biologie” cu tematica “Complexitatea biologică sub aspect macro, micro, nano”, 8-10 iulie 2009, Institutul de Biologie Bucuresti Curs postuniversitar de studii avansate “Realizari si Perspective in Biologie” cu tematica “Impactul factorilor de mediu asupra biodiversitatii », 5-7 noiembrie 2008, Institutul de Biologie Bucuresti
Limba maternă	Romana
Limba(ile) străină(e) cunoscută(e)	
Autoevaluare	
Nivel european (*)	
Limba engleza	
Limba Franceza	
Aptitudini și competențe artistice Muzică, desen, literatură etc.	
Aptitudini și competențe și sociale Locuiți și munciți cu alte persoane, într-	Membru fondator al Societatii Cinegetice Romane, 1991 Membru fondator al Societatii Aquaterra, 1992 Membru fondator, Vicepresedinte, al Societatii Romania Verde, 2008 Membru in Comisia de Monitorizare a Planului Operational pentru Pescuit a MADR, 2010-2011 Membru Societatea Ornitologica Romana, 2012
Aptitudini și competențe organizatorice	Sef Colectiv Cinegetica si Salmonicultura ICAS, 2002-2003 Secretar al Consiliului Stiintific al Parcului Natural Comana (2007-martie 2010) Secretar al Consiliului Consultativ al Parcului Natural Comana (2007-martie 2010) Membru al Consiliului Stiintific al Parcului Natural Comana 2017-prezent)
Aptitudini și competențe tehnice	Operare calculator (Word, Excel. Powerpoint, Corel, Photo-paint) Utilizare GPS – competente dezvoltate in cadrul activitatilor de cercetare derulate)
Permis(e) de conducere	Categoria B
Alte aptitudini și competențe	Realizare videodocumentare – in cadrul contractelor de cercetare Fotografie documentara, artistica, macrofotografie
Informații suplimentare	office@icas.ro ; icas@icas.ro

Anexe

Lista lucrarilor publicate;
 Experienta in cercetare: Contracte de cercetare coordonate)

Lista lucrarilor publicate:

- Iliescu A., **Cristea I.**, 2000, "Pastravul indigen – modalitati de repopulare", Revista V.P.R. nr. 12/2000, p. 24-25
- Cristea I., Angela Iliescu, 2002, « Management salmonicol: stabilirea bonitatii cursurilor montane Demacusa-Petac, din bazinul Moldovitei Superioare », Vanatorul si Pescarul Roman nr. 3, p. 12-15
- Cristea I., Iliescu A., 2003, « Specii in deriva-Lipantul (Thymallus thymallus L, 1758) », Vanatorul si Pescarul Roman nr. 3, p. 4-5, 8-9.
- Cristea I., 2004, « Unde sunt pastravii nostri de altadata? ... » Pescarul Roman nr. 3, p. 4-5.
- Cristea I., 2004, « Pastravul de rau », Pescarul Roman, nr. 4, p. 4-6.
- Cristea I., 2004, « Evaluarea ariei de repartitie a cleanului mare si speciilor inrudite, in Romania », Analele ICAS,
- Cristea I., 2004, « Cercetari pentru determinarea ritmului de crestere al cleanului (Leuciscus cephalus L. 1758) din raul Vede », Analele ICAS,
- Cristea I. Nesterov V., 2007, « O boala persistenta, Rabia », Vanatorul si Pescarul Roman
- Cristea I., Gruia M., Turiac I., 2008, « Rabia in Romania », Vanatorul si Pescarul Roman, nr. 9
- Cristea I., 2008, « Vaccinarea antirabica a vulpilor », Vanatorul si Pescarul Roman, nr. 10
- Cristea I., Grigore V., 2008, « Management si Diversitate in Parcul Natural Comana », Lucrarile Simpozionului National cu participare internationala – « Vanatoarea – Prezent si Viitor », Sibiu, 14 noiembrie 2008
- Ceianu C.S., **Cristea I.**, Petrescu A., Chisamera B., Panculescu R., Murariu D., « Hyalomma Marginatum Koch 1844 (Acari : IXODIDAE) Infesting Livestock in Dobrudja », Travaux du Museum National d'Histoire Naturelle Grigore Antipa

Experienta in cercetare**Contracte de cercetare coordonate :**

- Tema nr. 24 RC/1998** : « Asistenta tehnica pentru determinarea indicelui de conversie al hranei granulate din import si de provenienta pe sisteme de crestere, specii si categorii de varsta, la salmonidele din cultura », beneficiar R.N.P.
- A12/1998-2000** : « Modernizarea metodelor de productie a puietului de salmonide », Subtema II – « Factori de mortalitate la puietul (alevini) de pastrav curcubeu in perioada de stocaj in troci si metode de eradicare », beneficiar M.E.C.
- P37/2000** : « Determinarea caracteristicilor de crestere in conditiile acvaculturii intensive a lacului Bicz-Izvoru Muntelui a pastravului curcubeu (Oncorhynchus mikis), linia Danemarca », beneficiar Baza Experimentală Potoci
- 47RE/2000-2002** : « Revizuirea normelor privind pierderile admisibile de mortalitate si perisabilitate in activitatea de crestere a pestelui in pastravarii si iazuri din administrarea RNP, pe specii, clase de varsta si categorii de unitati »-beneficiar RNP
- P16/2001** : « Cercetari in scopul stabilirii bonitatii cursurilor montane Demacusa-Petac, afluenti pe dreapta tehnica ai Moldovitei Superioare », beneficiar Statiunea Campulung Moldovenesc
- 55RD/2001- 50RD/2002** : « Reactualizarea masurilor de ocrotire a agentilor biologici, pasari insectivore, furnici, lilieci in scopul combaterii defoliatorilor forestieri », beneficiar RNP;
- P 4/2002** : « Cercetari in scopul refacerii potentialului piscicol al paraielor Demacusa si Petac, afluenti ai Moldovitei Superioare » beneficiar Statiunea Campulung Moldovenesc ;
- M 20/2002-2004** : « Elaborarea modelelor manageriale pentru fondurile de vanatoare cu vanat mic din Romania », beneficiar MAPAM;

- 47RC/2002-2004:** „Cercetari privind evaluarea biotopului pentru lostrita si lipan”, Subtema II, „Cercetari privind evaluarea biotopului lipanului », beneficiar RNP ;
- 65RC/2004 :** « Asistenta tehnica pentru determinarea unui indice de conversie pentru hrana granulata folosita in cresterea pastravului de la Moara Domneasca, din raza O.s. Ploiesti »
- 2002-2004,** Proiect Life « Restoration of Comana Wetland »
- 2004,** Studiu de evaluare a impactului, „Dig-baraj, pe cursul raului Neajlov, in zona localitatii Comana”
- 2004,** „Plan de management al Baltii Comana”
- 2005,** „Studiul de evaluare a impactului asupra mediului generat de construirea complexului pentru cresterea intensiva a mistretului-Bolovani, Judetul Dambovita”, Beneficiar Directia Silvica Targoviste”
- 2005,** „Studiul de evaluare a impactului asupra mediului generat de construirea complexului pentru cresterea intensiva a mistretului-Mozacu, Judetul Arges”, Beneficiar Directia Silvica Pitesti
- 2005,** „Studiul de evaluare a impactului asupra mediului generat de construirea complexului pentru cresterea intensiva a mistretului-Mavrodin-Alexandria, Judetul Teleorman”, Beneficiar DACROM TRADE LTD.
- 2006-2008,** „Stabilirea metodologiei de interventie pentru prevenirea, identificarea si combaterea rabiei la mamiferele de interes cinegetic, in scopul asigurarii starii de sanatate a faunei cinegetice”, Beneficiar M.A.P.D.R.
- 2006-2008,** „Cercetarea multidisciplinara a circulatiei si emergentei virusurilor zoonotice, agenti ai gripei aviare, ai unor febre hemoragice si ai unor infectii neuroinvazive; un concept inovator privind supravegherea la nivelul unor interfete multiple: sanatate umana/ sanatate animala/ fauna salbatica/ mediu”, Co-responsabil ICAS, CEEEX Inst. Cantacuzino, Contract 86/2006
- 2006-2007,** „Program de evaluare a starii resurselor acvatice vii din bazinele piscicole naturale ale Romaniei”-Zona Rauri de munte, Responsabil ICAS, Beneficiar I.C.D.E.A.P.A. Galati
- 2006,** „Stabilirea metodologiei de evaluare a resurselor acvatice vii din raurile de munte”
- 2007,** „Stabilirea masurilor de gestionare durabila a resurselor acvatice”
- 2008,** Planul de Management al Parcului Natural Comana, draft, Beneficiar Administratia Parcului Natural Comana
- 2008-2011,** „52-150, Dezvoltarea acvaculturii organice a salmonidelor in sisteme recirculante biosecurizate”, SALMOTECH, coordonat de Universitatea Dunarea de Jos, Galati, PN II, Responsabil partener ICAS
- 2008-2011,** „ 42-125, « Elaborarea strategiilor nationale multidisciplinare de avertizare timpurie, monitorizare si control al bolilor re-emergente transmise de tantarii vectori (Diptera: Culicidae), arondate la spatiul european de operare”, VECBOLEM, coordonat de Institutul Cantacuzino, PN II, Responsabil partener PNC
- 2009-2011,** « Studii de ecologie populationala si elaborarea de tehnologii intensive si extensive de acvacultura a lipanului (*Thymallus thymallus L.*) pentru consum si pentru repopulare »
- 2010,** Realizarea studiului tehnic, draft, pentru desemnarea Parcului Natural Comana-Sit RAMSAR.
- 2012-2014,** « Monitorizarea faunei piscicole din raul Ilies, amonte si aval de pragul de captare al microhidrocentralei Ilies 1 », Contract nr. 19454/2011, finantat de S.C. Hidroconstructia S.A.
- 2014-2015,** Elaborarea Planului de Management Integrat pentru aria naturala protejata de importanta comunitara ROSCI 0128 Nordul Gorjului de Est, cod NUTS : RO 412GORJ, specialist pesti, Responsabil ICAS
- 2016-2018,** Studiu de Evaluare Adecvata a efectelor potentiale asupra ariilor naturale protejate de importanta comunitara suprapuse amenajamentului silvic al Os. Galati, Galati, responsabil
- 2016-2018,** Raport de mediu la studiul de evaluare adecvata asupra prevederilor si solutiilor tehnice propuse de Amenajamentul Silvic al O.s. Galati, Galati, responsabil
- 2016-2018,** Studiu de Evaluare Adecvata a efectelor potentiale asupra ariilor naturale protejate de importanta comunitara suprapuse amenajamentului silvic al Os. Lacu Sarat, Braila, responsabil

2016-2018, Raport de mediu la studiul de evaluare adecvata asupra prevederilor si solutiilor tehnice propuse de Amenajamentul Silvic al O.s. Lacu Sarat, Braila, responsabil
2017-2018, Studiu de Evaluare Adecvata a efectelor potentiale asupra ariilor naturale protejate de importanta comunitara suprapuse amenajamentului silvic al Os. Hanu Conachi, Galati, responsabil
2017-2018, Raport de mediu la studiul de evaluare adecvata asupra prevederilor si solutiilor tehnice propuse de Amenajamentul Silvic al O.s. Hanu Conachi, Galati, responsabil
2017-2018, Studiu de Evaluare Adecvata a efectelor potentiale asupra ariilor naturale protejate de importanta comunitara suprapuse amenajamentului silvic al Os. Braila, Braila, responsabil
2017-2018, Raport de mediu la studiul de evaluare adecvata asupra prevederilor si solutiilor tehnice propuse de Amenajamentul Silvic al O.s. Braila, Braila, responsabil
2018-2021, Studiu de Evaluare Adecvata a efectelor potentiale asupra ariilor naturale protejate de importanta comunitara suprapuse amenajamentului silvic al O.S. Ianca, Braila, responsabil
2018-2021, Raport de mediu la studiul de evaluare adecvata asupra prevederilor si solutiilor tehnice propuse de Amenajamentul Silvic al O.s. Ianca, Braila, responsabil
2220-2021, Contractul de Finantare nr. 313/09.03.2020 aferent proiectului “Implementarea Planului de Management pentru aria naturala protejata ROSPA 0075 Magura Odobesti”, cod SMIS 2014+ 124546, membru UIP, specialist avifauna

Colaborari ca expert :

2003, Starea actuala, prognoza si monitorizarea impactului lucrarilor hidroenergetice din zona Ciurila, Rausor, Paros, Begut, in cadrul aductiunii secundare Raul Mare Retezat, in vederea protectiei mediului si ocrotirea naturii” Faza II, Etapa I, beneficiar Institutul de biologie Bucuresti, expertiza pentru mamifere, pesti si macronevertebrate acvatice
2003, Starea actuala, prognoza si monitorizarea impactului lucrarilor hidroenergetice din zona Rausor, Ciurila, in cadrul aductiunii secundare raul Mare retezat, in vederea protectiei mediului si ocrotirea naturii”, Faza a II-a, Etapa a II-a, beneficiar Institutul de biologie Bucuresti, expertiza pentru mamifere, pesti si macronevertebrate acvatice
2004, Evaluarea impactului asupra mediului in vederea obtinerii acordului de mediu pentru captarile Raul Alb, Obarsia Nucsoarei si Rau Barbat”, beneficiar Institutul de Biologie Bucuresti, expertiza pentru mamifere, pesti si macronevertebrate acvatice
 Faza I, « Studiul de impact asupra mediului la captarea propusa pe Obarsia Nucsoarei », iunie 2004
 Faza a II-a, vol.1, « Studiul de impact asupra mediului la captarea propusa pe Obarsia Nucsoarei », iunie 2004
 Faza a II-a vol. 2, « Studiul de impact asupra mediului la captarea propusa pe Raul Barbat », iunie, 2004
2007, „Studiul asupra biodiversității Pârâului Mangu și zonei limitrofe, în vederea evaluării importanței conservative a florei, faunei, habitatelor și peisajului”, coordonat de Institutul de Biologie Bucuresti, expertiza pentru ihtiofauna si avifauna
2009, Studiul de evaluare a impactului asupra mediului la Contractul « Lucrari silvotehnice prevazute in amenajamentele silvice UP I Bolotesti si UP II Chilimerea, O.S.E. Vidra », expert avifauna
2010-2011, “Studiul de evaluare a impactului asupra biodiversității din ariile naturale protejate (inclusiv siturile Natura 2000), generat de realizarea pe teritoriul României a conductei de transport gaze naturale”, Proiect „NABUCO”, beneficiar IPTANA, derulat de Institutul de Biologie Bucuresti, expertiza pe vertebrate (pesti, pasari, mamifere) si macronevertebrate acvatice
2011-2013, « Masuri de management conservativ al biodiversitatii Parcului National Muntii Rodnei », expert ihtiofauna in subcontractul Asistenta, cartare, evaluare si monitorizare », finantat de S.C. Biota Research and Consulting SRL
2012-2015, « Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România în baza articolului 17 din Directiva Habitate, SMIS-CSNR 17655”, 2010 – 2015, proiect POS-Mediu,

axa 4 Biodiversitate, derulat prin Institutul de Biologie București – Academia Română, specialist vertebrate, membru UIP

2014-2015, Serviciul de realizare a studiilor științifice necesare realizării Planului de Management Integrat al Siturilor ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA 0043 Frumoasa, SMIS-CSNR 36409, specialist carnivore

2018, “Conectivitatea structurală și funcțională a siturilor Natura 2000 din Carpații de Curbura, PN 180 40 501, membru în echipa de cercetare

2017-2018, COREHABS – Coridoare ecologice pentru specii și habitate din România – SEE Grants nr. 6326/2015, membru în echipa de cercetare

2018, “Îmbunătățirea stării de conservare a populației de cocos de munte (*Tetrao urogalus*), din Parcul Național Cozia, prin măsuri active care vizează creșterea și menținerea populației la un efectiv optim, respective realizarea de plantații cu specii de ienupăr, zmeur, maces și afin în zona habitatelor de munte”

-Notificare către Agenția pentru Protecția Mediului Valcea-Studiu de fezabilitate nr. 7818/3.01.2019, Contract 1785/30.10.2018;

Memoriu de Prezentare Mediu – Agenția de Protecție a Mediului Valcea-Studiu de fezabilitate nr. 7817/4.01.2019;

2018, “Toplita pentru creșterea puietului de pastrav indigen (*Salmo trutta trutta*) în vederea repopulării văilor calamitate de viituri”

-Notificare către Agenția pentru Protecția Mediului Valcea-Studiu de fezabilitate nr. 7817/3.01.2019, Contract 1786/30.10.2018;

Memoriu de Prezentare Mediu – Agenția de Protecție a Mediului Valcea-Studiu de fezabilitate nr. 1786/30.10.2018;

2019, Program Nucleu 190 70 601, “Analiza componentelor spațiale și temporale ale conectivității dintre ariile naturale protejate din grupa sudică a Carpaților Orientali”, membru în echipa de cercetare;

2019, Program Nucleu 190 70 602, “Serviciile oferite de ecosistemele populate cu speciile de faună de interes cinegetic și conservativ”, membru în echipa de cercetare;

2019, Program Nucleu 190 70 603, “Analiza structurală și funcțională a vegetației și ecosistemelor acvatice din bazinul superior și mijlociu al râului Olt”, membru în echipa de cercetare

2019, Program Nucleu 190 70 501, “Monitorizarea biodiversității vegetației forestiere din rețeaua Pan-Europeană (Nivel I) amplasată în România”, membru în echipa de cercetare.

Participare cu referate și comunicări științifice la sesiuni științifice organizate de ICAS sau alte instituții.

Ionescu O., Cristea I., 2004, « Refacerea și conservarea biodiversității zonei umede Comana », International Scientific Conference – « Scientific research for sustainable forest management », ICAS, 2004

Cristea I., Nesterov V., Stiube P., Ionescu Ch., 2008, “Rabia, zoonoza virală cu puternic impact ecologic și social”, Simpozion International ICAS, 24.10.2008

Cristea I., Iliescu A., « Lipanul (*Thymallus thymallus* L.), ecologie și management », Simpozion International ICAS, 24.10.2008

Ceianu C.S., Panculescu R., Cotar A., Ionescu A., Oprisan G., Petrescu A., Nastase R., Chisamera G., Cristea I., Szmál C., Olaru E., Stefan N., Badescu D., 2008, Poster « Date științifice noi obținute prin supravegherea multidisciplinară a unor virusuri zoonotice », Simpozionul Național VIASAN –CEEX, Sinaia, 28-30 sept. 2008,

Ceianu C.S., Panculescu R., Cotar A., Ionescu A., Oprisan G., Petrescu A., Nastase R., Chisamera G., Cristea I., Szmál C., Olaru E., Stefan N., Badescu D., 2008, Poster « Date științifice noi obținute prin

supravegherea multidisciplinara a unor virusuri zoonotice », « A XII Conferinta de Microbiologie » cu participare internationala, Sibiu, 30 octombrie-1 noiembrie 2008 (Premiul Asociatiei de Microbiologie de la Sibiu}

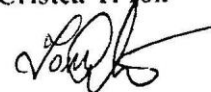
Grigore V., Cristea I., Dorobantu C., 2010, « Parcul Natural Comana – SIT NATURA 2000, ROSCI 0043, ROSPA 0022, Diversitate si management », Simpozion Parcul Parcul Natural Comana, 2010

Greco I., Cristea V., Dediu L., Docan A., **Cristea I.**, Influence of stocking density, size and feeding regime on technological indicators and survival of rainbow trout fingerlings”, Conferinta Internationala “Aquaculture Europe”, Grecia, Octombrie 2011

Mihailescu S, Cristea I., Honciuc V., Strat D., “Monitoring of species and community interest habitats from Romania for assessing the conservation status”, International Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum., 18-21 November 2015, Bucuresti Romania.

21.09.2021

Cristea T. Ion



Informații personale

Nume / Prenume

Nețoiu Constantin

Adresă(e)

Str. Plevnei, nr. 36, 200157, Craiova, Dolj, România

Telefon(oane)

0251597037

Mobil: 0745180017

Fax(uri)

0251593118

E-mail(uri)

c_netoiu@yahoo.com

Naționalitate(-tăți)

Român

Data nașterii

21.11.1958

**Locul de muncă actual /
Domeniul ocupațional****Experiența profesională****Perioada****2015-prezent**

Funcția sau postul ocupat

Cercetător Științific, gradul I, Director Stațiune

Activități și responsabilități principale

cercetări cu privire la protecția pădurilor, a biodiversității și a factorilor de stabilitate în ecosistemele forestiere naturale.

Numele și adresa angajatorului

Institutul Național de Cercetare Dezvoltare în Silvicultură, Stațiunea CDEP Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova

Tipul activității sau sectorul de activitate

Silvicultură

Perioada**2008-2018**

Funcția sau postul ocupat

Profesor asociat

Activități și responsabilități principale

Entomologie forestiera, Dendrologie

Numele și adresa angajatorului

Universitatea din Craiova, Facultatea de Agricultură

Tipul activității sau sectorul de activitate

Specializarea Silvicultură

Perioada**2005-2015**

Funcția sau postul ocupat

Cercetător Științific, gradul I, Șef Stațiune

Activități și responsabilități principale

cercetări cu privire la protecția pădurilor, a biodiversității și a factorilor de stabilitate în ecosistemele forestiere naturale.

Numele și adresa angajatorului

Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova

Tipul activității sau sectorul de activitate

Silvicultură

Perioada**2002-2005**

Funcția sau postul ocupat

Cercetător Științific, gradul II

Activități și responsabilități principale

cercetări cu privire la protecția pădurilor, a biodiversității și a factorilor de stabilitate în ecosistemele forestiere naturale.

Numele și adresa angajatorului

Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova

Tipul activității sau sectorul de activitate

Silvicultură

Perioada**1995-2002**

Funcția sau postul ocupat

Cercetător Științific, gradul III

Activități și responsabilități principale

Cercetări cu privire la protecția pădurilor, a biodiversității și a factorilor de stabilitate în ecosistemele forestiere naturale.

Numele și adresa angajatorului

Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova

Tipul activității sau sectorul de activitate

Silvicultură

Perioada	1991-1995
Funcția sau postul ocupat	Cercetător Științific
Activități și responsabilități principale	cercetări cu privire la protecția pădurilor, a biodiversității și a factorilor de stabilitate în ecosistemele forestiere naturale.
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	1985-1991
Funcția sau postul ocupat	Inginer Cercetare
Activități și responsabilități principale	Efectuarea de cercetări cu privire la protecția pădurilor și ecologie forestiera.
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	1983-1985
Funcția sau postul ocupat	Inginer silvic
Activități și responsabilități principale	Responsabil fond forestier
Numele și adresa angajatorului	Ocolul Silvic Filiași
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Educație și formare	
Perioada	1992-1998
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Silvicultură
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Titlul tezei: Cercetări asupra evoluției proceselor fiziologice de bază sub influența defolierilor la stejarul pedunculat și gârniță – Entomologie, Fiziologie și Ecologie - Evaluarea impactului defolierilor asupra ecosistemelor forestiere - Relația insecte - arbori
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia de Științe Agricole și Silvice, București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctor
Perioada	Februarie 1988
Calificarea / diploma obținută	Diploma operare calculator
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Informatică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia de Științe Agricole și Silvice, București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Perfectionare profesională
Perioada	1-30 martie 1987
Calificarea / diploma obținută	Diploma biostatistică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Biostatistică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia de Științe Agricole și Silvice, București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Perfectionare profesională
Perioada	1978-1983
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de licență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Silvicultură Cunostinte tehnice de nivel superior în silvicultura
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere, Universitatea "Transilvania", Brașov
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Inginer silvic

Perioada	1973-1977
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de absolvire liceu
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Silvicultură
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Silvic, Brănești
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Cunostinte de nivel mediu in silvicultura
Perioada	1969-1973
Calificarea / diploma obținută	Diploma absolvire 8 clase
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cunostinte generale gimaziale
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Școala gimnazială nr.2, Poiana Mare, Dolj
Perioada	1965-1969
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Școala primară nr. 2, Poiana Mare, Dolj
Experiența relevantă pentru tipurile de studii pentru protecția mediului solicitate	Fara Experienta
Competențe și aptitudini tehnice	
Limba(i) maternă(e)	Română
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	
Autoevaluare	
Nivel european (*)	
Engleză	
Franceză	
Competențe și aptitudini organizatorice	Capacitatea nativa de a lucra în echipă si imbunatatita prin participarea la numeroase proiecte naționale și internaționale.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Microsoft Office și programe specifice de biostatistica.
Permis(e) de conducere	Permis conducere categoria B
Informații suplimentare	Membru al asociațiilor profesionale: Din anul 1990 - Membru al Societatii "Progresul Silvic" Din anul 1996 - Membru al Societatii de Entomologie din Romania Din anul 1998- Membru in Comisia Nationala a Plopului si Salciei, responsabil subcomisia de protectia plopului Din anul 2009 – Membru in Societatea Nationala Romana de Stiinta Solului (SNRSS). Lucrari publicate: 100 Proiecte de cercetare: 41 26 coordonator 15 membru în echipa de cercetare Premii: Premiul Marin Dracea – Academia Romana, 2011. Diplomă de excelență" Societatea „Progresul Silvic"
Anexe	Anexa 1. Lista lucrarilor publicate Anexa 2. Lista proiectelor de cercetare

Anexa 1. Lista lucrarilor publicate

- CORNEANU, Mihaela; BUZATU-GOANTA, Cornelia; NEȚOIU, Constantin, 2021, Quantitative characters variability and diseases / pests' tolerance of some of *Salix* SP. Accessions. In: *Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor*. Ediția 7, 4-5 octombrie 2021, Chișinău. Chișinău: Tipogr. "PrintCaro", 2021, p. 134. ISBN 978-9975-56-912-5.
- BĂLĂCENOIU, F., BUZATU, A., TOMA, D., ALEXANDRU, A., **NEȚOIU, C.**, 2020, Occurrence of invasive insects on woody plants in the main green areas from Bucharest city, *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 48(3): 1649-1666
- Cornelia BUZATU-GOANȚĂ (née) HERNEA, Mihaela Comeanu, **Constantin Nețoiu**, Andrei Buzatu, Anca Rovena Lăcătușu, Luminița Cojocar, 2020, Black locust stand structure on the sterile dump in the middle basin of Jiu River (Romania), *Reforesta*, 9, 9-19.
- Sina COSMULESCU, Mariana BÎRSANU IONESCU, **Constantin NETOIU**, 2019 Impact of Climatic Factors on Radial Growth in Walnut (*Juglans regia* L.), *Notulae Scientia Biologicae*, Vol. 11, No. 2, 304-308.
- Liana Mihaela FERICEAN, Mihaela CORNEANU, **C. NETOIU**, Mihaela IVAN, A. BIRAU, Olga RADA, 2019, The flight behaviour of aphids on *Prunus avium*, *Research Journal of Agricultural Science*, 51 (1), 116-124.
- György Csóka, Anikó Hirka, Serap Mutun, Milka Glavendekic, Ágnes Mikó; Levente Szócs; Márton Paulin, Csaba Béla Eötvös, Csaba Gáspár, Mariann Csepelényi, Ágnes Szénási, Milivoj Franjevic, Yuri Gninenko, Mirza Dautbašić, Osman Mujezinovic, Milan Zubrik, **Constantin Nețoiu**, Andrei Buzatu, Flavius Bălăcenoiu, Maja Jurc, Dusan Jurc, Iris Bernardinelli, Jean-Claude Streito, Dimitrios Avtzis, Boris Hrašovec, 2019, Rapid spread and potential host range of the invasive oak lace bug [*Corythucha arcuata* (Say, 1832) - Heteroptera: Tingidae] in Eurasia, *Agricultural and Forest Entomology*
- Tomescu R., Olenici N., **Nețoiu C.**, Bălăcenoiu F., Buzatu A., 2018. Invasion of the oak lace bug *Corythucha arcuata* (Say.) in Romania: a first extended reporting. *Ann. For. Res.* 61(2): 161-170.
- Duduman M-L., Lupastean Daniela, **Nețoiu C.**, Tomescu R., 2018, Research Carried out in Romania on Ecology and Management of the Poplar Defoliator *Clostera (Pygaera) anastomosis* L. (Lepidoptera: Notodontidae), Celebrating 70 years of Higher Education in Forestry at Transilvania University of Brasov 8th Edition of the International Symposium Forest and Sustainable Development, Faculty of Silviculture and Forest Engineering, 25-27 October 2018, Brasov, Romania.
- Hernea Cornelia, Comeanu Mihaela, **Nețoiu C.**, Buzatu A., 2018, Black locust – an important restoration tree species. A case study in the middle basin of the river Jiu, 47th Conference of ESNA "Agriculture, Silviculture, Food-Science and Technologies" and the 14th Annual Meeting "Durable Agriculture – Agriculture Of The Future" September 27th-29th 2018, Craiova, Romania.
- Tomescu R., **Nețoiu C.**, Bălăcenoiu F., Buzatu A., 2018. *Corythucha arcuata* Say 1832 (Hemiptera: Tingidae) in relationship with environmental factors from Romania. 47th Conference of ESNA "Agriculture, Silviculture, Food-Science and Technologies" and the 14th Annual Meeting "Durable Agriculture – Agriculture Of The Future" September 27th-29th 2018, Craiova, Romania.
- Olenici N., Duduman M. L., Isaia Gabriela, Tomescu R., **Nețoiu C.**, Buzatu A., Bălăcenoiu F., Blaga Tatiana, Alexandru Alina, Bărcă M., Albu I., 2018, Geographical distribution of three forest invasive beetle species in Romania, International Scientific Conference, Forest Science for a Sustainable Forestry and Human Wellbeing in a Changing World INCDS „Marin Drăcea” 85 Years of Activity, Centenary of The Great Union in 1918, September 18th - 21th 2018, Bucharest, Romania
- Nețoiu C.**, Iliescu O., Buzatu A., Paraschivoiu C., 2018, The first outbreak of *Acrobasis tumidana* Denis & Schiffermuller, 1775 (Pyrilidae, Lepidoptera) in Romania, International Scientific Conference, Forest Science for a Sustainable Forestry and Human Wellbeing in a Changing World INCDS „Marin Drăcea” 85 Years of Activity, Centenary of The Great Union in 1918, September 18th - 21th 2018, Bucharest, Romania
- Nețoiu C.**, Tomescu R., Olenici N., Buzatu A., Balaceniou F., Iliescu O., 2018, Species of invasive forest insects in Oltenia area, The Scientific International Conference "The Museum and Scientific Research", The Museum of Oltenia Craiova, 20th – 22nd of September 2018, Craiova
- Nețoiu C.**, Tomescu R., Buzatu A., 2017, Phenology of flowering and fructification of oaks as a basis for the stimulating and protecting the production of acorns, Anniversary Conference 70 Years of Higher Education in Oltenia, The 13th Annual Meeting, Advanced methods for a sustainable agriculture, silviculture and food science
- Nețoiu C.**, Bălăcenoiu F., Iliescu O., Taut I., 2017. Supervision on insect population defoliating hardwood forest. Promoting the transfer of knowledge and research in effective collaboration between research organisations and economic units in the forestry sector. Bucharest.
- Nețoiu C.**, Tomescu R., Buzatu A., 2017, Risk assesment to *Lymantria dispar* L. defoliations in oaks forest stand, The Scientific International Conference "The Museum and Scientific Research", The Museum of Oltenia Craiova, septembrie 2017, Craiova
- Olenici N., Duduman M., Isaia Gabriela., Tomescu R., Ispravnic Mihaela Alexandra, **Nețoiu C.**, Buzatu A., Taut I., Blaga Tatiana, Paraschiv M., Balaceniou F., Alexandru Alina, Barca M., Albu I., 2017, Geographical distribution of the black timber bark beetle (*Xylosandrus germanus*) in Romania, 4th Edition of the Integrated Management of Environmental Resources Conference Suceava, November 3-4th 2017
- Nețoiu C.**, Tomescu R., Iliescu O., Buzatu A., 2016, *Entomophaga maimaiga* in Romania and future possibilities in biological control of *Lymantria dispar* populations. *Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadaster Series*, vol. 46, No.2, p.646-655
- Saracin I., Pandia O., **Nețoiu C.**, Ganea I., Saracin I.A., Iotdache V., 2016, Study an application for treatment plant equipment in forestry seed. *Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadaster Series*, vol. 46, No.2, p.547-554.
- Comeanu Mihaela, Hernea Cornelia, Hollerbach William, Soare M., **Nețoiu C.**, 2016, The tollerance of the SRC (short rotation coppice) willows to abiotic and biotic stress I field conditions. Proceedings of the 8 th edition of european exibition of creativity and inovation, International Conference on Inovative Research EUROINVENT-ICIR, Iasi, 349-350 p.

- Hernea C., Comeanu M., **Netoiu C.**, Sarac I., 2016, Pest and diseases in willow plantation. A case study from Didactic Station Timisoara, JOURNAL of Horticulture, Forestry and Biotechnology, Volume 20(3), p: 87- 90,
- Netoiu C.**, Tomescu R., Buzatu A., 2016, The basic environment and *Lymantria dispar* L.(Lepidoptera, Erebidae) infestations, Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii. Tom. 32, No. 2/2016 ISSN 1454-6914, p 71-78
- Comeanu M., **Netoiu C.**, Fericean M.L., Hernea C., Sarac I., Stroia C., 2016, The evaluation of the tolerance to pests and diseases in *Salix* sp. genitors collection in the first growing season, Research Journal of Agricultural Science, 48 (3), 2016, p 87-95
- Tomescu R., **Netoiu C.**, Mihalciuc V., Buzatu A., Blaga T., 2016, The climate change and the evolution of *Lymantria monacha* L. population in Romania, Forum Carpaticum - Future of the Carpathians: Smart, Sustainable, Inclusive, 28-30 September 2016, Bucharest, Romania
- Netoiu C.**, Tomescu R., Vladescu D., Aldea D., Buzatu A., 2014, Evolution of infestations with loopermoth (Geometridae) in oak forests from Romania, Annals of the University of Craiova, Series Agriculture, Montanology, Cadastre, vol.44,nr.1, ISSN 1841-8317, p. 301-310.
- Comeanu, Mihaela; Hernea, Cornelia; Butnariu, Monica; Comeanu, G., Sărac, I., Hollerbach, Wilhelm; **Netoiu, C.**, Petcov, Andreea Adriana, 2014. Preliminary tests for *Salix* sp. tolerance to heavy metals (Cd, Ni, Pb). EGU General Assembly 2014, held 27 April - 2 May, in Vienna, Austria, id.10620
- Hernea, Cornelia; **Netoiu, Constantin**; Comeanu, Gabriel; Crăciun, Constantin; Comeanu, Mihaela; Cojocaru, Luminița; Rovena Lăcătușu, Anca; Popescu, Ion, 2014. The potential of two *Salix* genotypes for radionuclide/heavy metal accumulation. A case study of Rovinari ash pit (Gorj District, Romania). EGU General Assembly 2014, held 27 April - 2 May, in Vienna, Austria, id.9857
- Comeanu Mihaela, Hernea Cornelia, Comeanu G., Sărac I., Hollerbach Wilhelm, **Netoiu C.**, Petcov Andreea Adriana, 2014. Plants Tolerance To Heavy Metals (Cd, Ni, Pb). Case Study *Salix* sp., Annual Symposium of the Faculty of Biology, Iasi, octombrie 2014.
- Gavrilița, L., **Netoiu, C.**, Comeanu, M., 2014. Reducing the density of defoliator pests with the help of *Trichogramma* in the parks from republic of Moldova and Romania. *Scientific Studies and Researches Series Biology series*. Animal Biology series Alma Mater, Bacău. Publishing house. ISSN: 1224-919X. Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacău, Vol. 23., p. 5-12.
- Gavrilița Lidia; Nastas T., Gorban V., Manic G., **Netoiu C.**, Comeanu Mihaela, Visoiu Dagmar, 2014. Application of procedures for pests' density monitoring in the public gardens from republic of Moldova and Romania. *Oltenia Studii si Comunicari Stiintele Naturii*, Volume:30, Issue:2, Pages:139-144.
- Cojoaca, F.D., **Netoiu, C.**, Bercea, I. 2013. The optimization of the sessile oak (*Quercus petraea*) stands structure to the ne of Mehedinti plateau - Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Serie, vol. 4, No.1 (2013), p. 109-117.
- Tenow O., Nilssen A., et al., 2013, Geometrid outbreak waves travel across Europe. *Journal of Animal Ecology*, British Ecological Society, vol.82, p:84-95.
- Simionescu A. Chira D. Mihalciuc V., et al., 2013, Starea de sanatate a padurilor din Romania in perioada 2001-2010. Ed. Musatinii, Suceava ISBN 978-606-656-017-7
- Netoiu C.**, Hernea Cornelia, Tomescu R., Comeanu Mihaela, Dragomir P.I., Iovu I., Cojoacă F., 2012. The structural and auxological characteristics of the forest cultures installed on the mining dump viaduct – Rovinari. *Annals of the University of Craiova, Lucrari stiintifice SNRSS*, Ed.Universitaria, vol.XLII (1), p:427-437.
- Netoiu C.**, Gavrilița Lidia, Hernea Cornelia, 2012. Date preliminare privind capacitatea de parazitare a speciilor de *Trichogramma* asupra defoliatorului *Tortrix viridana*. In: *Proceedings Simpozionul stiintific international "Protectia plantelor- probleme si perspective"*, ASM, Chisinau, ISBN 978-9975-56-069-6, p:385-388.
- Netoiu C.**, Hernea Cornelia, 2012. Rezistenta/toleranta puietilor forestieri utilizati pentru infiintarea de plantatii pe halde de steril. In: Comeanu Mihaela, Gamaneci Gh., Comeanu G., *Catalogul speciilor tolerante, rezistente, sensibile si indicator din bazinul mijlociu al Jiului*. Ed. Academica Brancusi Tg Jiu, ISBN 978-973-144-497-0, 100 p.
- Simionescu O. colab., 2012, *Cotarii din Romania*. Ed. Musatinii, Suceava ISBN 978-973-1974-90-3, 188 p.
- Comeanu G., Comeanu Mihaela, **Netoiu C.**, Craciun C., Gamaneci Gh., Lacatusu Anca, Marinica I., et al., 2011. Bazinul mijlociu al Jiului. Implicatii de mediu si sociale ale industriei extractive si energetice. *Studiu monografic*. Editura Universitaria Craiova, ISBN 978-606-14-0306-6, 300 p.
- Neagu Șt., Badea, Chira D., **Netoiu C.**, Olenici N., Silaghi Diana, Leca Șt., 2011. Evaluarea stării de sănătate a pădurilor în rețeaua de supraveghere intensivă în anul 2009, *Rev.padurilor*, vol.126, no.3-4, p: 21-27.
- Hernea Cornelia, **Netoiu C.**, Comeanu Mihaela, Dragomir P.I., 2011. Auxological research concerning *Robinia pseudoacacia* L. from the sterile dump Cocoreni (Rovinari Basin), *JOURNAL of Horticulture, Forestry and Biothechnology*, Volume 15 (4), p:106-109.
- Tomescu R., **Netoiu C.**, 2011. *Pygaera (Clostera) anastomosis* Linnaeus, 1758 (Lepidoptera, Notodontidae) – an insect with an increased damaging potential of poplars and willows. *Proceedings of the Biennial International Symposium Forest and Sustainable Development*, Transilvania University Press, Brasov, ISSN 1843-505X, p:217-228.
- Saracin I., Pandia Olimpia, **Netoiu C.**, Marin Gh., 2010. Studiul teoretic de realizarea unei semănători pentru pepinierele silvice de rășinoase. *Analele Universității din Craiova, seria Agricultură-Montanologie-Cadastru*, vol.XL/2.
- Tomescu R., **Netoiu C.**, Taut I., 2010. The Analysis of Favourable Mass Multiplication Conditions of defoliator *Lymantria dispar* in Beech Forests from Romania. *ProEnvironment*, vol.3, No.5, p: 9-16.
- Tomescu R., **Netoiu C.**, 2009. Insecte care produc vătămări popului și salciei. Editura Silvică, Seria a II-a Lucrări de cercetare, ISBN 978-973-88938-4-9, 218 p.
- Netoiu C.**, Chira D., 2009. Protecția culturilor de plop și sălcii. Metode de prevenire și de combatere. În: Filat et al. 2009. *Cultura plopilor a sălcii și a altor specii forestiere în zona inundabilă a Dunării*, Ed.Silvică, Seria a II-a Lucrări de cercetare, ISBN 978-973-88938-5-6, 240 p.

- Nețoiu C.**, Tomescu R., 2009. New species of leaf miner moth in black locust forest stands in Romania (Noi specii de molii miniere în salcâmetele din România). În: Rakosy L., Momeu L., (eds.) Neobiota în România, Presa Universitară Clujană, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-610-923-2, 212 p.
- Nică S., Bădele O., **Nețoiu C.**, Cioc I., Șoancă C., 2009. Formarea, dezvoltarea și căderea prematură a ghindei de gărnită (*Quercus frainetto*) în decursul unui sezon de vegetație. Proceeding of the international conference: Sustainable forestry in a changing environment, Bucharest, oct 23-25, 2008, Edited by: Olenici N., Teodosiu M., Bouriaud O., in Editura Silvică București, ISBN 978-973- 88938-9-4, p: 219-226.
- Doniță N., Biriș I.A., Filat M., Roșu C., Petrila M., et colab. **Nețoiu C.** Munteanu Cr., Dinicu G. Dumitrescu D., 2008. Ghid de bune practice pentru managementul pădurilor din Lunca Dunării. Editura Silvică, București, ISBN 978-973-88379-8-0, 158 p.
- Nețoiu C.**, Vișoiu D., Bădele O., 2008. Dendrologie, Editura EUROBIT, ISBN 978-973-620-389-3, Timișoara, 352 p.
- Comeanu M., Comeanu G., Cojocaru L., **Nețoiu C.**, Gradinaru M., 2008. Genotoxicity evaluation in the Dolj district (Romania). *Oltenia Journal for Studies in Natural Sciences*, Craiova, ISSN 1454-6914, no.24, p: 17-24.
- Tomescu R., **Nețoiu C.**, 2008. Posibilitati de control a defoliatorului *Dasychira pudibunda* L. in fagetele din Romania. *Silvologie*, vol.VII, Entomologie forestieră, Noi concepții și fundamente științifice, sub red. Giurgiu V., Editura Academiei române, p: 219-.
- Ciomei C., **Nețoiu C.**, et al., 2008. Rolul insectelor entomofage in limitarea populatiilor de defoliatori in padurile de cvercinee din Romania. *Silvologie*, vol.VII, Entomologie forestieră, Noi concepții și fundamente științifice, subred. Giurgiu V., Editura Academiei române, p: 197-206.
- Nețoiu C.**, Tomescu R., 2008. Influenta apelor de inundatie asupra ecloziunii oualor de *Lymantria dispar* L. *Silvologie*, vol.VII, Entomologie forestieră, Noi concepții și fundamente științifice, sub red. Giurgiu V., Editura Academiei române, p: 151-162.
- Lupastean Daniela, Constantin Ciomei, **Constantin Nețoiu**, Irinel Constantineanu, Raoul Constantineanu, 2008. Impact of foliage feeding invasive species in broad-leaved Romanian forests, IUFRO WG 7.03.10 Methodology of Forest Insect and Disease Survey in Central Europe.
- Comeanu Mihaela, Comenau G.C., **Nețoiu C.**, Hemea Comelia, Butnaru Gallia et.al, 2008. Studies of Robinia pseudoacacia of South Romania genotypes variability Genetics – understanding Living System, Berlin, p:81-82
- Ciomei C., Rang C., **Nețoiu C.**, Voicu R., 2008. Relationships between defoliating insects and predators in some Romanian oak forests. Abstract CD, XXIII International Congress of Entomology, Durban, 6-12 July.
- Hemea C., **Nețoiu C.**, Comeanu M., 2008. Cercetari auxologice asupra speciei Robinia pseudacacia var. Oltenica. Conferința Stiintifica Internationala „Durable Agriculture-Agriculture of the future”, Facultatea de Agricultura, Analele Universitatii din Craiova, vol. XXXVIII/B, ISSN 1841-8317, p: 199-204.
- Comeanu M., Comeanu G., Hemea Comelia, Niculescu Mariana, **Nețoiu C.**, Posta Daniela, Sarac I., Petcov Andrea, 2008. Studies on the flower and leaves variability in Robinia pseudacacia genotypes of south Oltenia. Conferința Stiintifica Internationala „Durable Agriculture-Agriculture of the future”, Facultatea de Agricultura, Analele Universitatii din Craiova, vol XXXVIII/B, Ed. Universitaria Craiova, ISSN 1841-8317, p: 111-119.
- Nețoiu C.**, Tomescu R., Bădele O., Sararu A., Bercea I., 2008. The improvement of aerial treatments technologies with the ultra low volume (ULV) against defoliator insect. Conferința Stiintifica Internationala: „Durable Agriculture-Agriculture of the future”, Facultatea de Agricultura, Craiova, Analele Universitatii din Craiova, vol. XXXVIII/B, ISSN 1841-8317, p: 206-313,
- Soare Marin, **Nețoiu C.**, 2007. Agroforestry – a old practices but actually. Simpozion cu participare internațională, "Agricultura durabilă - Agricultura viitorului", ediția III, Universitatea din Craiova, (CD) ISSN 1582-9391.
- Comeanu G.C., Comeanu M., Cojocaru L., **Nețoiu C.**, 2007. The phytoremediation process of the contaminated environment with radionuclides in south Romania. Ecological Complexity and Sustainability: Challenges and Opportunities for 21st Century's Ecology. Eco Summit, Beijing, China, June .
- Comeanu M., Comeanu G.C, **Nețoiu C.**, Gradinaru M., Stefanescu I., Popa M. , 2007. Micropropagation in Robinia pseudacacia var. Oltenica with deuterium depleted water. Propagation of Ornamental Plants, 5th International Conferences, Sofia, Bulgaria, 4 September.
- Ciomei C., Constantineanu I., **Nețoiu C.**, Constantineanu R., Tomescu R., 2007. Aspects regarding the integrated control of main Lepidoptera defoliators in Romania. International Congress of Insect Biotechnology and Industry, Daegn, Republic of Korea, 19-24 August 2007, Entomological Research, vol 37, supl 1, p: 133-134.
- Nețoiu C.**, Tomescu R., Nică M.S., Bădele O., 2007. Caracteristicile infestărilor și vătămarilor produse de unele specii de cărăbuși în plantațiile tinere înființate pe terenurile nisipoase din sudul Olteniei. *Anale ICAS*, vol 50, ISSN 1583-2023, p: 67-72.
- Nețoiu C.**, Tăut I., Bădele O.M., Nică M.S., 2007. Characteristics of the feeding process of the *Lymantria dispar* larvae reared with beech leaves. Muzeul Olteniei Craiova, Studii si comunicari. Oltenia. Științele Naturii, vol.XXIII, ISSN 1454-6914, p 105-110.
- Tomescu R., **Nețoiu C.**, 2006. Control of the broad leaf's main defoliators in Romania in 2005. Proceedings of IUFRO working party 7.03.10, Workshop on " Methodology of forest insect and disease survey in Central Europe", (cd), Federal Research & Training Centre for Forests, Natural Hazards & Landscape, Gmunden - Austria, 11-14 sept.
- Nețoiu C.**, Tomescu R., 2006. The influence of floods on *Lymantria dispar* L. eggs hatching. Proceedings of IUFRO Working party 7.03.10 Workshop on " Methodology of forest insect and disease survey in central Europe", (CD), Federal Research & Training Centre for Forests, Natural Hazards & Landscape, Gmunden - Austria, 11-14 sept.
- Ciomei C. **Nețoiu C.**, Taut I., Vals S., Barca M., Vladescu D., 2006. The use of viral preparations in biological control of defoliators *Lymantria dispar* (L.) and *Euproctis chryorrhoea* (L.) in Romanian deciduous forests. Proceedings of IUFRO Working Party 7.03.10 Workshop on " Methodology of Forest Insect and Disease Survey in Central Europe", (CD), Federal Research & Training Centre for Forests, Natural Hazards & Landscape (BFW), Gmunden - Austria, 11-14 sept.
- Ciomei C., **Nețoiu C.**, Tăut I., Vals S., Bârcă M., Andrei Ana Maria, 2006. Tratamente cu produse biologice pe bază de VPN în combaterea defoliatorilor din păduri de foioase. Sesiunea de comunicări științifice a ICDPP București, „Noi tehnologii de protecție a plantelor cultivate - metode alternative și neconvenționale realizate prin cercetări interdisciplinare”, aprilie 24.

- Nețoiu C.**, Cojoacă D., Bădele O. 2006. Înființarea de noi perdele de protecție a câmpului în județul Dolj. Simpozion cu participare internațională, "Agricultura durabilă -Agricultura viitorului", ediția a II-a, Universitatea din Craiova, (CD) ISSN 1582-9391, 23-24 nov.
- Tomescu R., **Nețoiu C.** 2006. Insecte defoliatoare cu potențial ridicat de vătămare pentru făgetele din România. The Biennial International Symposium " Forest and Sustainable Development" Univ. Brașov, 27-28 oct. 2006, Editura Universității Transilvania Brașov, p: 189-194.
- Nețoiu C.**, Tomescu R., Nică M.S., Bădele O. 2006. Caracteristici eco-structurale ale populațiilor de Scarabeidae de pe terenurile nisipoase, inapte pentru agricultură, din sudul Olteniei, supuse reconstrucției ecologice prin împădurire. The Biennial International Symposium " Forest and Sustainable Development" Univ. Brașov, 27-28 oct. 2006, Editura Universității Transilvania Brașov, p: 195-200.
- Nețoiu C.** Cioc I., Șoancă C., 2006. Evoluția mișcării larvelor de carabuși pe profilul solului de-a lungul sezonului de vegetație. Muz.Olteniei Craiova, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, vol.XXII, ISSN 1454-6914, p: 191-197.
- Nețoiu C.**, Tomescu R., 2006. Moliile miniere ale salcâmului (*Parectopa robinella* Clemens – 1863 și *Phyllonorycter robinella* Clemens - 1859, Lepidoptera, Gracillariidae). Anale ICAS, vol. 49, ISSN 1583-2023, p: 119-131.
- Rang C., Ciomei C.,**Nețoiu C.**, Burghilea C., Voicu R., Răducanu D.,Vrâncanu D., 2006. Winter research on the poultry of the cvercinee brush treated against defoliators. Complexul muzeal de științele naturii „Ion Borcea”, Bacău, Studii și comunicări, vol. 21, p:502-511.
- Nețoiu C.** Ciomei C., 2005. Control of the broad leaf's main defoliators with Dimilin SC48 in Romania in 2005. Domestic and International Experiences in Gypsy Moth (*Lymantria dispar*) Control in 2005 and prospects in 2006 (CD).Huszarokelopuszta- Odvasko- Hungary.
- Nețoiu C.**, 2005. Principali dăunători seminofagi ai cvercineelor și măsuri de control a acestora. Muz.Olteniei Craiova, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, vol.XXI, ISSN 1454-6914, p:133 – 140.
- Nețoiu C.**, Stoenescu M, 2005. Vătămări produse de dăunătorii seminofagi ai cvercineelor și măsuri de control a acestora. Simpozion cu participare internațională, "Agricultura durabilă -Agricultura viitorului", ediția I, Universitatea din Craiova, (CD) ISSN 1582-9391, 9 -10 dec.
- Nețoiu C.**, 2005. Cercetări privind influența defolierilor timpurii asupra fructificației stejarilor. Anale ICAS, vol. 48, ISSN 1583-2023, p.135 – 150.
- Comeanu M., Mândrilă G., Corneanu C.G., Cristea C., Atyin P., **Nețoiu C.**, Bica D., 2004. In vitro micropropagation in *Robinia pseudoacacia* var. *oltenica*. Proceedings (Eds. Ivana Maksimović, Maja Čuvardić and Simonida Đurić), ESNA XXXIV. Annual Meeting, Novi Sad, Serbia and Montenegro, Ed. Mondograf. Novi Sad, p: 231-234.
- Nețoiu C.**, Ilie A.L., Ilie L., 2004. Contributia speciei *Passer domesticus* L. la diminuarea populațiilor moliei miniere a castanului porcesc (*Cameraria ohridella* Desch & Dim. Lepidoptera). Muz. Olteniei Craiova, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, Vol.XX, ISSN 1454-6914, pp: 298 - 300,
- Netoiu C.**, Chimisliu C., 2004. Rezultate preliminare privind infestarea cu diverse specii de Scarabeide a suprafețelor preluate din sectorul agricol in vederea împăduririi, din sudul Olteniei. Muz. Olteniei Craiova, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, Vol.XX, ISSN 1454-6914, p:177–184.
- Netoiu C.**, 2003. O noua molie miniera la salcamul din Romania - *Phyllonorycter robinella* Clemens 1859 (Lepidoptera: Gracillariidae). Muz.Olteniei Craiova, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, vol.XIX, , ISSN 1454-6914, p:154-156.
- Netoiu C.**, 2002. Dinamica nutriției omizilor de *Tortrix viridana* în relație cu fenologia arborilor de cvercinee. Revista de silvicultura si cinegetica, Brașov, Nr.15 - 16 , Anul 7, ISSN 1583-2112, p: 65-69.
- Netoiu C.**, 2002. Evoluția infestațiilor cu *Lymantria dispar* în pădurile de plop și salcie din Lunca Dunării supuse inundatiilor de primăvară. Analele Univ.Craiova, Fac. Horticultura, vol.VII, ISBN 973-7709-09-8, p: 277-283.
- Nețoiu C.**, Săraru A., 2001. The favorability of oak forest stands from Oltenia region for outbreaks of *Lymantria dispar*. Acta Horti Botanici Bucurestiensis, Universitatea din București, vol. 29, ISSN 0374-1273, p: 383-389.
- Comeanu M.,Comeanu G., **Nețoiu C.**, 2001. In vitro micropropagation in *Robinia pseudacacia* var.*oltenica* on new culture media. Acta Horti Botanici Bucurestiensis, Universitatea din București, vol.29, ISSN 0374-1273, p:307 – 315.
- Netoiu C.**, 2001. Impactul defolierilor de *Lymantria dispar* asupra arboretelor de plop și salcie. Anale ICAS, vol.1, ISSN 1583-2023, p: 60 – 67.
- Nobuo Enda, **Nețoiu C.**, 2000. Main insect pests observed on broad- leaved trees in southern plain of Romania. Forest Pests (in Japan), No.579, vol.49 (6), p: 96-105,
- Nețoiu C.**, Comeanu M., Comeanu G., Hanescu V. Smarandache C., 2000. The effect of some defoliator insects on physiological processes in Quercineae. Acta Horti Botanici Bucurestiensis. Univ.Bucuresti, vol. 28, ISSN 0374-1273, p: 337-348.
- Simionescu A., Mihalache G., Mihalciuc V., Ciomei C., Olenici N., **Nețoiu C.** Chira D., Taut I. et col., 2000. Protecția Pădurilor, Ed.Musatini, ISBN 973-99309-7-2, Suceava, 867 p.
- Nețoiu C.** Bercea Ion, 2000. The evolution of infestation with *Lymantria dispar* in some oak forests in Oltenia region. In: Knizek M. et.al.(eds) Proceedings of IUFRO Working Party 7.03.10 Workshop on " Methodology of Forest Insect and Disease Survey in Central Europe", Busteni, 24-28 sept, ISBN 9428-46-2 p:137-138.
- Nețoiu C.**, 2000. Assessing losses in diameter, height, and volume growth of defoliated poplar trees *Lymantria dispar* L. using dendrochronological investigations. In: Knizek M. et.al.(eds) 2001. Proceedings of IUFRO Working Party 7.03.10 Workshop on " Methodology of Forest Insect and Disease Survey in Central Europe", Busteni, 24-28 sept, ISBN 9428-46-2, p: 92-99.
- Netoiu C.**, 1998. Impactul insectelor defoliatoare asupra ecosistemelor forestiere. Muzeul Olteniei Craiova, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, ISSN 1454-6914 p:123– 124,

Nețoiu C., Corneanu G., Corneanu M., 1997. Researches regarding influence of defoliator insects over some physiological process in quercinee. ESNA XXVII-th Annual Meeting, Ghent, Belgium p: 83-84.

Netoiu C., Visoiu D., 1996. Cercetari privind biologia trombarului frunzelor de frasin *Stereonychus fraxini*. Muzeul Olteniei Craiova, Studii si comunicari, Stiințele Naturii, ISSN 1454-6914, p: 61 – 63.

Netoiu C., 1994. Cercetari privind bioecologia moliei miniere a salcamului *Parectopa robiniella* (Gracillaridae). Bucovina forestiera, Anul III, nr.1, ISSN 1582-0769, p: 90 – 101.

Netoiu C., 1993. Cercetari privind biologia, etologia si vatamarile provocate de molia miniera a salcimului *Parectopa robiniella* Clemens 1863. Sesiunea anuala de comunicari stiintifice ICAS Brasov, p: 323 – 328,

Netoiu C., 1993. Molia miniera a frunzelor de salcam - *Parectopa robiniella* in Romania; biologie, etologie si vatamari produse. Universitatea Transilvania din Brasov, Sesiune jubiliara, 14 oct., p: 341- 348.

Enescu V, colab., 1989, Cercetari privind variabilitatea genetica inter si intrapopulationala la molid. In Seria a II-a. Redactia de Propaganda Tehnica Agricola,

Popescu C.I., colab., 1988, Cercetari privind refacerea si ameliorarea sub adapost a cvercetelor slab productive din zonele de campie si deal. In seria a II-a. Redactia de Propaganda Tehnica Agricola,

Anexa 2. Lista proiectelor de cercetare

Program/Proiect	Function	Period
BIOSERV PN19070201 - Evaluarea riscului aparitiei de noi specii de insecte daunatoare cu potential de inmultire in masa in padurile de foioase din Romania	Responsabil	2019-2021
BIOSERV PN19070202 – Perfectionarea metodelor de supraveghere si combatere a insectelor vatamatoare prin utilizarea tehnologiilor moderne	Responsabil	2019
SIPOCA 395	Responsabil aspect PP	2018-2021
GENERESERV PN18040109 – Utilizarea tehnologiilor moderne în supravegherea populațiilor de insecte vătămătoare	Responsabil	2018
GENERESERV PN18040101 – Bioecologia noilor specii de insecte daunatoare din padurile de foioase in vederea stabilirii unor metode de control	Membru	2018
Asistenta tehnica privind realizarea bazei de date si elaborarea lucrării anuale "Starea de sănătate a pădurilor administrate de RNP Romsilva"	Responsabil	2015-2021
Asistență tehnică privind identificarea și supravegherea vătămarilor produse de <i>Acrobasis repandana</i> în arboretele de cer din sud-estul țării	Membru	2018
Asistență tehnică privind identificarea și supravegherea vătămarilor produse de <i>Corythucha arcuata</i> în arboretele de stejar pedunculat din sudul și sud-estul țării	Membru	2018
POC-A.1.-A.1.2.3-G-2015/P_40_380/ctr.15 din 2016/CRESFORLIFE	member	2016 - 2021
GEDEFOR - PN 16 33 01 06 - Prevenirea și combaterea integrată a uscării pădurilor în condițiile acțiunii negative a factorilor perturbatori și a schimbărilor de mediu	Membru	2016
GEDEFOR - PN 16 33 01 01 monitoring	Membru	2016
GEDEFOR - PN 16 33 01 05 - Depistarea speciilor de insecte forestiere invazive în România și stabilirea ariei lor de răspândire	member	2016
GEDEFOR - PN09460219-Ameliorarea potențialului ecoprotectiv și productiv al pădurilor vulnerabile la boli prin metode integrate	member	2015
GEDEFOR - PN09460116 Monitorizarea intensivă a principalelor ecosisteme forestiere și evaluarea stării de sănătate a pădurilor din România în rețeaua pan-europeană de sondaje permanente (16x16 km)	member	2015
GEDEFOR – PN 09460218, Riscuri de natura biotica din padurile R. Proiect in Programul Nucleu-ANCS	member	2015
SAROSWE-Evaluarea potențialului productiv, de fitoremediere și adaptabilitate la stresul hidric a unor genotipuri de Salix, în stațiuni impropii culturilor agricole	responsible scientific ICAS	2014-2017
Bilateral Ro-Md - TRICHOPARC- Utilizarea speciilor de Trichogramma si a altor entomofagi în controlul insectelor defoliatoare în parcurile din Republica Moldova si România	responsible scientific ICAS	2013-2014
GEDEFOR- PN 09460110 Monitorizarea starii ecosistemelor forestiere in retelele Pan-Europeana (16X16 km), intensiva (nivel II) si auxologica	member	2012-2014
GEDEFOR- PN 09460211-Favorabilitate apadurilor de foioase din Romania pentru înmulțirea în masa a principalelor insecte defoliatoare	project director	2012-2013
Perfecționarea tehnologiilor de aplicare a tratamentelor cu volum ultra redus (ULV) împotriva dăunătorilor forestieri	project director	2011-2013
FutMon Forest Monitoring System-Proiect in Programul LIFE+	member	2010-2012
GHG Europe – Greenhouse gas management in European land system. Proiect in FP7	member	2010-2012

GEDEFOR - Dinamica și controlul populațiilor de insecte vătămătoare în ecosistemele forestiere în contextul modificărilor factorilor de mediu. Proiect în Programul Nucleu-ANCS	member	2009-2014
TRICHOAS - Cercetări de identificare și de valorificare a bioformelor de <i>Trichogramma</i> din agro- și silvo-ecosisteme, impactul și managementul introducerii nanomaterialelor bioactive în tehnologia de înmulțire a oofagului Proiect PN II, Consorțiu USAMVB Timisoara, ICAS, Univ. Arad.	responsible scientific ICAS	2008-2011,
POLMEDJIU - Evaluarea efectelor poluării și a schimbărilor climatice asupra biodiversității și stării socio-economice a populației în bazinul mijlociu al Jiului. Proiect PN II, consorțiu Univ. Craiova, USAMVB Timisoara, ICAS, Univ. Tg.Jiu, ICPA, INMH.	responsible scientific ICAS	2008-2011
FP7. Increased biomass production with fast-growing tree species in short-rotation forestry: impact of species and clone selection and socio-economic impacts	member	2008-2009
PN147CPI - Modernizarea și extinderea laboratoarelor pentru studiul ecosistemelor forestiere	member	2007-2009
CEEX . Influența utilizării de durată a pesticidelor asupra echilibrului ecologic în pădurile de cvercinee afectate de boli și defoliatori. Proiect CEEX, consorțiu: INCDSB București., ICAS, Univ. Bacău, RNP-Romsilva	member	2005-2008
CLIDOIN . Definiția, evaluarea și zonarea riscurilor pentru pădurile României. Proiect CEEX, Consorțiu: ICAS, ANM, Univ. Transilvania Brașov, RNP-Romsilva	responsible insects aspect	2006-2008
Proiect bilateral: Studiul factorilor de stabilitate în ecosistemele forestiere naturale. Evaluarea posibilităților de ameliorare a practicilor silvice în vederea gospodăririi durabile a pădurilor. Comisia mixtă România -Regiunea Valonă	member	2004-2007
Studiu privind starea fitosanitară a pădurilor private. Contract MAPDR	project director	2006
Perfecționarea tehnologiilor de aplicare a tratamentelor cu volum ultra redus (ULV) împotriva dăunătorilor forestieri. Contract RNP- Romsilva.	project director	2006-2008
Cercetări privind depistarea, prognoza, biologia și combaterea defoliatorului <i>Lymantria dispar</i> în arboretele cu fag. Contract RNP- Romsilva, ,	project director	2006-2008
Cercetări privind bioecologia speciilor de cărbuși, stabilirea potențialului și a modului de vătămare și măsurile de prevenire și combatere în plantații tinere. Contract RNP- Romsilva,	project director	2004-2006
Vatamarile produse de dăunătorii xilofagi în culturile de plop și salcie în vederea stabilirii măsurilor de prevenire și combatere a acestora. contract RNP,	project director	2002-2004.
Cercetări privind influența defolierilor timpurii asupra fructificației cvercineelor și măsurile de sporire a producției de ghindă. Contract RNP- Romsilva,	project director	2001-2003
Cercetări privind perfecționarea sistemului de depistare, prognoză și combatere a unor dăunători forestieri ce produc vătămări de importanță deosebită. Proiect Orizont 2000, bilateral ICAS- Univ. Louvain la Neuve,	project director	2000-2002
Cercetări privind reactualizarea numerelor critice la <i>Lymantria dispar</i> pentru arboretele de plop și salcie infestate de acest dăunător și afectate de inundații. Contract RNP-	project director	2001-2002
Cercetări privind perfecționarea tehnologiilor de combatere a dăunătorilor forestieri din pădurile de foioase. Proiect Orizont 2000	project director	1999-2000
Studiul influenței produse de <i>Lymantria dispar</i> asupra arboretelor de plop și salcie în vederea stabilirii criteriilor de delimitare a zonelor de combatere și supraveghere. Contract RNP- Romsilva,	project director	2000-2001
Asistenta tehnică privind prevenirea și combaterea integrată a dăunătorilor foioaselor	responsible	2015
Asistență tehnică privind realizarea bazei de date și elaborarea lucrării anuale "Starea de sănătate a pădurilor administrate de RNP-Romsilva	responsible	2015-2016
Asistență tehnică privind implementarea noilor tehnologii de aplicare a tratamentelor aeriene cu volum ultraredus (ULV), împotriva insectelor defoliatoare	responsible	2014-2015
Asistenta tehnică privind supravegherea populațiilor de <i>Lymantria dispar</i> în focarele incipiente prin metoda feromonală	responsible	2012-2015
Asistenta tehnică privind măsurile de prevenire și combatere a insectelor xilofage din culturile de plop și salcie	responsible	2012-2015
Asistenta tehnică privind conservarea și extinderea în cultura a genotipurilor valoroase de salcam var. Oltenica (<i>Robinia pseudacacia</i> L. var. Oltenica)	responsible	2011-2016
Asistenta tehnică privind dăunătorii seminofagi ai foioaselor	responsible	2006-2015
Asistenta tehnică privind defoliatorii frasinului	responsible	2005-2015
Asistență tehnică pentru realizarea lucrărilor de combatere a defoliatorilor din pădurile de foioase.	responsible	2003-2016

Informații personale	
Nume / Prenume	Spătaru Cezar - Georgian
Mobil	0734421098
E-mail(uri)	sptrcezar@yahoo.com
Naționalitate(-tăți)	Română
Data nașterii	20/09/1988
Sex	Masculin
Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional	
Experiența profesională	
Perioada	1/01/2013 - prezent
Funcția sau postul ocupat	CS
Activități și responsabilități principale	Colectare de date, Monitorizare, Cartare
Numele și adresa angajatorului	Institutul National de Cercetare Dezvoltare in Silvicultura "Marin Drăcea" – SCDEP Brașov, strada Cloșca nr. 13
Tipul activității sau sectorul de activitate	Programe de cercetare a speciilor de faună sălbatică
Educație și formare	
Perioada	2016- prezent
Calificarea/diploma obținută	Doctorand
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRAȘOV - Facultatea de Silvicultură și Exploatari Forestiere Str. Șirul Beethoven, nr. 1, 500123 Brașov, Romania
Perioada	2013-2015
Calificarea/diploma obținută	Diploma master
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Silvicultură - Managementul Ecosistemelor Forestiere
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRAȘOV - Facultatea de Silvicultură și Exploatari Forestiere, Str. Șirul Beethoven, nr. 1, 500123 Brașov, Romania
Perioada	2011-2013
Calificarea/diploma obținută	Diploma master
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Inginerie și Protecția Mediului

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	UNIVERSITATEA DUNĂREA DE JOS GALAȚI - Facultatea de Inginerie Brăila, Calea Călărașilor 29, Brăila
Perioada	2007 - 2011
Calificarea/diploma obținută	Inginer
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Silvicultură - Cinegetică
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRAȘOV - Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere, Str. Șirul Beethoven, nr. 1, 500123 Brașov, Romania
Cursuri și certificări	
Perioada	2017
Calificarea/diploma obținută	Consiliul Internațional al Vânătorii și Conservării Vântului Evaluator de trofee certificat C.I.C. Sistemul de evaluare a trofeelor CIC (TES) este un sistem internațional creat pentru monitorizarea și compararea trofeelor de vânătoare din diverse specii cu parametri de măsurare unitari, specifici speciilor.
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Sediul CIC, H-2092 Budakeszi, C.P. 82, Ungaria
Perioada	2014
Calificarea/diploma obținută	Certificare TSA 1 Atestă capacitatea tehnică de parcurgere în echipă a peșterilor de gradul II și III
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Școala Română de Speologie Școala Română de Speologie – SRS este o comisie specializată a Federației Române de Speologie. SRS își organizează activitățile prin intermediul Asociației Române de Educație Speologică – A.R.E.S sub patronajul FRȘ. Este principala structură logistică care se ocupă de formarea speologică în România. www.srspeo.ro
Perioada	2013
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Ministerul Educației Naționale Ministerul Educației Naționale este organismul Guvernului României care coordonează sistemul de învățământ din România, stabilește obiectivele sistemului de învățământ în ansamblul său, precum și obiectivele educaționale pe niveluri și profiluri de învățământ.
Învățământ/furnizorului de formare	Str. Gen. Berthelot 28-30 / Sector 1 / 010168 / București
Calificarea/diploma obținută	Manager Proiect Cursul sprijină înțelegerea conceptului de management de proiect; utilizarea instrumentelor specifice managementului de proiect; dezvoltarea abilităților de planificare a resurselor în cadrul unui proiect; dezvoltarea abilităților de monitorizare și evaluare a unui proiect; dezvoltarea abilităților de evaluare a riscului în cadrul unui proiect, necesare în desfășurarea ocupației Manager proiect, cod COR 341919.
Perioada	2010
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	NAUI National Association of Underwater Instructors este una dintre cele mai importante asociații internaționale de brevetare a scufandrilor și instructorilor de scufundare la nivel mondial având în prezent cel mai mare număr de cluburi afiliate.
Învățământ/furnizorului de formare	9030 Camden Field Parkway, Riverview, FL. 33578, USA prin Marine Explorers Dive Center, Strada Faleză, Vama Veche 907163
Calificarea/diploma obținută	Open water diver Reprezintă primul curs de certificare în scufundări/scuba diving, furnizând cunoștințele și calitățile fundamentale pentru un brevet de scufundare. Certificarea asigură competența executării scufundărilor în ape deschise, însoțiți, în zone aproximativ egale cu cele de antrenament.

Aptitudini și competențe personale																
Limba maternă	Română															
Limbi străine cunoscute	Engleză															
Autoevaluare																
Nivel european (*)																
Engleză	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Înțelegere</th> <th colspan="2">Vorbire</th> <th>Scriere</th> </tr> <tr> <th>Ascultare</th> <th>Citire</th> <th>Participare la conversație</th> <th>Discurs oral</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1 Utilizator experimentat</td> <td>C1 Utilizator experimentat</td> <td>C1 Utilizator experimentat</td> <td>C1 Utilizator independent</td> <td>C1 Utilizator independent</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere		Vorbire		Scriere	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral		C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator independent	C1 Utilizator independent
Înțelegere		Vorbire		Scriere												
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral													
C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator experimentat	C1 Utilizator independent	C1 Utilizator independent												
	(*) <u>Cadrului european comun de referință pentru limbi</u>															
Competențe și abilități sociale	<p>Spirit de echipă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - experiența muncii în echipă încă din facultate, participarea la activități propuse de proiectele practice și de cercetare derulate în cadrul facultății, capacitate de organizare. <p>Sociabil, comunicativ, adaptativ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - abilități dezvoltate mai ales în perioada de pregătire a propunerilor de proiecte cu colectivul de Cinegetică de la ICAS Brașov. 															
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Pachetul Microsoft Office (Word, Excel, Acces), Windows.															
Permis de conducere	A, BE, CE															
Experiența acumulată în proiecte naționale și internaționale	<p>Membri în echipa proiectelor de cercetare:</p> <p>Internaționale</p> <p>1. Conservation of brown bear population in Romania LIFE FOR BEAR LIFE 13 NAT RO 00154 Finantare: EUROPEAN UNION-LIFE NATURA Perioada: 2014-2019 Valoare euro: 900.000</p> <p>2. Restaurarea și ajutorarea proceselor naturale în pădurile și mlaștinile eutrofe de la Prejmer și Hărman (LIFE FOR MARSH) LIFE 11 NAT RO 828 Finantare: EUROPEAN UNION-LIFE NATURA Perioada: 2012-2017 Valoare euro: 1.230.000</p> <p>Naționale</p> <p>1. Gestionarea durabilă a pădurilor pentru asigurarea biodiversității și furnizarea de servicii ecosistemice multiple în condițiile schimbărilor socio-economice și de mediu – BIOSERV – Proiect: Analiza componentelor spațiale și temporale ale conectivității dintre ariile protejate din grupa Sudică a Carpaților Orientali Finantare: PROGRAM NUCLEU PN19070601 INCDS „MARIN DRACEA”, Str. Closca nr. 13, Brașov Perioada: 2019-2020</p> <p>2. Serviciile oferite de ecosistemele populate cu speciile de faună de interes cinegetic și conservativ Finantare: PROGRAM NUCLEU PN19070602 INCDS „MARIN DRACEA”, Str. Closca nr. 13, Brașov Perioada: 2019-2020</p> <p>3. Analiza structurală și funcțională a vegetației și ecosistemelor acvatice din bazinul superior și mijlociu al râului Olt Finantare: PROGRAM NUCLEU PN19070603 INCDS „MARIN DRACEA”, Str. Closca nr. 13, Brașov Perioada: 2019 -2020</p>															

4.Completarea nivelului de cunoastere a biodiversitatii prin implementarea sistemului de monitorizare a starii de conservare a speciilor si habitatelor de interes din Romania si raportarea in baza articolului 17 al Directivei Habitate 92/43/CEE

Subactivitatea A.1.5 Analiza, verificarea și validarea datelor colectate din teren în vederea elaborării evaluării statutului de conservare pentru speciile de mamifere și introducerea datelor în sistemul național de monitoring SIMSHAB.

Subactivitatea A.1.4. Colectarea datelor de teren pentru elaborarea inventarelor și hărților (inclusiv în sistem GIS) pentru speciile de mamifere

Finantare: Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

INCDS ,, MARIN DRACEA,, Str. Closca nr. 13 , Brasov

Perioada: 2019- 2021

5.Cercetări privind protecția și dezvoltarea resurselor cinegetice în vederea creșterii eficienței managementului populațiilor de fauna salbatică cu valoare economica din zona de campie - PIFMAN

Finantare:PCCA/UEFISCDI

INCDS ,, MARIN DRACEA,, Str. Closca nr. 13 , Brasov

Perioada: 2014-2016

Valoare euro: 325997

6. "Coridoare Ecologice pentru habitate și specii în România" 2009-2014, Contract nr. 6326/14.09.2015, COREHABS

Finantare: EEA Grants.

INCDS ,, MARIN DRACEA,, Str. Closca nr. 13 , Brasov

Perioada: 2015-2017

7.Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a speciilor comunitare de mamifere din România

Finantare:POSMEDIU/IBB

INCDS ,, MARIN DRACEA,, Str. Closca nr. 13 , Brasov

Perioada: 2012-2015

Valoare euro: 837939

8.Servicii de asistenta tehnica pentru monitorizarea in cadrul proiectului Evaluarea starii de conservare a speciilor de mamifere din Muntii Fagaras

Finantare:POSMEDIU/Asociația Munții Făgăraș

INCDS ,, MARIN DRACEA,, Str. Closca nr. 13 , Brasov

Perioada: 2013-2015

Valoare euro: 100000

9.Cercetări privind estimarea populațiilor de carnivorelor mari si pisica salbatica si stabilirea nivelului de intervenție in România

Finantare:Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice

INCDS ,, MARIN DRACEA,, Str. Closca nr. 13 , Brasov

Perioada: 2014-2018

Valoare euro: 120000

10.Determinarea stării de conservare a populației de cocoș de munte (Tetrao urogalus) din România și stabilirea măsurilor necesare managementului specie. Valoare 240075 RON (49500 Euro).

11.Monitorizarea stării de conservare a populației de urs din Carpații de Curbură și Carpații Occidentali

Finantare: PROGRAM NUCLEU PN09460210

INCDS ,, MARIN DRACEA,, Str. Closca nr. 13 , Brasov

Perioada: 2014

Valoare euro: 155555

12.Proiect ,, Evaluarea starii de conservare a speciilor si habitatelor din Parcul Natural Bucegi si constientizarea publicului si a factorilor de interes pentru managementul protectiv al acestuia"

Finantare: Consiliul Judetean Dambovita

INCDS ,, MARIN DRACEA,, Str. Closca nr. 13 , Brasov

13.Cercetări privind estimarea populațiilor de carnivorelor mari si pisica salbatica si stabilirea nivelului de intervenție in România.

Finantare: MMSC

Perioada: 2013

INCDS ,, MARIN DRACEA,, Str. Closca nr. 13 , Brasov

Valoare euro: 30000

Publicații, Conferințe

14. Studiu privind estimarea populațiilor de carnivore mari și pisică sălbatică din România (Ursus arctos, Canis lupus, Lynx lynx și Felis silvestris) în vederea menținerii într-o stare favorabilă de conservare și pentru stabilirea numărului de exemplare din speciile strict protejate care se pot recolta în cadrul sezonelor de vânătoare 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 " INCDS „, MARIN DRACEA,, Str. Closca nr. 13 , Brasov
Finantare: MMSC

15. „ Evaluarea starii de conservare a speciilor si habitatelor din Parcul Natural Bucegi si constientizarea publicului si a factorilor de interes pentru managementul protectiv al acestuia. INCDS „, MARIN DRACEA,, Str. Closca nr. 13 , Brasov
Finantare: POSMEDIU
Perioada: 2013-2014

George Eugen Adrian Sirbu, Simon Dieter, Ovidiu Ionescu, Cezar Spataru, Andreea Alexandra Sirbu. Antler Size and Form of Red Deer (Cervus Elaphus L.) in Relation with Elements of Cranial Architecture, Applied to a Segment of the Population in the Curvature Carpathians. Simpozionul Internațional „Forest and sustainable development”. 2020.

George E. Sîrbu, Dieter C. Simon, Cezar G. Spătaru, Andreea A. Sîrbu. Studiu craniometric asupra populației de cerb (Cervus elaphus L.) din Carpații de Curbură. Determinarea vârstei utilizând modelarea elementelor craniene. Revista de Silvicultură și Cinegetică (2020).

Mihai Fedorca, G. Ionescu, C. Spataru, A. Gridan, A. Fedorca. Testarea unei metode complementare de evaluare a populațiilor de vânat mic - studiu de caz Insula Marea a Brăilei. Revista de Silvicultură și Cinegetică (2017).

G. Mărginean, I. Crețu, Cezar - Georgian Spătaru, O.M. Chachula. Myotis myotis and Myotis blythii (MAMMALIA: CHIROPTERA) Preference for the use of Piatra Craiului caves during their mating and hibernation periods. 2015. Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii. Tom.31, No.2/2015 ISSN 1454-6914

M. Fedorca, G. Ionescu, O. Ionescu, P. Gărgărea, S. Bratu, A. Gridan, Cezar - Georgian Spătaru, I. Negrea, A. Fedorca. Influența habitatului asupra efectivelor de vânat mic în cadrul a 67 de fonduri cinegetice. 2015. Revista de Silvicultură și Cinegetică. Nr. 37

Cezar – Georgian Spătaru, G. Ienășoiu, O.M. Chachula. Preliminary studies regarding bat populations (Ord.Chiroptera) in Bucegi Natural Park, Romania. Poster. 2014. International Symposium "Forest and Sustainable Development" Brașov, Romania 24-25 October, 2014
SOR - Societatea Ornitologică Română (din 2013)

Membru al asociațiilor profesionale

AJVPS Brăila – Asociația județeană a vânătorilor și pescarilor sportivi Filiala Brăila (din 2010)

AJVPS Brașov – Asociația județeană a vânătorilor și pescarilor sportivi Filiala Brașov (din 2017)

Data
30.03.2021

Spataru Cezar

Informatii personale

Nume / Prenume **VASILE Diana Lucia**
 Adresa(e) *Braşov, str. LC Babeş nr. 12, bl. 19 bis, sc. B, ap. 2, Romania*
 Telefon(oane) Mobil: 0766 488 473
 Fax(uri) -
 E-mail(uri) *diana_vasile@ymail.com*
 Nationalitate(-tati) Română
 Data nasterii *19.04.1965*
 Sex Feminin

Experienta profesionala

Perioada **14 iulie 2008-prezent**
 Functia sau postul ocupat Cercetător științific gradul II - specializarea silvicultură, domeniul ecologie forestieră
 Activitati si responsabilitati principale Îndeplinirea responsabilităților în cadrul proiectelor; Acordarea de expertiză și consultanță tehnică și științifică de specialitate factorilor de decizie din sectorul forestier, protecția mediului, administratorilor și proprietarilor de pădure etc.; Elaborarea de rapoarte de mediu, studii de fundamentare științifică, studii de evaluare; Publicarea și diseminarea rezultatelor studiilor și cercetărilor.
 Numele si adresa angajatorului Institutul Național de Cercetare/Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea", Str. Cloșca, nr 13, Braşov, România
 Tipul activitatii sau sectorul de activitate Cercetare științifică, silvicultură, ecologie forestieră , conservarea biodiversității

Perioada **Iunie 2005 - iulie 2008**
 Functia sau postul ocupat Funcționar public- Consilier asistent
 Activitati si responsabilitati principale Monitorizarea ariilor protejate; Verificarea stării habitatelor din cadrul Parcurilor Naționale, Parcurilor Naturale și ariilor protejate; Culegerea de date și realizarea bazei de date pentru desemnarea Siturilor Natura 2000
 Numele si adresa angajatorului Agenția pentru Protecția Mediului Str. Politehnicii nr.3, Braşov, România
 Tipul activitatii sau sectorul de activitate Biodiversitate – Arii protejate

Perioada **Septembrie 1999 – iunie 2005**
 Functia sau postul ocupat Profesor grd. Didactic II, inginer instruire practică
 Activitati si responsabilitati principale Predare ore de specialitate :Dendrologie, Silvicultură, instruire practică, dirigenție

Numele si adresa angajatorului	Grup Școlar Silvic „dr. ing. Nicolae Rucăreanu”, Brașov
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Didactică, în domeniul silviculturii și instruire practică
Perioada	Septembrie 1994 – septembrie 1999
Functia sau postul ocupat	Profesor definitiv
Activitati si responsabilitati principale	Predarea orelor de Educație tehnologică
Numele si adresa angajatorului	Școala gen. Nr. 22, Brașov, b-dul Ștefan cel Mare, nr. 23 Brașov, România
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Didactică
Perioada	Septembrie 1991- septembrie 1994
Functia sau postul ocupat	Profesor suplinitor de specialitate
Activitati si responsabilitati principale	Predarea orelor :Dendrologie, Silvicultură, Desen tehnic.
Numele si adresa angajatorului	Liceul Forestier curtea de Argeș, b-dul Curtea de Argeș, România
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Didactică, dirigenție
Perioada	Octombrie 1988- septembrie 1991
Functia sau postul ocupat	inginer stagiar
Activitati si responsabilitati principale	verificarea parchetelor de exploatare forestiere
Numele si adresa angajatorului	UFET Tg. Secuiesc, Tg. Secuiesc, România
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Exploatare forestiere
Educatie si formare	
Perioada	Decembrie 2019
Calificarea / diploma obtinuta	Cercetător științific II
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite	Ecologie forestieră, Managementul proiectelor, Inițierea și derularea unui proiect sau a unei teme de cercetare în domeniul silviculturii, cunoașterea proiectelor naționale și internaționale, identificarea diferitelor tipuri de ecosisteme forestiere, cunoașterea relațiilor inter și intrapopulaționale din cadrul unui ecosistem forestier, identificarea și monitorizarea Pădurilor cu valoare Ridicată de Conservare (PVRC) în contextul certificării forestiere (FSC), managementul PVRC și determinarea indicatorilor de monitorizare; Starea de sănătate și conservarea arborilor monumentali din România în condițiile schimbărilor climatice.
Numele si tipul institutiei de Invatamant / furnizorului de formare	INCDS "Marin Drăcea" – Brașov
Nivelul In clasificarea nationala sau internationala	cercetare
Perioada	Iulie 2012
Calificarea / diploma obtinuta	Specializare/Manager al sistemelor de management de mediu
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite	Proiectarea sistemelor de management de mediu, elaborarea programelor de management de mediu, organizarea și supravegherea auditului de mediu, organizarea departamentelor de protecția mediului
Numele si tipul institutiei de Invatamant / furnizorului de formare	Sindicatul Național de Mediu - Ecologistul
Nivelul In clasificarea nationala sau internationala	
Perioada	2011-2012
Calificarea / diploma obtinuta	Cercetător științific III

Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite	Ecologie forestieră, Managementul proiectelor, Inițierea și derularea unui proiect sau a unei teme de cercetare în domeniul silviculturii, cunoașterea proiectelor naționale și internaționale, identificarea diferitelor tipuri de ecosisteme forestiere, cunoașterea relațiilor inter și intrapopulaționale din cadrul unui ecosistem forestier, identificarea și monitorizarea Pădurilor cu valoare Ridicată de Conservare (PVRC) în contextul certificării forestiere (FSC), managementul PVRC și determinarea indicatorilor de monitorizare.
Numele si tipul institutiei de Invatamant / furnizorului de formare	ICAS Stațiunea Brașov
Nivelul In clasificarea nationala sau internationala	cercetare
Perioada	2008-2011
Calificarea / diploma obtinuta	Doctor inginer/ Diploma de Doctor în Silvicultură
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobandite	Împăduriri, Arii protejate, Fiziologia plantelor lemnoase, Ecologie forestieră / Capacitatea de a iniția și de a derula un proiect sau o temă de cercetare în domeniul silviculturii, întocmirea articolelor științifice, întocmirea de referate științifice, etc.
Numele si tipul institutiei de Invatamant / furnizorului de formare	Universitatea „Transilvania”, Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere
Nivelul In clasificarea nationala sau internationala	Doctorat
	2000-2003 Profesor gradul didactic II
	Silvicultură, Împăduriri, Exploatare forestiere, Psihopedagogie, Metodică / Predarea orelor de specialitate, întocmirea planului de lecții, adaptarea la programa școlară.
	Universitatea „Transilvania”, Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere
	1992-1994 Profesor definitiv
	Silvicultură, Împăduriri, Exploatare forestiere, Psihopedagogie, Metodică / Predarea orelor de specialitate, întocmirea planului de lecții, adaptarea la programa școlară.
	Universitatea „Transilvania”, Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere
	1983-1988 Inginer/ Diploma de inginer
	Silvicultură, Împăduriri, Entomologie, Fitopatologie, Spații verzi, etc. / Specializarea în domeniul culturii pădurilor
	Universitatea „Transilvania”, Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere
Aptitudini si competente personale	
Limba(i) materna(e)	Precizati limba(ile) materna(e) (daca este cazul specificati a doua limba materna, vezi instructiunile)

Limba(i) straina(e) cunoscuta(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleză

Germană

Intelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversatie		Discurs oral		Exprimare scrisa	
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
A1		A1		A1		A1		A1	

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referinta Pentru Limbi Straine

Competente si abilitati sociale

- Bune abilități de comunicare și de a colabora cu alți cercetători. Capacitate de lucru în echipă. Capacitate de a aborda sarcini cu caracter de noutate. Flexibilitate în delegarea sarcinilor.

Competente si aptitudini organizatorice

Bună cunoaștere a cadrului instituțional și a culturii organizaționale în domeniile mediului, conservării biodiversității, silviculturii, publicarea și diseminarea rezultatelor cercetărilor în reviste BDI și ISI, participarea la conferințele științifice internaționale; coordonarea unei Teme de cercetare RNP, Coordonare de Proiecte Nucleu, colaborarea la Proiecte Nucleu și proiecte Life, realizarea de Studii de evaluare.

Competente si aptitudini tehnice

- activități de cercetare, participarea la activități privind managementul ariilor naturale protejate și siturilor Natura 2000

Competente si aptitudini de utilizare a calculatorului

Word, Excel, PowerPoint, programe pentru studiul lemnului: Coorecorder, CDendro.

Competente si aptitudini artistice

Scris, design, aranjamente și podoabe de Crăciun

Alte competente si aptitudini

Disponibilitate la efort îndelungat și de a lucra în condiții grele (zone izolate, teren accidentat, inaccesibil pentru acces auto, etc.).
Seriozitate, simț de răspundere, capacitate de lucru în condiții de stres;
Membră a Comitetului de Redacție al Revistei de Silvicultură și Cinegetică, membră a Societății Progresul Silvic, participarea la recenzia unor articole din reviste BDI

Permis(e) de conducere

Categoria B

Informatii suplimentare

Anexe

Experiența acumulată în programe naționale/internaționale
Lista lucrărilor elaborate/publicate relevante pentru proiect

03.11. 2021

Diana Lucia Vasile



Informații personale	
Nume / Prenume	Băru Emil
Adresă(e)	Craiova, blv. Dacia, nr. 72, bl. F10, sc1, etj. 7, ap. 30, jud. Dolj, România
Telefon(oane)	Fix: - Mobil: 0745137184
Fax(uri)	0251593118
E-mail(uri)	baruemil@yahoo.com
Naționalitate(-tăți)	Română
Data nașterii	05.05.1979, localitatea Corabia, jud. Olt
Experiența profesională	
Perioada	- 1.10.2012 - prezent
Funcția sau postul ocupat	- IDT II Inginer dezvoltare tehnologică gradul II, Șef proiect în amenajarea pădurilor
Activități și responsabilități principale	- elaborarea studiilor generale pentru ocoalele silvice primite în responsabilitate; - elaborarea amenajamentelor silvice în vederea gestionării durabile a pădurilor; - îndrumarea și controlul lucrărilor de amenajarea pădurilor efectuat de personalul din subordine; - elaborarea documentațiilor pentru obținerea avizului de mediu a amenajamentelor; - elaborarea documentațiilor privind studiile adiționale de prelungire a valabilității amenajamentelor; - elaborarea documentațiilor privind studiile adiționale de modificare a prevederilor amenajamentelor; - participarea la elaborarea altor tipuri de lucrări specifice activității de amenajare a pădurilor.
Numele și adresa angajatorului	- I.N.C.D.S. „Marin Drăcea”/I.C.A.S. – S.C.D.E.P. Craiova, str. George Enescu nr. 24, Jud. Dolj
Tipul activității sau sectorul de activitate	- Silvicultură – dezvoltare tehnologică- amenajarea pădurilor
Perioada	- 1.08.2009 - 1.10.2012
Funcția sau postul ocupat	- IDT III Inginer dezvoltare tehnologică gradul III, Șef proiect în amenajarea pădurilor
Activități și responsabilități principale	- elaborarea studiilor generale pentru ocoalele silvice primite în responsabilitate; - elaborarea amenajamentelor silvice în vederea gestionării durabile a pădurilor; - îndrumarea și controlul lucrărilor de amenajarea pădurilor efectuat de personalul din subordine; - elaborarea documentațiilor pentru obținerea avizului de mediu a amenajamentelor; - elaborarea documentațiilor privind studiile adiționale de prelungire a valabilității amenajamentelor; - elaborarea documentațiilor privind studiile adiționale de modificare a prevederilor amenajamentelor; - participarea la elaborarea altor tipuri de lucrări specifice activității de amenajare a pădurilor.
Numele și adresa angajatorului	- I.C.A.S. – S.C.D.E.P. Craiova, str. George Enescu nr. 24, Jud. Dolj
Tipul activității sau sectorul de activitate	- Silvicultură – dezvoltare tehnologică- amenajarea pădurilor
Perioada	- 1.06.2008 - 1.08.2009
Funcția sau postul ocupat	- IDT III Inginer dezvoltare tehnologică gradul III
Activități și responsabilități principale	- elaborarea amenajamentelor silvice în vederea gestionării durabile a pădurilor; - efectuarea de descrieri parcelare.
Numele și adresa angajatorului	- I.C.A.S. – S.C.D.E.P. Craiova, str. George Enescu nr. 24, Jud. Dolj
Tipul activității sau sectorul de activitate	- Silvicultură – dezvoltare tehnologică- amenajarea pădurilor
Perioada	- 15.02.2007 - 1.06.2008
Funcția sau postul ocupat	- IDT Inginer dezvoltare tehnologică
Activități și responsabilități principale	- elaborarea amenajamentelor silvice în vederea gestionării durabile a pădurilor; - efectuarea de descrieri parcelare.
Numele și adresa angajatorului	- I.C.A.S. – S.C.D.E.P. Craiova, str. George Enescu nr. 24, Jud. Dolj
Tipul activității sau sectorul de activitate	- Silvicultură – dezvoltare tehnologică- amenajarea pădurilor

Perioada	- 23.07.2004 - 15.02.2007
Funcția sau postul ocupat	- Inginer proiectant
Activități și responsabilități principale	- elaborarea amenajamentelor silvice în vederea gestionării durabile a pădurilor; - efectuarea de descrieri parcelare.
Numele și adresa angajatorului	- I.C.A.S. – S.C.D.E.P. Craiova, str. George Enescu nr. 24, Jud. Dolj
Tipul activității sau sectorul de activitate	- Silvicultură – dezvoltare tehnologică- amenajarea pădurilor
Educație și formare	
Perioada	- 1999 -2004 – Facultatea de silvicultură și exploatarea forestiere;
Calificarea / diploma obținută	- Diplomă de licență, Inginer silvic – specialitatea : silvicultură;
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	amenajarea pădurilor, topografie, silvicultură, împăduriri, dendrologie, dendrometrie, soluri și stațiuni forestiere, vânătoare, drumuri, etc.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de silvicultură și exploatarea forestiere Brașov, Universitatea Transilvania din Brașov;
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Învățământ superior de lungă durată;
Perioada	- 1994-1998
Calificarea / diploma obținută	- diplomă de bacalaureat – tehnician silvic
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	- silvicultură, dendrologie, etc.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	- Liceul silvic Rm. Vâlcea
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	- mediu
Experiența relevantă pentru tipurile de studii pentru protecția mediului solicitate	Autor/responsabil lucrare în următoarele studii și rapoarte pentru protecția mediului: - Raport de mediu pentru amenajamentul Ocolului silvic Drobeta Turnu Severin, D.S. Mehedinți, 2014 - Raport de mediu pentru amenajamentul Ocolului silvic Slatina, D.S. Olt, 2015 - Studiu de evaluare adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar din cadrul Ocolului silvic Slatina, D.S. Olt, 2015 - Raport de mediu pentru amenajamentul Ocolului silvic Balș, D.S. Olt, 2016 - Studiu de evaluare adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar din cadrul Ocolului silvic Balș, D.S. Olt, 2016 - Raport de mediu pentru amenajamentul Ocolului silvic Corabia, D.S. Olt, 2016 - Studiu de evaluare adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar din cadrul Ocolului silvic Corabia, D.S. Olt, 2016 - Raport de mediu pentru amenajamentul Ocolului silvic Drăgănești Olt, D.S. Olt, 2019 - Studiu de evaluare adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar din cadrul Ocolului silvic Drăgănești Olt, D.S. Olt, 2019 - Raport de mediu pentru amenajamentul fondului forestier aparținând domnului Țivichi Nicolae Stelian, 2018 - Studiu de evaluare adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar din cadrul fondului forestier aparținând domnului Țivichi Nicolae Stelian, 2018
Competențe și aptitudini tehnice	Cunoștințe pentru utilizarea echipamentelor tehnice din dotare.
Alte competențe și aptitudini	- Expert tehnic judiciar – Specialitatea Silvicultură.
Informații suplimentare	Persoane de contact și referințe: dr.ing Cojoacă Florin Dorian - I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” – S.C.D.E.P. Craiova
Anexe	-

Data
14.09.2020

Semnătura

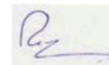
Informații personale	
Nume / Prenume	COJOACĂ MIHAELA
Adresă (e)	Str. Calea București, nr. 34, Bl. A8, Sc. 6, Ap 2, Craiova, Dolj, România
Telefon (e)	Mobil: 0771227942
E-mail(uri)	mihaella_cojoaca@yahoo.com
Naționalitate(-tăți)	Română
Data nașterii	07.04.1973
Sex	Feminin
Experiența profesională	
Perioada	mai 2015 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Inginer dezvoltare tehnologică gradul III (IDT III)
Activități și responsabilități principale	Redactare amenajamente silvice (UP, SG)
Numele angajatorului și adresa angajatorului	Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea”, Stațiunea CDEP Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	2006-mai 2015
Funcția sau postul ocupat	Inginer dezvoltare tehnologică gradul III (IDT III)
Activități și responsabilități principale	Redactare amenajamente silvice (UP, SG)
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	2001-2006
Funcția sau postul ocupat	Inginer dezvoltare tehnologică (IDT)
Activități și responsabilități principale	Redactare amenajamente silvice (UP, SG)
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	1997-2001
Funcția sau postul ocupat	Inginer proiectant
Activități și responsabilități principale	Efectuarea de descrieri parcelare, Redactare amenajamente la nivel de Unitate de Producție
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Educație și formare	
Perioada	1991-1996

Calificarea / diploma obținută	Diplomă de licență - inginer silvic
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline fundamentale și de specialitate în domeniul forestier
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere, Universitatea "Transilvania", Brașov
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Instituție de învățământ superior – Licență Inginer silvic
Perioada	1987-1991
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de bacalaureat - operator chimie anorganică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Ienăchiță Văcărescu, Târgoviște
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	preuniversitar
Experiința relevantă pentru tipurile de studii pentru protecția mediului solicitate	<p>Raport de mediu pentru amenajamentul Ocolului silvic Filiași, D.S.Dolj, 2012 - membru în echipa de elaborare</p> <p>Raport de mediu pentru Derogare de la prevederile Amenajamentului U.P. IV Braniște, OS Corabia, DS Olt, 2012 - membru în echipa de elaborare</p> <p>Raport de mediu pentru amenajamentul Ocolului silvic Segarcea, D.S.Dolj, 2013 - membru în echipa de elaborare</p> <p>Raport de mediu pentru amenajamentul Ocolului silvic Topolnița, D.S.Mehedinți, 2014 - membru în echipa de elaborare</p> <p>Raport de mediu pentru amenajamentul Ocolului silvic Șimian, D.S.Mehedinți, 2014 - membru în echipa de elaborare</p> <p>Raport de mediu pentru amenajamentul Ocolului silvic Calafat, D.S.Dolj, 2015 - membru în echipa de elaborare</p> <p>Raport de mediu pentru amenajamentul Ocolului silvic Poiana Mare, D.S.Dolj, 2015 - membru în echipa de elaborare</p> <p>Raport de mediu pentru amenajamentul Ocolului silvic Baia de Aramă, D.S.Mehedinți, 2017 - membru în echipa de elaborare</p> <p>Studiu de evaluare adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar din Ocolului silvic Filiași, D.S.Dolj, 2012 - membru în echipa de elaborare</p> <p>Studiu de evaluare adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar din U.P. IV Braniște, OS Corabia, D.S.Olt, 2012 - membru în echipa de elaborare</p> <p>Studiu de evaluare adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar din Ocolului silvic Segarcea, D.S.Dolj, 2012 - membru în echipa de elaborare</p> <p>Studiu de evaluare adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar din Ocolului silvic Calafat, D.S.Dolj, 2015 - membru în echipa de elaborare</p> <p>Studiu de evaluare adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar din Ocolului silvic Poiana Mare, D.S.Dolj, 2015 - membru în echipa de elaborare</p> <p>Studiu de evaluare adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar din Ocolului silvic Baia de Aramă, D.S.Mehedinți, 2017 - membru în echipa de elaborare</p> <p>Studiu de evaluare adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar din Ocolului silvic Drăgănești-Olt, D.S.Olt, 2019 - membru în echipa de elaborare</p>
Competențe și aptitudini tehnice	-
Informații suplimentare	-
Anexe	-

Data:

14.09.2020

Semnătura,

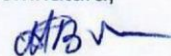


Informații personale	
Nume / Prenume	BICĂ CORNEL NICOLAE
Adresă (e)	Str. 1 Mai, nr. 43, Orș. Filiași, Jud. Dolj
Telefon (e)	Mobil: 0765182497
E-mail(uri)	cornel_bica81@yahoo.com
Naționalitate(-tăți)	Română
Data nașterii	03.06.1981
Sex	Masculin
Experiența profesională	
Perioada	2016 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Inginer dezvoltare tehnologică gradul III (IDT III)
Activități și responsabilități principale	Redactare amenajamente silvice (UP)
Numele angajatorului și adresa angajatorului	Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea”, Stațiunea CDEP Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	septembrie 2015 - 2016
Funcția sau postul ocupat	Inginer dezvoltare tehnologică (IDT)
Activități și responsabilități principale	Redactare amenajamente amenajamente silvice (UP)
Numele și adresa angajatorului	Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea”, Stațiunea CDEP Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Perioada	2007-2011
Funcția sau postul ocupat	Inginer dezvoltare tehnologică (IDT)
Activități și responsabilități principale	Redactare amenajamente amenajamente silvice (UP)
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, Stațiunea Craiova, Str. George Enescu, nr. 24, Craiova
Tipul activității sau sectorul de activitate	Silvicultură
Educație și formare	
Perioada	2000-2005
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de licență - inginer silvic
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline fundamentale și de specialitate în domeniul forestier
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere, Universitatea "Transilvania", Brașov

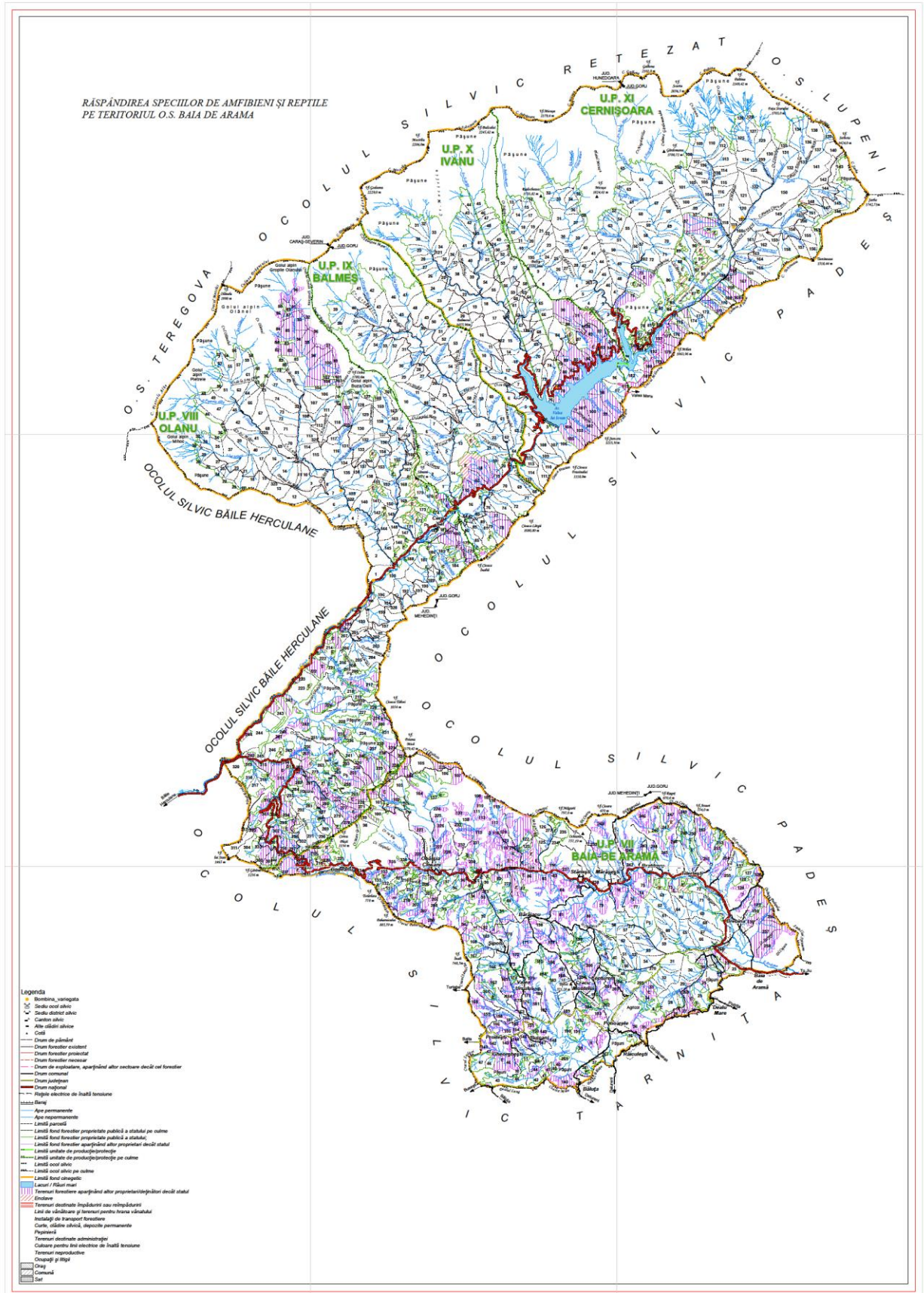
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Instituție de învățământ superior – Licență Inginer silvic
Perioada	1996-2000
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de bacalaureat - analist programator
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Industrial Filiași, Filiași
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	preuniversitar
Experiența relevantă pentru tipurile de studii pentru protecția mediului solicitate	Amenajamentul silvic al OS Filiași, UP II Argetoaia, 2018 Amenajamentul silvic al OS Orșova, UP IV Prisaca, 2009 Amenajamentul silvic al OS Horezu, UP II Horezu, 2010 Amenajamentul silvic al OS Caracal, UP III Reșca, 2010, 2020 Amenajamentul silvic al OS Topolnița, UP VI Topolnița, 2011 Amenajamentul silvic al OS Drobeta Turnu-Severin, UP VI Topolnița, 2021 Amenajamentul silvic al OS Caransebeș, UP VII Vârciorova, 2016 Amenajamentul silvic al OS Vânju Mare, UP IV Punghina, 2017 Amenajamentul silvic al OS Drăgănești-Olt, UP I Drăgănești, UP III Brebeni, 2019
Competențe și aptitudini tehnice	-
Informații suplimentare	- Am ajutat la elaborarea documentațiilor de mediu pentru ocoalele silvice Corabia, Orșova și Șimian - Toate amenajamentele redactate cuprind un capitol special dedicat conservării și ameliorării biodiversității, în care sunt tratate aspectele de mediu specifice amenajamentelor silvice și ariilor naturale protejate de interes comunitar existente pe raza teritorială a acestora
Anexe	-

Data:
18.11.2021

Semnătura,



ANEXA 1 - Răspândirea speciilor de amfibieni și reptile pe teritoriul O.S. Baia de Aramă



ANEXA 3 - Răspândirea speciilor de mamifere pe teritoriul O.S. Baia de Aramă

