



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](mailto:craiova@icas.ro); [www.icas.ro](http://www.icas.ro)

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



# *RAPORT DE MEDIU* *pentru amenajamentul*

## *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](mailto:craiova@icas.ro); [www.icas.ro](http://www.icas.ro)

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



# ***RAPORT DE MEDIU***

**pentru amenajamentul**

**OCOLULUI SILVIC BAIA DE ARAMĂ**

**DIRECȚIA SILVICĂ MEHEDINȚI**

## CUPRINS

<b>1. EXPUNEREA CONȚINUTULUI ȘI A OBIECTIVELOR PRINCIPALE ALE PLANULUI SAU PROGRAMULUI, PRECUM ȘI A RELAȚIEI CU ALTE PLANURI ȘI PROGRAME RELEVANTE.....</b>	<b>6</b>
<b>1.1. Aspecte generale.....</b>	<b>6</b>
1.1.1. Titularul proiectului.....	6
1.1.2. Autorul proiectului.....	6
1.1.3. Autorul atestat al Raportului de Mediu.....	6
<b>1.2. Denumirea proiectului.....</b>	<b>7</b>
<b>1.3. Durata etapei de funcționare.....</b>	<b>7</b>
<b>1.4. Conținutul planului (amenajamentului silvic).....</b>	<b>9</b>
<b>1.5. Obiectivele amenajamentului silvic.....</b>	<b>10</b>
<b>1.6. Relația amenajamentului silvic cu alte planuri și programe relevante.....</b>	<b>11</b>
<b>1.7. Analiza impactului potențial pe care lucrările silvotehnice propuse îl pot avea asupra factorilor climatici.....</b>	<b>12</b>
<b>2. ASPECTELE RELEVANTE ALE STĂRII ACTUALE A MEDIULUI ȘI ALE EVOLUȚIEI PROBABILE ÎN SITUAȚIA NEIMPLEMENTĂRII "AMENAJAMENTULUI SILVIC" .....</b>	<b>13</b>
<b>3. CARACTERISTICILE DE MEDIU ALE ZONEI POSIBIL A FI AFECTATĂ SEMNIFICATIV.....</b>	<b>15</b>
<b>3.1. Aspecte generale.....</b>	<b>15</b>
<b>3.2. Poziția geografică.....</b>	<b>15</b>
<b>3.3. Vecinătăți, limite, hotare.....</b>	<b>16</b>
<b>3.4. Cadrul natural.....</b>	<b>17</b>
<b>3.4.1. Geologie - litologie.....</b>	<b>17</b>
<b>3.4.2. Geomorfologie.....</b>	<b>18</b>
<b>3.4.3. Hidrologie.....</b>	<b>20</b>
<b>3.4.4. Climatologie.....</b>	<b>21</b>
3.4.4.1. Regimul termic.....	21
3.4.4.2. Regimul pluviometric.....	23
3.4.4.3. Regimul eolian.....	24
3.4.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice .....	25
3.4.4.5. Zone și etaje bioclimatice.....	26
<b>3.4.5. Caracteristici de mediu ale zonei posibil să fie afectate.....</b>	<b>26</b>
3.4.5.1. Calitatea aerului.....	26
3.4.5.2. Calitatea apei.....	28
3.4.5.3. Calitatea solului.....	29
3.4.5.4. Deșeuri generate.....	29
3.4.5.5. Biodiversitate, flora și fauna.....	30
<b>3.4.6. Situația economică și socială, populația.....</b>	<b>31</b>
3.4.6.1. Populația.....	31
3.4.6.2. Situația socială și economică.....	31
<b>4. PROBLEME DE MEDIU EXISTENTE CARE SUNT RELEVANTE PENTRU PLAN SAU PROGRAM (ARIILE DE PROTECȚIE SPECIALĂ AVIFAUNISTICĂ SAU ARII SPECIALE DE CONSERVARE REGLEMENTATE CONFORM ACTELOR NORMATIVE PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI ȘI FAUNEI SĂLBATICE) .....</b>	<b>32</b>
<b>4.1. Situl de importanță comunitară - ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei.....</b>	<b>32</b>
<b>4.1.1. Descrierea sitului.....</b>	<b>38</b>

4.2. Situl de importanță comunitară - ROSCI0198 Platoul Mehedinți.....	45
4.2.1. Descrierea sitului .....	48
4.3. Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei	50
4.3.1. Descrierea sitului .....	51
4.4. Arii naturale protejate de interes național.....	55
4.4.1. Parcul Național "Domogled - Valea Cernei" .....	55
4.4.1.1. Rezervația Naturală "Cheile Corcoaiei".....	59
4.4.1.2. Rezervația Naturală "Ciucevele Cernei" .....	59
4.4.2. Geoparcul "Platoul Mehedinți" .....	59
4.4.2.1. Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoare".....	62
4.4.2.2. Rezervația Naturală "Cornetul Băii și Valea Mânăstirii" .....	63
<b>5. OBIECTIVE DE PROTECȚIE A MEDIULUI, STABILITE LA NIVEL NAȚIONAL, COMUNITAR SAU INTERNAȚIONAL CARE SUNT RELEVANTE PENTRU PLAN ȘI MODUL ÎN CARE S-A ȚINUT CONT DE ACESTE OBIECTIVE ȘI DE ORICE ALTE CONSIDERAȚII DE MEDIU ÎN TIMPUL PREGĂTIRII PLANULUI.....</b>	<b>64</b>
<b>6. EVALUAREA EFECTELOR POTENȚIALE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI ASOCIATE AMENAJAMENTULUI SILVIC AL O.S. BAIA DE ARAMĂ.....</b>	<b>66</b>
<b>6.1. Analiza impactului direct asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar.....</b>	<b>66</b>
6.1.1. Descrierea lucrărilor silvotehnice prevăzute a se aplica în arboretele din cadrul O.S. Baia de Aramă.....	66
6.1.2. Analiza impactului lucrărilor silvotehnice asupra habitatelor de interes comunitar existente în cadrul O.S. Baia de Aramă.....	86
6.1.3. Analiza impactului direct asupra speciilor din ariile protejate Natura 2000 existente în suprafața fondului forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Baia de Aramă.....	216
6.1.3.1. Impactul asupra speciilor de mamifere.....	217
6.1.3.2. Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile.....	217
6.1.3.3. Impactul asupra speciilor de pești.....	217
6.1.3.4. Impactul asupra speciilor de nevertebrate.....	218
6.1.3.5. Impactul asupra speciilor de plante .....	218
6.1.3.6. Impactul asupra speciilor de păsări.....	218
<b>6.2. Analiza impactului indirect asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar.....</b>	<b>219</b>
<b>6.3. Analiza impactului cumulativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar.....</b>	<b>219</b>
<b>6.4. Analiza impactului rezidual asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar.....</b>	<b>220</b>
<b>6.5. Analiza impactului pe termen scurt, mediu și lung.....</b>	<b>220</b>
<b>6.6. Analiza impactului din faza de aplicare a activităților generate de lucrări silvotehnice.....</b>	<b>221</b>
<b>6.7. Analiza impactului implementării planului asupra factorilor de mediu.....</b>	<b>221</b>
6.7.1. Analiza impactului asupra factorului de mediu aer.....	221
6.7.2. Analiza impactului asupra factorului de mediu apă.....	222
6.7.3. Analiza impactului asupra factorului de mediu sol.....	222
6.7.4. Analiza impactului asupra mediului prin generarea de deșeuri.....	222
<b>7. POSIBILE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI, INCLUSIV ASUPRA SĂNĂTĂȚII, ÎN CONTEXT TRANSFRONTIERĂ ASOCIATE AMENAJAMENTULUI SILVIC FONDULUI FORESTIER OCOLULUI SILVIC BAIA DE ARAMĂ</b>	<b>224</b>



<b>8. MĂSURI PENTRU A PREVENI, REDUCE ȘI COMPENSA ORICE EFECT ADVERS ASUPRA MEDIULUI AL IMPLEMENTĂRII PLANULUI SAU PROGRAMULUI.....</b>	<b>225</b>
8.1. Măsurile pentru reducerea impactului asupra habitatelor prezente pe suprafața amenajamentului silvic.....	225
8.2. Măsurile de reducere a impactului asupra biodiversității.....	227
8.3. Măsurile de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații.....	230
8.4. Măsurile pentru reducerea impactului asupra speciilor de mamifere.....	230
8.5. Măsurile pentru reducerea impactului asupra speciilor amfibieni și reptile..	232
8.6. Măsurile pentru reducerea impactului asupra speciilor de pești .....	234
8.7. Măsurile pentru reducerea impactului asupra speciilor de nevertebrate.....	234
8.8. Măsurile pentru reducerea impactului asupra speciilor de plante.....	235
8.9. Măsurile pentru reducerea impactului asupra speciilor de păsări .....	235
8.10. Măsurile recomandate pentru protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă .....	238
8.11. Măsurile pentru reducerea impactului asupra factorului mediu apă .....	239
8.12. Măsurile pentru combaterea fenomenului de eroziune .....	240
8.13. Măsurile pentru reducerea impactului asupra subsolului.....	240
8.14. Măsurile de reducere a impactului cauzat prin producerea de deșeuri.....	241
8.15. Măsurile de protecție împotriva bolilor și insectelor vătămătoare .....	241
8.16. Măsurile de diminuare a impactului asupra factorilor de mediu.....	242
8.16.1. Măsurile de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer.....	242
8.16.2. Măsurile de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă.....	242
8.16.3. Măsurile pentru reducerea impactului asupra factorului de mediu sol...	243
8.17. Mecanismul financiar necesar implementării măsurilor de reducere a impactului.....	244
<b>9. MONITORIZAREA IMPLEMENTĂRII MĂSURILOR PROPUSE ÎN PREZENTUL RAPORT .....</b>	<b>245</b>
9.1. Calendarul monitorizării măsurilor de reducere a impactului.....	245
9.2. Analiza alternativelor.....	246
<b>10. REZUMAT FĂRĂ CARACTER TEHNIC.....</b>	<b>249</b>
<b>11. CONCLUZII.....</b>	<b>252</b>
<b>12. COLECTIV DE ELABORARE.....</b>	<b>254</b>
<b>13. BIBLIOGRAFIE.....</b>	<b>255</b>
<b>14. CURRICULUM VITAE.....</b>	<b>260</b>

# **1. EXPUNEREA CONȚINUTULUI ȘI A OBIECTIVELOR PRINCIPALE ALE PLANULUI SAU PROGRAMULUI, PRECUM ȘI A RELAȚIEI CU ALTE PLANURI ȘI PROGRAME RELEVANTE**

## **1.1. Aspecte generale**

### **1.1.1. Titularul proiectului**

#### **Ocolul Silvic Baia de Aramă**

Adresa: Baia de Aramă, str. Speranței, nr. 7, Județul Mehedinți, Cod poștal 225100

Tel.: 0252381166

Fax: 0252381166

E-mail: osbaia@drobeta.rosilva.ro

**Persoană de contact:** ing. Ion Vâlceanu - șef ocol

### **1.1.2. Autorul proiectului**

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea”

Adresa: Bd. Eroilor nr. 128, Voluntari, Ilfov, Cod poștal 077 190

Cod de Inregistrare Fiscală RO 34638446 / 2015

Tel. 021 350 32 38, 021 350 32 45

E-mail: icas@icas.ro

Stațiunea de Cercetare - Dezvoltare și Experimentare - Producție Craiova

Adresa: Craiova, str. George Enescu, nr. 24, județul Dolj, Cod poștal 200144

Fax: 0251.593.118

Tel: 0251.597.037

E-mail: craiova@icas.ro

### **1.1.3. Autorul atestat al Raportului de Mediu**

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea”

Adresa: Bd. Eroilor nr. 128, Voluntari, Ilfov, Cod poștal 077 190

Cod de Inregistrare Fiscală RO 34638446 / 2015

Tel. 021 350 32 38, 021 350 32 45

E-mail: icas@icas.ro

## 1.2. Denumirea proiectului

**Amenajamentele silvice ale Ocolului Silvic Baia de Aramă** (U.P. VII Baia de Aramă, U.P. VIII Olanu, U.P. IX Balmeș, U.P. X Ivanu, U.P. XI Cernișoara, Studiu General -S.G.).

## 1.3. Durata etapei de funcționare

Prezentul studiu de amenajament a intrat în vigoare la data de 1 ianuarie 2021, se va aplica o perioadă de 10 ani, până la 31.12.2030.

Această lucrare este întocmită având în vedere cerințele legislative actuale, privind necesitatea evaluării de mediu pentru obținerea avizului de mediu în cazul planurilor ce pot avea efecte asupra mediului prevăzute în:

H.G. nr. 1076 din 8 iulie 2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe care transpun Directiva 2001/42/CE privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului;

Ordinul nr. 117 din 02/02/2006 pentru aprobarea Manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006.

Constituirea rețelei de situri de interes comunitar, în baza Directivei Habitate 92/43/EEC, ca obligație asumată de România după anul 2007, are drept scop conservarea habitatelor de interes comunitar listate în anexa I din directiva menționată, vizând și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere. În acest context premisa adaptării măsurilor silviculturale de la obiective economice spre obiective ecologice, respectiv spre atingerea obiectivelor de conservare (statut favorabil de conservare) reprezintă o provocare pentru silvicultura locală.

Studiul urmărește analiza gospodării arboretelor conform amenajamentului silvic, realizat în anul 2021, după constituirea ariilor naturale protejate incluse în rețeaua ecologică Natura 2000, și anume: *ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei*, *ROSCI0198 Platoul Mehedinți*, *ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei*, *Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"*, *Geoparcul "Platoul Mehedinți" și Rezervațiile Naturale "Complexul carstic de la Ponoarele"*, *"Cornetul Băii și Valea Mânăstirii"*, *"Cheile Corcoaiei" și "Ciucevele Cernei"*, pentru a evalua măsurile silviculturale ce ar trebui aplicate pentru asigurarea obiectivelor de conservare a habitatelor de interes comunitar.

### **Principii privind silvicultura și siturile Natura 2000 ce stau la baza prezentului studiu**

Baza legislativă pentru înființarea rețelei Natura 2000 o constituie Directivele 2009/147/CE ("Directiva Păsări") și 92/43/CEE ("Directiva Habitate"). Conform Directivei Habitate, scopul rețelei Natura 2000 este de a stabili un "**statut de conservare favorabil**" pentru habitatele și speciile considerate a fi de interes comunitar. Conceptul de statut de conservare favorabil este definit în articolul 1 al directivei habitate în funcție de dinamica populațiilor de specii, tendințe în răspândirea speciilor și habitatelor și de restul zonei de habitate (Natura 2000 și pădurile, C.E., D.G.M.).

**Directiva Habitate** stabilește câteva principii pentru gospodărirea siturilor Natura 2000, mai ales în baza **articolelor 4 și 6**. Aceste linii directoare trebuie înțelese ca un cadru în care negocierile concrete pentru planurile sau măsurile de management la nivelul fiecărui sit vor viza în principal

atingerea obiectivelor de conservare, fără a neglija însă susținerea comunităților locale.

**Articolul 4 al Directivei Habitate** afirmă în mod clar că de îndată ce o arie este constituită ca sit de importanță comunitară, aceasta trebuie tratată în conformitate cu prevederile Articolului 6. Înainte de orice, se vor lua măsuri ca practicile de utilizare a terenului să nu provoace degradarea valorilor de conservare ale sitului. Pentru siturile forestiere, de exemplu, aceasta ar putea include, de pildă, să nu se schimbe categoria de folosință a terenului sau să nu se înlocuiască speciile indigene de arbori cu alte specii exotice.

**Articolul 6 al Directivei Habitate** stipulează ca planurile sau proiectele care nu au legătură directă sau nu sunt necesare în gospodărirea siturilor natura 2000 dar care ar putea avea un efect semnificativ asupra lor, fie individual fie în combinație cu alte planuri și proiecte, trebuie supuse unei evaluări corespunzătoare a efectelor asupra siturilor.

***În acest context, amenajamentul fondului forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Baia de Aramă din cadrul Direcției Silvice Mehedinți este supus evaluării privind impactul asupra mediului.***

Directiva 2001/42/EC a Parlamentului European și a Consiliului, care se referă la evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului ("Directiva SEA") a intrat în vigoare la 21 iulie 2001 și a fost transpusă în legislația română prin H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

Raportul de mediu este definit în art. 2 lit. e) al H.G. nr. 1076/2004, ca fiind *parte a documentației planurilor sau programelor care identifică, descrie și evaluează efectele posibile semnificative asupra mediului ale aplicării acestora și alternativele lor raționale, luând în considerare obiectivele și aria geografică aferentă.*

Raportul de mediu este un instrument important pentru integrarea considerațiilor de mediu în pregătirea și adoptarea planurilor și programelor deoarece asigură identificarea, descrierea, evaluarea și luarea în considerare în acest proces a potențialelor efecte semnificative asupra mediului. Elaborarea raportului de mediu și integrarea considerațiilor de mediu în pregătirea planurilor și programelor reprezintă un proces iterativ care trebuie să contribuie la luarea unor decizii durabile.

**Obiectivele raportului de mediu** sunt, în principal, identificarea, descrierea și evaluarea efectelor potențial semnificative asupra mediului ale implementării planului și programului, precum și a alternativelor posibile ale planului sau programului.

Evaluarea de mediu pentru planuri și programe (SEA) diferă față de evaluarea impactului asupra mediului pentru proiecte (EIA). Cel mai important aspect care diferențiază cele două proceduri este acela că, datorită complexității unui plan sau program față de un proiect, raportul SEA nu are un conținut detaliat din punct de vedere tehnic, adică nu conține date tehnice detaliate și precise, în timp ce raportul EIA conține aceste date.

#### 1.4. Conținutul planului (amenajamentului silvic)

Elaborarea proiectului de amenajare presupune parcurgerea următoarelor etape:

1. Studiul stațiunii și al vegetației forestiere
2. Definirea stării normale a pădurii
3. Planificarea lucrărilor de conducere a procesului de normalizare a pădurii

**1. 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:

- cunoașterea condițiilor naturale de vegetație, a caracteristicilor arboretului actual, a potențialului productiv al stațiunii și a capacității de producție și protecție a arboretului;
- stabilirea măsurilor de gospodărire în acord cu condițiile ecologice și cu cerințele social-ecologice;
- 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.

**2. Conducerea pădurii prin amenajament** spre starea normală presupune:

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

**3. 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.

După parcurgerea etapelor menționate mai sus pentru fiecare unitate de producție a ocolului silvic studiat (U.P. VII Baia de Aramă, U.P. VIII Olanu, U.P. IX Balmeș, U.P. X Ivanu și U.P. XI Cernișoara) a fost elaborat câte un amenajament silvic ce cuprinde următoarele capitole:

- Cap. 0 - Elemente definitorii ale proiectului
- Cap. 1 - Situația teritorial - administrativă
- Cap. 2 - Organizarea teritoriului
- Cap. 3 - Gospodărirea din trecut a pădurilor
- Cap. 4 - Studiul stațiunii și al vegetației forestiere
- Cap. 5 - Stabilirea funcțiilor social - economice și ecologice ale pădurii și a bazelor de amenajare
- Cap. 6 - Reglementarea procesului de producție lemnoasă
- Cap. 7 - Valorificarea superioară a altor produse ale fondului forestier în afara lemnului
- Cap. 8 - Protecția fondului forestier

- Cap. 9 - Conservarea și ameliorarea biodiversității
- Cap. 10 - Instalații de transport, tehnologii de exploatare și construcții forestiere
- Cap. 11 - Analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor
- Cap. 12 - Diverse
- Cap. 13 - Planuri de recoltare și cultură
- Cap. 14 - Planuri privind instalațiile de transport și construcțiile forestiere
- Cap. 15 - Prognoza dezvoltării fondului forestier
- Cap. 16 - Evidențe de caracterizare a fondului forestier
- Cap. 17 - Evidențe privind aplicarea amenajamentului

### 1.5. Obiectivele amenajamentului silvic

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 O.S. 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 Mănăstirii", "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 ariile 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.

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.

### **1.6. Relația amenajamentului silvic cu alte planuri și programe relevante**

Amenajamentele silvice pentru fondurile forestiere incluse în ariile naturale protejate de interes național sunt parte a planurilor de management.

Lucrarea elaborată nu influențează negativ studiile și proiectele elaborate anterior, chiar le completează prin valorificarea eficientă a resurselor, în condițiile dezvoltării durabile.

Reglementările pentru realizarea amenajamentului silvic al O.S. Baia de Aramă vor fi prevăzute și în alte planuri, care se referă la zona studiată.

Principalele funcțiuni ale amenajamentului silvic, stabilite prin proiectul tehnic și planul de management, rămân valabile și neschimbate în privința unităților și subunităților teritoriale.

Zona studiată se situează în afara intravilanului, suprafața administrată de Ocolul silvic Baia de Aramă având numai folosință de teren forestier.

Întreaga suprafață nu își schimbă categoria de folosință pe durata realizării planului, și nici după finalizarea acestuia.

### **1.7. Analiza impactului potențial pe care lucrările silvotehnice propuse îl pot avea asupra factorilor climatici**

Pentru ecosistemele forestiere, estimarea schimbărilor probabile ale climei este de mare importanță. De asemenea, executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere ale arboretelor reprezintă un factor decisiv în obținerea unor arborete valoroase, rezistente, mai bine adaptate la condițiile climatice locale și mai capabile să facă față schimbărilor viitoare.

Focalizarea atenției pe valorificarea capacității speciilor de a face față concurenței și aplicarea corectă a lucrărilor de îngrijire, alegerea exemplarelor valoroase fenotipic și calitativ sunt de natură să optimizeze costurile pentru obținerea unor păduri productive și rezistente. (Barbu I. et al, 2016).

Ecosistemele forestiere joacă un rol esențial în atenuarea și prevenirea efectelor negative ale schimbărilor climatice, prin înmagazinarea și păstrarea carbonului în biomasa arborilor pe perioada vieții acestora (Korner 2006, Schweingruber 1996).

De asemenea, exploatarea masei lemnoase poate avea consecințe asupra microclimatului local, în special prin dezgolirea anumitor suprafețe de vegetația forestieră, putând conduce la variații mai mari de temperatură în zonele afectate precum și la modificări în cadrul regimului de evapotranspirație. Aceste aspecte sunt însă valabile în cazul suprafețelor de fond forestier supuse exploatării în cadrul unor tratamente radicale (tratamentul tăierilor rase, tratamentul tăierilor în crâng). Din datele prezentate anterior se poate remarca faptul că astfel de tratamente totalizează 0,44 ha/an (< 1% din suprafața O.S. Baia de Aramă). Acest fapt se explică prin existența unor mici suprafețe ocupate cu arborete salcâm și plop euramericani, care reclamă aplicarea tratamentului tăierilor în crâng, respectiv cel al tăierilor rase. Trebuie menționat faptul că în cazul arboretelor tratate în crâng, regenerarea suprafețelor parcurse cu tăieri se face într-un timp scurt, în principal prin regenerare naturală, din lăstari sau drajoni, în timp ce în cazul tăierilor rase se intervine în primul an cu lucrări de împăduriri. Astfel, se poate concluziona că suprafețele parcurse cu tăieri în crâng sau tăieri rase nu rămân dezgolate de vegetație decât o perioadă foarte scurtă de timp. Dacă adăugăm și faptul că aceste tăieri se fac pe parchete mici, cu evitarea alăturării acestora până la închiderea stării de masiv se poate concluziona că impactul negativ asupra microclimatului local este unul nesemnificativ. Din totalul tratamentelor propuse prin amenajament, tratamentul tăierilor progresive reprezintă 81,1%, iar tratamentul tăierilor de transformare către grădinărit reprezintă 18,6%. Acestea sunt tratamente cu perioadă lungă de regenerare, prin care se asigură regenerarea pe cale naturală a pădurii, fără a se dezgoli solul de vegetația forestieră și fără a provoca întreruperi în continuitatea arboretelor și a funcțiilor de protecție pe care le îndeplinesc, contribuind astfel la menținerea unui microclimat stabil, favorabil habitatelor și speciilor de interes comunitar din cuprinsul ocolului silvic.



## 2. ASPECTELE RELEVANTE ALE STĂRII ACTUALE A MEDIULUI ȘI ALE EVOLUȚIEI PROBABILE ÎN SITUAȚIA NEIMPLEMENTĂRII "AMENAJAMENTULUI SILVIC"

Starea factorilor de mediu este bună, un argument în acest sens este însăși delimitarea siturilor Natura 2000: *ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei*, *ROSCI0198 Platoul Mehedinți*, *ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei*.

Pădurile identificate în siturile Natura 2000 situate în limitele teritoriale ale Ocolului silvic Baia de Aramă (*ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei*, *ROSCI0198 Platoul Mehedinți*, *ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei*) reprezintă habitate foarte diversificate, cu caracteristici foarte bune pentru existența și dezvoltarea unui număr mare de specii de interes comunitar.

Unele dintre ecosistemele forestiere administrate de O.S. Baia de Aramă prezintă elemente importante din punct de vedere al biodiversității forestiere, ceea ce face ca ele să întrunească elementele necesare pentru a fi încadrate în categoria "păduri cu valoare conservativă mare". Ca urmare, este esențial ca impactul unor investiții asupra acelor specii pentru care zona a fost desemnată ca sit Natura 2000 să fie evaluat prin metode științifice. În majoritatea cazurilor impactul poate fi minimalizat sau sensibil micșorat prin selectarea atentă și implementarea corectă a metodelor de diminuare a impactului.

***Neimplementarea reglementărilor amenajamentului silvic nu ar duce în nici un caz la ameliorarea stării factorilor de mediu, ci dimpotrivă la neîndeplinirea obiectivelor social - ecologice și economice ale pădurii.***

În continuare se vor enumera câteva din consecințele neimplementării reglementărilor amenajamentului silvic:

- dezvoltarea haotică a arboretelor, cu proliferarea speciilor invazive, puțin productive și de calitate inferioară (ex. carpen, plop tremurător, mesteacăn, salcie căprească etc.);
- îmbătrânirea arboretelor fapt ce ar face dificilă regenerarea acestora;
- degradarea și uscarea arborilor;
- neefectuarea tăierilor de igienă sau neridicarea la timp a arborilor căzuți în urma doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă ar putea conduce la proliferarea unor populații de dăunători cu efecte dezastruoase asupra echilibrului pădurii;
- deteriorarea aspectului peisagistic;
- orice perturbare în viața pădurii ar avea efecte și asupra celorlalți factori ai mediului (apă, sol, climă, biodiversitate) dar și asupra speciilor ce își au habitatul sau își procură hrana din pădure;
- degradarea stării fitosanitare a arboretelor (pădurilor) din cuprinsul ariilor protejate, precum și a celor învecinate;
- presiunea antropică asupra arboretelor;
- pierderi economice importante;
- obținerea de arborete cu o structură dezechilibrată pe clase de vârstă cu consecințe asupra conținutului pădurii;

- anularea competiției interspecifice;
- scăderea calitativă a materialului lemnos;
- neasigurarea satisfacerii neîntrerupte a nevoilor de lemn.

### 3. CARACTERISTICILE DE MEDIU ALE ZONEI POSIBIL A FI AFECTATĂ SEMNIFICATIV

#### 3.1. Aspecte generale

Teritoriul O.S. Baia de Aramă ce face subiectul prezentului raport, având o suprafață foarte mare, obligă la caracterizarea sa ca partea unor unități teritoriale, domenii sau regiuni mai extinse, fără însă a omite particularitățile locale.

#### 3.2. Poziția geografică

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).

Din punct de vedere administrativ, Ocolul silvic Baia de Aramă se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe): Baia de Aramă, Isverna, Obârșia-Cloșani, Ponoare din județul Mehedinți și Padeș și Tismana din județul Gorj (tabelul 3.1).

**Tabelul 3.1**

#### 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.	Ponoarele	Mehedinți	528,85	-	-	-	-	528,85
3.	Obârșia Cloșani	Mehedinți	439,20	1342,91	-	-	-	1782,11
4.	Isverna	Mehedinți	74,80	117,63	-	-	-	192,43
<i>Total județul Mehedinți</i>			<i>2270,11</i>	<i>1460,54</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>3838,46</i>	<i>2758,41</i>	<i>2545,22</i>	<i>4976,17</i>	<i>14118,26</i>
<b>TOTAL OCOL</b>			<b>2270,11</b>	<b>5299,00</b>	<b>2758,41</b>	<b>2545,22</b>	<b>4976,17</b>	<b>17848,91</b>

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 (U.P. VII Baia de Aramă, U.P. VIII Olanu, U.P. IX Balmeș, U.P. X Ivanu și U.P. XI Cernișoara).

În fondul forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Baia de Aramă există două situri de interes comunitar, ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSCI0198 Platoul Mehedinți și una arie de protecție specială avifaunistică ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei.

De asemenea în limitele teritoriale ale O.S. Lunca Bradului există două arii naturale protejate de interes național: Parcul Național "Domogled - Valea Cernei" (ce include Rezervațiile Naturale Cheile Corcoaiei" și "Ciucevele Cernei) și Geoparcul "Platoul Mehedinți" (ce include Rezervațiile Naturale "Complexul carstic de la Ponoarele", "Cornetul Băii și Valea Mânăstirii").

Din suprafața luată în studiu (17848,91 ha), adică suprafața ocolului silvic Baia de Aramă, situația suprafețelor ocupate de siturile de importanță comunitară Natura 2000/arii naturale protejate de interes

național, este prezentată în tabelul următor:

**Tabelul 3.2.**

Sit Natura 2000 de interes comunitar/arie naturală protejate de interes național	Suprafața	
	ha	%
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	15578,80	87
ROSCI0198 Platoul Mehedinți	2270,11	13
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	15749,58	88
Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"	15578,80	87
Geoparcul "Platoul Mehedinți"	2270,11	13
Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoarele"	87,30	<1
Rezervația Naturală "Cornetul Băii și Valea Mănăstirii"	115,65	1
Rezervația Naturală "Cheile Corcoaiei"	26,91	<1
Rezervația Naturală "Ciucevele Cernei"	694,08	4

### 3.3. Vecinătăți, limite, hotare

**Tabelul 3.3.**

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Felul	Denumire	
N	O.S. Retezat	naturale	- Culmea Drăguțului - Culmea Mocirliu - Culmea Scărișoara - Culmea Micușă - Culmea Galbena - Culmea Paltina	liziera pădurii și borne
NE	O.S. Lupeni	naturale	- Culmea Șoarbele - Culmea Șerbota - Culmea Șarba	limită de O.S. liziera pădurii și borne
E	O.S. Padeș	naturale	- Culmea Turcineasa - Dealul Alunul - Cracul Mileanu - Culmea Cernei - Cioaca Frasinu - Cracul cu Priboiu - Culmea Curmătura - Culmea Cornețel - Dealul Cioara - Dealul Rugețului - Cracul cu Cireși - Dealul Priboaiei - Culmea Padeșului - Steiul lui Spineanu	limită de O.S. liziera pădurii și borne
S	O.S. Tarnița	artificiale	- Drum Național DN67D Tg. Jiu - Băile Herculane - drum de pământ Baia de Aramă spre Dealu Mare - drum comunal (DC41) Baia de Aramă - Răiculești	limită de O.S. liziera pădurii și borne
		naturale	- Dealul Băluța - Coasta Mare - Dealul Lung	limită de O.S. liziera pădurii și borne
		artificială	- Cracul Suliței - Cracul Sănislău	limită de O.S.
		naturale	- D.C. 34 Intersecție D.J. 670 - Turtaba - Intersecție D.J. 670 - Cracul Paharnic - Cracul Totârlata - Geanțul Bobuțu	limită de O.S. liziera pădurii și borne
V	O.S. Băile Herculane	naturale	- Râul Cerna - Culmea Gâștii - Culmea Bucium	limită de O.S. liziera pădurii și borne
NV	O.S. Teregova	naturale	- Culmea Pietrele Albe - Culmea Matchii	limită de O.S. liziera pădurii și borne

Majoritatea limitelor sunt evidente și stabile. Hotarele pădurii se învecinează în interiorul limitelor teritoriale cu pășuni, fânețe și terenuri agricole dar și cu suprafețe ale fondului forestier privat (păduri particulare retrocedate foștilor proprietari în conformitate cu legile fondului funciar).

Organizarea administrativ - teritorială a pădurilor din O.S. Baia de Aramă a fost analizată în Conferința I de amenajarea pădurilor din 16.06.2020, stabilindu-se actualele limite într-un cadru geografic bine determinat.

Ocolul silvic își păstrează denumirea și limitele față de vechea amenajare.

### **3.4. Cadrul natural**

#### **3.4.1. Geologie - litologie**

Pe teritoriul O.S. Baia de Aramă se deosebesc următoarele formațiuni litologice:

- pe ramificațiile munților Cernei, situați pe partea dreaptă tehnică a râului Cerna, pădurile sunt situate în cea mai mare parte pe formațiuni metamorfice din Precambrianul superior (faciesul amfibolitelor) și într-o mică măsură pe formații magmatice prealpine asociate șisturilor cristaline;
- pe ramificațiile Munților Mehedinți, situați pe partea stângă tehnică a râului Cerna, formațiunile litologice întâlnite sunt alcătuite preponderent din amfibolite și șisturi amfibolitice;
- pe valea râului Cerna, substratul litologic este constituit din formațiuni sedimentare din Cretacicul superior și inferior;
- formațiuni sedimentare din Jurasicul superior - urgon, inferior și mediu și sarmațianul extracarpatic (U.P. VII).

Din punct de vedere stațional interesează în mod deosebit stratul superior al formațiunilor litologice care influențează direct geneza și proprietățile fizico - chimice ale solurilor. Corespunzător tipurilor de formațiuni litologice, pe teritoriul luat în studiu se întâlnesc următoarele tipuri de roci:

- roci acide ( cuarțite, gresii, șisturi sericitoase și combinații ale acestora, granodiorite, gnaise, granitoide, paragnaise, micacee) pe versanți cu înclinări și expoziții variabile (cu implicații directe în bonitatea stațiunilor) pe care s-au format luvosolurile, districambosolurile, preluvosolurile și prepodzolurile;
- în condițiile unor roci bogate în minerale calcice și feromagneziene - gresii calcaroase, marne, piroxenite amfibolite, șisturi cloritoase au luat naștere eutricambosolurile;
- calcare, pietrișuri calcaroase, dolomite etc situate în primii 150 cm formând orizontul R<sub>rz</sub>, dând naștere rendzinelor;
- aluviuni și pietrișuri în lunca râului Cerna pe care s-au format aluviosolurile.

Rocile ce se întâlnesc pe teritoriul ocolului se grupează pe cele două bazine hidrografice principale (Cerna și Motru) în cadrul cărora se disting diferențieri în raport de altitudine.

Pe versantul stâng al râului Cerna și în jurul izvoarelor Cernei se întâlnesc rupturi tectonice și blocuri masive de calcar (Cheile Corcoaiei, Ciucevele Cernei, Vf. lui Stan).

Munții Mehedinți și Podișul Mehedinți fac parte din grupa munților și podișurilor calcaroase, cu relief carstic foarte variat (lapiezuri, doline etc).

Datorită existenței unui anumit tip de rocă, pe teritoriul O.S. Baia de Aramă, se întâlnesc și alte fenomene carstice: Podul lui Dumnezeu de la Ponoarele, Zatonul de la Ponoarele și Peștera Bulba (U.P. VII) și Izbulul de la Izvoarele Cernei (U.P. XI).

Pe acest teritoriu, ca resurse ale subsolului se menționează existența unor minereuri neferoase (minereuri cuprifere), în zona Ponoarele - Baia de Aramă, cunoscute încă din antichitate și atestate documentar de pe timpul domnitorului Mircea cel Bătrân. Redarea în exploatare a acestor zăcăminte a început încă din anul 1981.

Cercetări mai recente din zona Baia de Aramă, au dat la iveală valoroase zăcăminte de serpentinită, rocă de o deosebită importanță în construcții, pentru lucrări de decorațiuni.

Calcarele jurasice de la Baia de Aramă și Ponoarele au importanță deosebită la obținerea varului, fabricarea cimentului și în construcții.

### 3.4.2. Geomorfologie

Pădurile Ocolului silvic Baia de Aramă sunt răspândite pe un teritoriu destul de vast, începând din zona deluroasă de podișuri până la cea montană, ocupând următoarele unități geomorfologice:

- pe teritoriul Podișului Mehedinți se află cea mai mare parte a pădurilor din U.P. VII Baia de Aramă;

- pe teritoriul Munților Mehedinți sunt situate pădurile de pe versantul stâng al râului Cerna (% din U.P. VIII - XI) și zona montană a pădurilor din U.P. VII;

- pe teritoriul Munților Godeanu, se află cea mai mare parte a pădurilor din cadrul U.P. VIII - XI (versantul drept al râului Cerna).

Numeroase râuri, pârâuri și ogașe cu versanți, adesea puternic înclinați dau terenului un aspect mai mult frământat și ondulat.

Unitatea geomorfologică predominantă este versantul, cu configurația ondulată și frământată și înclinări variate.

Altitudinal, arboretele din cadrul O.S. Baia de Aramă vegetează la altitudini cuprinse între 260 m (U.P. VII Baia de Aramă) și 1650 m (U.P. XI Cernișoara).

Sintetic, datele cu privire la unitatea de relief, altitudine, înclinare și expoziție se prezintă astfel:

**Tabelul 3.4.**

U.P.	Unitatea de relief								Expoziție					
	Versant		Platou		Coamă		Luncă		Însorită		P. însorită		Umbrită	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
VII	2125,78	100	6,41	-	-	-	7,38	-	575,59	27	981,76	46	582,22	27
VIII	5124,82	100	-	-	-	-	6,76	-	1485,26	29	2791,29	54	855,03	17
IX	2710,98	100	-	-	0,85	-	4,67	-	997,29	37	882,61	32	836,60	31
X	2485,76	99	-	-	-	-	19,77	1	970,83	39	1160,39	46	374,31	15
XI	4879,93	99	0,24	-	-	-	3,54	1	1325,81	28	2822,39	57	735,51	15
<b>Total</b>	<b>17327,27</b>	<b>100</b>	<b>6,65</b>	<b>-</b>	<b>0,85</b>	<b>-</b>	<b>42,12</b>	<b>-</b>	<b>5354,78</b>	<b>31</b>	<b>8638,44</b>	<b>50</b>	<b>3383,67</b>	<b>19</b>

U.P.	Înclinare										Altitudine (m)																
	0°-6°		7°-15°		16°-30°		31°-40°		>40°		201-400		401-600		601-800		801-1000		1001-1200		1201-1400		1401-1600		1601-1800		
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha
VII	13,79	1	131,21	6	1651,36	77	332,13	15	11,08	1	938,03	41	856,86	38	249,48	11	143,01	6	82,73	4	-	-	-	-	-	-	-
VIII	6,76	-	25,60	-	1485,20	29	3109,72	61	504,30	10	4,64	-	290,49	5	1355,42	26	1123,80	21	954,37	18	1437,30	27	132,98	3	-	-	-
IX	4,67	-	4,27	-	913,00	34	1623,59	60	170,97	6	-	-	88,56	3	610,53	23	738,57	27	637,30	23	568,22	20	115,23	4	-	-	-
X	19,77	1	11,97	-	1343,07	54	1060,21	42	70,51	3	-	-	23,56	1	277,59	11	733,52	29	592,23	23	812,98	32	105,34	4	-	-	-
XI	3,78	-	36,87	1	1245,97	25	2955,34	61	641,75	13	-	-	-	-	226,75	5	969,64	19	1556,62	31	1773,96	36	446,94	9	2,26	-	-
<b>Total</b>	<b>48,77</b>		<b>209,92</b>		<b>6638,60</b>	<b>38</b>	<b>9080,99</b>	<b>52</b>	<b>1398,61</b>	<b>8</b>	<b>942,67</b>	<b>5</b>	<b>1259,47</b>	<b>7</b>	<b>2719,77</b>	<b>15</b>	<b>3708,54</b>	<b>21</b>	<b>3823,25</b>	<b>21</b>	<b>4592,46</b>	<b>26</b>	<b>800,49</b>	<b>5</b>	<b>2,26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Expoziția versanților determină variații ale regimului de căldură și insolație, variații ce se răsfrâng asupra umidității și proceselor de solificare și, deci, indirect asupra vegetației forestiere. Pe versanții cu expoziție însoțită primind mai multă lumină, temperaturile și evaporarea sunt mai ridicate, solul este mai expus proceselor erozionale, arborii prezintă forme defectuoase, iar gerurile târzii pot cauza vătămări importante lujerilor și chiar florilor.

De remarcat că în optimul ecologic al unei specii, influența expoziției asupra pădurii se face mai puțin resimțită, dar se accentuează pe măsura apropierii de extremele ecologice și arealistice. Astfel, se explică apariția fagului la altitudini mari pe expoziții însoțite.

Panta (înclinarea) terenului acționează în strânsă legătură cu expoziția și altitudinea influențând condițiile de geneză a solurilor, precum și diferențieri în aplicarea măsurilor silvotehnice (constituirea subunităților de conservare deosebită devine o condiție de bază în protejarea solurilor și evitarea declanșării eroziunilor și alunecărilor).

Ca regulă generală, cu cât panta este mai mare, cu atât influența expoziției asupra factorilor climatici și edafici și indirect, asupra vegetației forestiere, se amplifică și mai mult și devine mai nefavorabilă.

Pe pantele repezi, însoțite și uscate cu soluri superficiale și schelete, arboretele realizează clase de producție inferioare și au tulpini rău conformate.

Crestele versanților sunt mai vântuite, solul este mai superficial, mai uscat și mai sărac astfel că pădurea resimte aici, cel mai puternic, influența condițiilor staționale neprielnice.

Din analiza distribuției pădurilor, pe categorii de altitudini, expoziții, reiese că acest teritoriu oferă condiții prielnice atât pentru specii cu temperament de umbră (fag, brad), cât și pentru cele de semiumbră (molid, gorun) și chiar de lumină (pin).

Formele de relief întâlnite în cadrul O.S. Baia de Aramă (luncă, versant și coamă) determină modificări esențiale în regimul climatic și edafic, influențând totuși într-o mică măsură repartizarea vegetației forestiere.

Astfel, pe versanți (cu diferite înclinări) vegetează fagul, care se află în optimul său ecologic, urmat de molid, gorun, brad și diverse foioase tari și moi, iar în luncile apelor interioare se întâlnesc aluviosolurile cu o vegetație caracteristică formată din zăvoaie de anin negru și anin alb etc.

### **3.4.3. Hidrologie**

Teritoriul O.S. Baia de Aramă face parte din perimetrul a două bazine hidrografice, astfel:

- bazinul Râului Motru (U.P. VII) care primește ca afluent de dreapta Valea Brebina (vale principală în cadrul U.P. VII) cu regim hidrologic destul de echilibrat, dar nu lipsit de manifestări torențiale în perioadele ploioase;

- bazinul Râului Cerna (Cernișoara la obârșie sau izvoarele Cernei (U.P. VIII - XI) care primește ca afluenți de dreapta: Pr. Olanu (cu afluenții de dreapta Pr. Lung și Stârminosu și Pr. Olănelul afluent de dreapta); Pr. Naiba (cu afluenții de stânga Sănuni, V. Vânătoru, V. Bârsanu), V. Balmeșu (cu afluenții de dreapta Og. de la Cireș, Og. al Doilea, Hotaru, Groapa Mare și Groapa Mică și Og. lui Drăgoi, Og. lui Milcu, Og. lui Dănilă și Og. Ursoaica afluenți de stânga); V. Ivanu (cu afluentul de dreapta V. Mocirliu (cu afluenții V. Stăniștea și Izv. Mocirliu) și V. Scărița (cu afluentul Izv. Scărița) afluent de stânga; V. Rădăteasa (cu afluentul de dreapta Izv. Rădăteasa și V. Vlășia (cu afluenții Izv. Vlășia Mică, Izv. Micușa și Vlășia Mare) afluent de stânga; V. Cărbunele (cu afluenții Pr. Sodomaniului, Izv. lui Codrea, Izv. Stâniei Mari și Pr. Negoieștilor); V. Scurtu (cu afluentul Gârdomanu) și V. Măneasa (cu afluenții Izv. Măneasa și Sturu), iar ca afluenți de stânga Văile Turcineasa, Rămnuța și Arșasca, toate cu un regim hidrologic echilibrat, cu un debit constant de apă pe tot timpul anului.

V. Ivanu împreună cu R. Cerna și Cernișoara sunt principalii furnizori de apă pentru lacul de acumulare Ivanu.

Lacul de acumulare Ivanu mai colectează următoarele ape: V. Padina Cheii; V. Piatra lui Ivan; V. Stevaru; V. Mărăcinele (afluenți de stânga) și V. Mare, V. Runcu și Og. lui Cotan (afluenți de dreapta).

La rândul ei, Valea Brebina primește următorii afluenți: V. Fabricii (cu afluenții V. lui Berilă, Malareca, Apa Galbenă, Gorunu, V. Orașului); V. Sohodor; Og. Brebinii; Hoateru; Og. Lazului afluenți de dreapta și V. Sângerii, V. Teiușului, V. Seacă (cu afluenții V. Jgheabului și Pârjoalele), V. Măgura, V. Iapa, V. Scroafei, V. Jgheabu Măceșu, V. Ghinea, V. Oboadele și V. Cujnița afluenți de stânga.

Această rețea hidrografică face ca teritoriul Ocolului silvic să fie destul de fragmentat, cu pante, în general rezezi și rareori line.

În afară de aceste ape, teritoriul ocolului este brăzdat de multe pâraie cu un volum de apă mai mare sau mai mic și care alimentează cu apă cursurile văilor principale.

Teritoriul acestui ocol se caracterizează printr-o densitate mare a rețelei hidrografice, ceea ce face ca acesta să dispună de un potențial hidrotehnic deosebit. În acest sens, Râul Cerna face parte din sistemul hidrotehnic "Cerna - Motru - Tismana - Jiu" și deci, pădurile din acest teritoriu trebuie să îndeplinească un rol hidrologic special.

Lacul de acumulare Ivanu captează toate apele din amonte și obârșia râului Motru, precum și obârșia unor pâraie din aval (Olanu și Balmeș).

Apele din lacul de acumulare Ivanu sunt trecute la hidrocentrala de la Valea Mare situată pe Motru Sec și în continuare la hidrocentrala de la Tismana.

De-a lungul pâraielor și a drumurilor axiale pe o bandă de lățime variabilă (circa 10 - 15 m) se întâlnesc fenomene de eroziune de suprafață și în adâncime, adesea solul fiind spălat, ajungându-se până la roca de bază.



Prezența apelor supra și subterane au influențat formarea și răspândirea solurilor pe teritoriul luat în studiu, astfel:

- pe versanți s-au format luvosolurile, preluvosolurile pe care vegetează arborete de gorun, făgete și goruneto - făgete; districambosoluri, eutricambosoluri și prepodzoluri pe care se găsesc arborete de fag sau fag în amestec cu bradul și molidul, precum și litosoluri pe care vegetează arborete de diferite formații (făgete, rășinoase, diverse foioase tari și amestecuri dintre acestea supuse regimului de conservare deosebită);

- în luncă s-au format aluviosolurile pe care vegetează arborete de anin alb și negru. De asemenea, s-a introdus artificial molid, larice, pin negru etc rezultatele fiind, însă, nesatisfăcătoare.

În scopul ridicării rolului polifuncțional al pădurilor se va urmări aplicarea următoarelor prevederi:

- în jurul lacului de acumulare Ivanu sub drumul de contur se va menține o perdea filtrantă;
- taluzurile drumurilor vor fi consolidate prin împăduriri cu arbuști, fie prin lucrări de artă, acolo unde situația din teren necesită astfel de lucrări;
- exploatarea pădurilor se va face având la bază procese tehnologice specifice arboretelor situate în bazine cu funcții multiple;
- curățirea permanentă a văilor de resturile de exploatare;
- evitarea pe cât posibil a concentrării tăierilor, prin dispersarea tăierilor de regenerare.

#### **3.4.4. Climatologie**

După raionarea climatică din "Monografia Geografică a R.P.R", pădurile Ocolului silvic Baia de Aramă se situează la interferența următoarelor două zone, și anume:

- districtul climei de munți mijlocii (IVC) favorabilă pădurilor în bazinul Râului Cerna;
- districtul climei continentale (II) din regiunea dealurilor mijlocii și înalte (B), acoperite cu păduri (p) din subdistrictul 6 cu o zonă bântuită de vânturi uscate - cu caracter de Föhn.

După Köpen, teritoriul Ocolului silvic Baia de Aramă aparține provinciei D.f.b.x.

##### **3.4.4.1. Regimul termic**

Regimul termic, caracterizat prin temperaturi medii lunare și anuale, valori maxime și minime, temperaturi medii pentru perioada bioactivă și cea de vegetație, precum și datele privind primul și ultimul îngheț, în mod sintetic se prezintă astfel:

**Tabelul 3.5.**

Stația \ Luna	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anuală	Amplitudinea
Baia de Aramă	-2,3	-0,8	3,9	9,4	14,4	18,1	20,2	19,6	15,5	10,0	4,2	-0,2	9,3	22,5
Parâng	-5,8	-4,8	2,3	1,9	7,1	10,4	12,4	12,3	9,1	5,1	0,9	-3,7	4,8	18,2
Medie	-4,1	-2,8	3,1	5,6	10,7	14,2	16,3	16,0	12,3	7,5	2,6	-1,9	7,1	20,4

Tabelul 3.6.

Stația	Temperatura aerului (valori maxime și minime)												Temp. absolută - data -	
	Specificări	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI		XII
Baia de Aramă	Maxima	15,0	23,0	25,6	30,6	33,9	35,7	38,5	38,2	35,7	30,2	23,0	18,0	38,5
	Anul	1899	1899	1903	1909	1908	1911	1909	1911	1952	1907	1898	1898	25.VII.1909
	Minima	-27,5	-23,6	-20,6	-6,0	-2,8	1,0	-	3,0	0,0	-7,3	-19,6	-25,6	-27,5
	Anul	1907	1907	1899	1896	1909	1899	-	1899	1938	1903	1908	1898	22.I.1907

Tabelul 3.7.

Stația	Temperatura aerului (°C) - medii zilnice							
	Perioada bioactivă $t \geq 0^{\circ}\text{C}$				Perioada de vegetație $t \geq 10^{\circ}\text{C}$			
	Data trecerii temperaturii medii zilnice prin $0^{\circ}\text{C}$		Durata în zile a intervalului cu temperaturi peste $0^{\circ}\text{C}$	Suma temperaturilor medii zilnice cu $t > 0^{\circ}\text{C}$	Data trecerii temperaturii medii zilnice prin $10^{\circ}\text{C}$		Durata în zile a intervalului cu temperaturi peste $10^{\circ}\text{C}$	Suma temperaturilor medii zilnice cu $t \geq 10^{\circ}\text{C}$
	Prima zi	Ultima zi			Prima zi	Ultima zi		
Baia de Aramă	21.II	13.XII	296	3549	12.IV	23.X	195	3333
Parâng	4.IV	8.XI	219	1762	11.IV	9.IX	91	1077
Media	-	-	218	2064	-	-	109	1458

Tabelul 3.8.

Stația	Date calendaristice pentru ...						
	Primul îngheț (toamna)			Ultimul îngheț (primăvara)			Durata medie în zile a intervalului fără îngheț
	Data medie	Cel mai timpuriu	Cel mai târziu	Data medie	Cel mai timpuriu	Cel mai târziu	
Baia de Aramă	14.X	19.IX	10.XI	24.IV	20.III	22.V	296

Având în vedere că datele prezentate sunt preluate de la stațiile Baia de Aramă și Parâng, precum și faptul că aceste valori s-au înregistrat cu mai mult de 50 de ani în urmă, este destul de greu de formulat niște concluzii cu privire la fundamentarea de soluții pentru gospodărirea fondului forestier numai din analiza acestor date, fără a se ține seama de condițiile concrete ce caracterizează teritoriul respectiv.

De aceea, datele privind regimul termic vor avea numai caracter orientativ în stabilirea soluțiilor silvotehnice, atât în ceea ce privește întemeierea unor noi arborete, cât și la gospodărirea pădurilor din cadrul ocolului.

Astfel, cu toată influența mediteraneană și a efectelor de föhn din zonă, în timpul iernii în cursul lunii ianuarie când temperatura scade sub  $-3^{\circ}\text{C}$ , se resimte influența invaziilor aerului rece continental, care se deplasează de pe teritoriul european al stepelor rusești determinând apariția amplitudinilor termice destul de mari (până la  $22,5^{\circ}\text{C}$ ).

Până la înălțimi de 1500 m, se disting unele deosebiri în repartizarea verticală a temperaturii aerului, constatându-se adesea prezența inversiunilor termice, ce coboară până la 300 - 350 m.

Acestea se disting mai ales iarna, în depresiunile și văile închise, înconjurate de munți acoperiți cu zăpadă.

Aerul rece care alunecă descendent pe pante, se acumulează pe fundul văilor în strate relativ subțiri, răcindu-se în continuare radiativ. Ca urmare inversiunile se intensifică și mai mult. Din această cauză temperatura aerului pe pantele munților este iarna mai ridicată decât pe fundul văilor și depresiunilor.

Cele mai mari și mai mici valori ale temperaturii aerului, înregistrate, sunt influențate la rândul lor, de procesele circulației, având importanță în același timp și condițiile fizico - geografice locale. Valori maxime și minime absolute înregistrate (tab. 3.6.) constituie adevărate șocuri pentru plantațiile tinere, încă neconsolidate. Atunci când temperaturile ridicate se mențin timp îndelungat sau se repetă anual ori periodic la intervale destul de mici, pot apare fenomene nedorite cum ar fi uscarea anormală a arboretelor.

Cu toate că pe teritoriul Ocolului silvic Baia de Aramă nu au fost semnalate astfel de fenomene, se subînțelege că limitele extreme atinse local de temperatura aerului, prezintă importanță deosebită din punct de vedere practic și teoretic, constituind caracteristici de esență ale regimului climei.

În ceea ce privește temperaturile medii zilnice, legate direct de pornirea vegetației, acestea se realizează pe teritoriul Ocolului silvic Baia de Aramă, la sfârșitul lunii aprilie, începutul lunii mai și încetează la sfârșitul lunii octombrie, insular la începutul lunii noiembrie.

Invaziile de aer de diferite nuanțe, modul de circulație al curenților, produc o creștere a temperaturilor, astfel încât durata medie a intervalului de zile fără îngheț depășește 200 zile.

Coborârea temperaturii sub 0°C, primăvara și toamna - atunci când aceasta are loc - poate provoca pagube importante vegetației.

Deosebit de periculoase sunt înghețurile târzii de primăvară care surprind în plină dezvoltare vegetația sensibilă la asemenea scăderi de temperatură și cele timpurii de toamnă, care surprind vegetația neajunsă la maturitatea deplină.

În intervalul cuprins între primul îngheț de toamnă și ultimul îngheț de primăvară, scăderea temperaturii sub 0°C, nu are loc în toate zilele, ci sub influența proceselor adiabactice radiative și alternează cu perioade de dezgheț.

Această alternanță a intervalelor de îngheț și dezgheț este foarte periculoasă pentru puietii, determinând deșosarea acestora și distrugerea rădăcinilor din orizontul superior a solurilor umede.

#### **3.4.4.2. Regimul pluviometric**

Regimul pluviometric, caracterizat prin precipitații (mm), cantități lunare și anuale medii, cantități maxime în 24 ore, ploi torențiale abundente, evapotranspirație, indici de ariditate - de Martonne, indici de compensare hidrică, se prezintă sintetic astfel:

**Tabelul 3.9.**

Stația	Precipitații medii atmosferice lunare și anuale ...												Anual
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Baia de Aramă	71,5	67,1	69,2	80,5	98,4	102,1	62,4	57,6	59,3	90,9	85,1	80,9	925,0
Parâng	61,9	49,4	58,7	107,0	93,8	124,2	118,9	64,6	66,4	84,1	66,4	55,6	951,0
Media	66,7	58,2	64,0	93,7	96,1	113,2	90,6	61,1	62,8	87,5	75,8	68,3	938,0

**Tabelul 3.10.**

Stația	Precipitații - cantități maxime, mm, în 24 ore													Maximă
	Speci-ficări	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Baia de Aramă	mm	93,7	40,2	63,3	63,7	80,7	70,2	81,5	94,5	93,0	68,5	104,9	31,4	104,9
	anul	1953	1910	1902	1933	1919	1953	1914	1900	1911	1931	1937	1952	1937

Tabelul 3.11.

Stația	Ploi torențiale și abundente (maxime)			
	Data	Cantitatea (mm)	Durata (min)	Intensitatea (mm/min)
Baia de Aramă	7.VI.1935	80,2	148	0,54

Tabelul 3.12.

Stația	Evapotranspirația potențială - valori medii lunare și anuale												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anual
Baia de Aramă	0	0	15	46	86	123	131	114	76	42	14	0	647
Parâng	0	0	0	20	64	86	100	91	62	36	0	0	459
Media	0	0	7,5	33	75	104,5	115,5	102,5	69	39	7,0	0	553

Precipitațiile atmosferice reprezintă o importantă caracteristică a climei, deoarece apa provenită din ploi și din topirea stratului de zăpadă constituie rezerva de umezeală a solului necesară în perioada de vegetație.

Cantitatea medie anuală de precipitații (938,0 mm/an), nu este uniformă în decursul anului, variind de la un anotimp la altul, de la o lună la alta.

În zona studiată, aportul principal îl dau precipitațiile care cad în jumătatea caldă a anului. Abundența precipitațiilor din timpul verii este reliefată de suma cantităților medii de apă din acest anotimp (207,6 mm) care este aproximativ de 1,3 ori mai mare (133%) decât cea înregistrată în timpul iernii (193,6 mm).

Cantitatea medie de precipitații pe timpul perioadei de vegetație depășește suma de 400 mm.

Cantitățile lunare de precipitații se repartizează diferit de la o lună la alta, în funcție de frecvența și de direcția de plasare a maselor de aer.

O caracteristică importantă a regimului pluviometric din această regiune este apariția evidentă a unui maxim secundar în luna octombrie, creștere provocată de intensitatea treptată a activității ciclonice din Marea Mediterană.

În perioada rece a anului, o parte din precipitații cad sub formă de zăpadă, ele constituind o rezervă importantă de apă.

Având în vedere că cea mai mare parte a teritoriului Ocolului silvic Baia de Aramă este în zona muntoasă, durata stratului de zăpadă este mai mare de 100 zile pe an, iar pe culmile înalte, poate ajunge și la peste 200 de zile.

Un alt factor care influențează regimul de precipitații îl constituie umezeala relativă a aerului care prezintă o importanță deosebită pentru regimul evapotranspirației și al transpirației vegetației. Curba variației umidității relative se prezintă cu un maximum în lunile de iarnă (ianuarie și decembrie) și un minim în lunile de vară (iulie - august). Scăderea umezelii relative în lunile de vară, este legată de creșterea temperaturii aerului, caracteristică acestei perioade.

#### **3.4.4.3. Regimul eolian**

Din punct de vedere climatic, influența vântului se resimte în valorile temperaturii, umidității atmosferice, evapotranspirației etc, ca urmare a transportului de mase de aer și a amestecului produs în acestea. Prezența moderată a vântului este favorabilă pentru vegetație.

O influență destul de mare o au de asemenea și factorii fizico - geografici și în special relieful Munților Carpați, care în multe cazuri modifică esențial direcția și viteza vântului - provocând accentuate intensificări sau atenuări locale. Acestea crează atât pe regiuni întinse, cât și pe porțiuni un regim al vântului destul de complicat.

Pe întreg teritoriul Ocolului silvic Baia de Aramă, regimul eolian este temperat.

Deși predomină zilele cu vânt (62% - vânt și 38% - calm), acestea au o intensitate redusă (1,8 - 5,5 m/s) și nu provoacă pagube deosebite. Direcțiile principale din care bat vânturile sunt de la est la vest și de la NV la SE.

În zona deluroasă și în partea inferioară a zonei muntoase, se resimte fenomenul de "föhn". acest fenomen se manifestă sub forma unui complex de elemente meteorologice (vânt, temperatură, umezeală, nebulozitate, precipitații) care dă climei influența mediteraneană.

#### 3.4.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice

**Tabelul 3.13.**

Stația	Indici de ariditate - de Martonne - valori medii anuale												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Anual
Baia de Aramă	111,4	87,5	59,7	49,8	48,4	43,6	24,8	23,4	27,9	54,5	71,9	99,1	47,9
Prâng	176,8	114,0	57,3	86,2	65,8	73,1	63,7	34,8	41,7	66,8	73,1	105,9	70,9
Media	144,1	100,7	58,5	68,0	57,1	58,3	44,2	29,1	34,8	60,6	72,5	102,5	59,4

**Tabelul 3.14.**

Stația	Indici de ariditate - de Martonne - pe anotimpuri				Sezon de vegetație
	Primăvara	Vara	Toamna	Iarna	
Baia de Aramă	52,6	30,6	51,4	99,3	36,3
Parâng	69,7	57,2	60,5	132,2	55,8
Media	61,2	43,9	55,9	115,7	46,0

**Tabelul 3.15.**

Specificări	Indici de compensare hidrică												
	Formula de calcul: $i.c.h = \frac{\sum \Delta^+}{\sum \Delta^-}$												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	$\Sigma \Delta$
P	66,7	58,2	64,0	93,7	96,1	113,2	90,6	61,1	62,8	87,5	75,8	68,3	-
E	0	0	7,5	33,0	75,0	104,5	115,5	102,5	69,0	39,0	7,0	0	-
$\Delta^+ = P - E$	66,7	58,2	56,5	60,7	21,1	8,7	-	-	-	48,5	68,8	68,3	457,5
$\Delta^- = P - E$	-	-	-	-	-	-	24,9	41,4	6,2	-	-	-	72,5
$i.c.h = \frac{457,5}{72,5} = 6,31$													

**Tabelul 3.16.**

Specificări	Indicatorii sintetici									
	Temperatura ( $^{\circ}C$ )		Precipitații (mm)		Umiditate $R = \frac{P}{T}$		Indici de ariditate - de Martonne - $i = \frac{p}{t + 10}$		Indici de compensare hidrică	
	Deal	Munte	Deal	Munte	Deal	Munte	Deal	Munte	Deal	Munte
Media anuală	9,3	4,2	925,0	951,0	99,5	226,4	47,9	70,9	2,71	19,64
Primăvara	9,2	4,8	248,1	259,5	27,0	54,1	52,6	69,7	-	-
Vara	19,3	11,7	222,1	307,7	11,5	26,3	30,6	57,2	-	18,54
Toamna		5,0	235,3	216,9	23,8	43,4	51,4	60,5	-	-
Iarna	-1,1	-4,8	219,5	166,9	-199,5	-34,8	99,3	132,2	-	-
Sezon de vegetație	14,5	10,3	460,3	467,9	31,7	45,4	36,3	115,7	-0,29	-

Indicatorii sintetici ai datelor climatice ne arată un regim climatic favorabil creșterii și dezvoltării vegetației forestiere din zona Ocolului silvic Baia de Aramă.

Indicele de ariditate anual oscilează în jurul valorii medii de 59,4. Indicii de ariditate anuali sunt mai apropiați de cei din timpul primăverii.

Valorile ridicate ale indicelui de ariditate (peste 30), în sezonul de vegetație, indică un climat de munte.

#### **3.4.4.5. Zone și etaje bioclimatice**

Repartizarea teritoriului unității pe zone bioclimatice ( etaje de vegetație ) este următoarea:

- "Montan de amestecuri" (FM<sub>2</sub>) - 60% - 10320,79 ha;
- "Montan - premontan de fâgete" (FM<sub>1</sub> + FD<sub>4</sub>) - 29% - 5103,62 ha;
- "Deluros de gorunete, fâgete și goruneto - fâgete" (FD<sub>3</sub>) - 11% - 1952,48 ha.

#### **3.4.5. Caracteristici de mediu ale zonei posibil să fie afectate**

Factorii mediului ambiant ar putea fi afectați prin implementarea planului. Din acest motiv au fost identificați principalii factori de mediu ai căror parametri sunt monitorizați pentru estimarea unui posibil impact.

##### **3.4.5.1. Calitatea aerului**

Sursele de poluanți atmosferici aferenți obiectivului se grupează astfel:

**Tabelul 3.17.**

**Sursele de poluanți atmosferici**

Nr. crt.	Tipul sursei	Poluanți emiși	Faza în care acționează
1	Surse de combustie de tip motoare cu ardere internă (punctiforme în zona frontului de lucru): - vehicule de mică putere cu combustibil benzină (asimilat fierăstrău mecanic)	- pulberi - oxizi de sulf	- lucrări silvotehnice sau de exploatare - transporturi grele (masă lemnoasă) - doborât și fasonat material lemnos
	- vehicule de mare putere cu combustibil motorină	- pulberi - oxizi de sulf - monoxid de carbon - oxizi de azot - hidrocarburi - aldehide - acizi organici	

#### **Funcționarea utilajelor în timpul exploatării**

Cantitățile de poluanți emise de utilaje în atmosferă depind de nivelul tehnologic al motorului, puterea motorului, consumul de carburanți pe unitatea de putere, etc.

Emisiile de particule în suspensie datorată funcționării utilajelor în zona frontului de lucru variază zilnic. Conform metodologiei A.P.-42, emisiile de suspensii rezultate pe durata lucrărilor pot fi apreciate la 0,8 t/ha/lună. Cantitatea de particule în suspensie este proporțională cu aria terenului pe care se desfășoară lucrările. Apreciind că într-o etapă (în funcție de tipul de intervenții) lucrările de execuție nu se desfășoară pe o suprafață mai mare de 20 ha, cantitatea de emisii pe lună va fi egală cu 0,8 t/ha x 20 ha = 16 t/lună.

Utilajele care funcționează în incinta perimetrului de exploatare sunt dotate cu motoare Diesel, principalele noxe eliberate în atmosferă de către acestea, fiind rezultate din gazele de eșapament și anume: oxizi de azot, oxizi de sulf, monoxid de carbon, compuși organici, pulberi.

Cantitatea de gaze de eșapare emisă în aer variază funcție de numărul de utilaje folosite și timpul de funcționare al acestora.

Cantitatea medie de combustibil consumat pentru o oră de funcționare a utilajelor, la capacitatea medie de funcționare, este estimată la 2 litri pe utilaj.

Avându-se în vedere că emisiile medii rezultate din consumarea unui litru de motorină sunt:

- NO.....25 g
- SO.....5,6 g
- CO.....11,0 g
- COV.....12,2 g

Rezultă că la cantitatea medie de combustibil (motorină) consumată pe oră, se vor emite în aer:

- NO.....98,0 g
- SO.....22,4 g
- CO.....42,6 g
- COV.....48,0 g

Datorită faptului că emisiile gazelor de eșapament în aer nu sunt controlate în conformitate cu Ordinul 462/1993, nu se poate efectua o încadrare a valorilor evaluate în prevederile acestuia.

### **Măsuri de reducere a impactului asupra aerului**

- utilizarea în procesul de exploatare a mașinilor și echipamentelor cu motoare cu ardere internă performante, care să respecte cel puțin normele de poluare EURO 3;
- eficientizarea activităților de exploatare prin menținerea unui număr minim necesar de utilaje și echipamente în parchetele de exploatare;
- menținerea echipamentelor, utilajelor și autovehiculelor destinate transportului materialului lemnos în stare perfectă de funcționare;
  - realizarea reviziilor și verificărilor tehnice ale utilajelor în conformitate cu prevederile legale;
  - eliminarea timpilor de funcționare în gol a echipamentelor dotate cu motoare termice;
  - deplasarea echipamentelor, utilajelor, autovehiculelor se va face numai pe căi de acces preexistente, întreținute și reparate permanent;
- 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 majoră de impact;
- nivelul de zgomot va avea un efect local, atenuat de vegetația forestieră. Nivelul de zgomot va respecta standardele legale.

**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 la nivel local, regional sau global.**

#### **3.4.5.2. Calitatea apei**

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

Nivelul de perturbare a terenului după activitatea silvică poate face să crească încărcarea cu sedimente, mai ales în timpul precipitațiilor abundente, crescând astfel concentrațiile de materii în suspensie în receptori.

În cadrul șantiierelor de exploatare, în timpul funcționării utilajelor, pot apărea, accidental și local, emisii care ar putea polua apele și solul. Acestea sunt din categoria pulberilor în suspensie sau a combustibililor, lubrifianților și reziduurilor acestora, care pot fi manevrate, depozitate sau deversate neglijent în timpul funcționării utilajelor (ferăstraie mecanice, tractoare forestiere, buldozere pentru nivelat terenul) și a autovehiculelor pentru transportul lemnului.

#### **Măsuri de reducere a impactului asupra resursei de apă**

Impactul prognozat asupra componentei de mediu - apă - poate fi eliminat dacă în timpul execuției se respectă următoarele:

- interzicerea accesului tractoarelor forestiere în zonele depresionare, parțial inundate;
- amplasarea căilor de colectare pe trasee situate la 1-1,5 m deasupra nivelului apei, precum și la distanțe mai mari de 5 m de albia minoră a cursurilor de apă și lacurilor interioare;
- depozitarea rumegușului și a resturilor de lemn rezultate se va face în afara zonelor cu potențial inundabil;
- amplasarea platformelor primare de colectare a lemnului se va face cu asigurarea unei înălțimi suficiente pentru a evita antrenarea masei lemnoase în cazul inundațiilor;
- se interzice realizarea lucrărilor de reparații ale motoarelor, echipamentelor și utilajelor folosite în cuprinsul ariilor naturale protejate;
- se interzice spălarea echipamentelor și autovehiculelor în apele de suprafață din cuprinsul ariilor naturale protejate;
- se interzice depozitarea carburanților și lubrifianților în cuprinsul ariilor naturale protejate;
- se interzice alimentarea cu carburanți și înlocuirea lubrifianților utilajelor, echipamentelor și autovehiculelor în apropierea apelor de suprafață din cuprinsul ariilor naturale protejate;
- orice scurgere accidentală de carburanți și lubrifianți la nivelul solului sau căilor de transport din apropierea apelor de suprafață va fi neutralizată imediat după producere.

Riscurile datorate deversării accidentale a resturilor de combustibili, lubrifianți și reziduuri lichide vor fi eliminate prin măsurile stabilite cu ocazia organizării șantiierului de lucru și a normelor tehnice de securitate a muncii (desfășurarea etapizată a exploatării pe partizi cu concentrări minime de utilaje, materiale și forță de muncă).



### **3.4.5.3. Calitatea solului**

Poluarea solului poate apărea în activitatea de exploatare datorită tasării solului pe traseele de colectare, eroziunii de suprafață a solului când lemnul este transportat târât sau semitârât, mai ales în zonele cu pante cu înclinație mare. Tot ca o sursă de poluare accidentală a solurilor sunt și scurgerile de carburanți și produse petroliere, datorate defecțiunilor utilajelor.

Prin specificul său, amenajamentul nu conține surse de poluare a solului.

Substanțele care ar putea polua local și accidental solul sunt combustibilii, lubrifianții și reziduurile acestora, care pot fi manevrate, depozitate sau deversate neglijent în timpul funcționării utilajelor (fierăstraie mecanice pentru tăiat lemnul, buldozere pentru nivelat terenul, excavatoare, etc.) și autovehiculelor pentru transportul lemnului.

Impactul prognozat va fi doar local:

- temporar (în timpul exploatării) – de compactare și tasare în perioada execuției prin circulația utilajelor (tăierea, fasonarea și transportul masei lemnoase, nivelarea terenului, amenajarea drumurilor de acces);
- accidental, în timpul exploatării, s-ar putea deversa pe sol substanțe cu caracter poluant de tipul: combustibili, lubrifianți și reziduurile acestora, care pot fi manevrate neglijent; Aceste riscuri pot fi eliminate prin măsurile stabilite cu ocazia organizării șantierului de lucru.

### **3.4.5.4. Deșeuri generate**

#### **Deșeuri rezultate din activitatea de exploatare**

În urma lucrărilor silvotehnice și a activității de exploatare rezultă deșeuri vegetale (organice) și deseuri de natură anorganică (uleiuri uzate, anvelope uzate, deșeuri metalice) datorate funcționării utilajelor. Cele organice vor fi colectate, stivuite și se vor degrada in-situ, contribuind la circuitul natural al materiei organice.

Eventualele scurgeri de produse petroliere pe sol vor fi izolate, perimetrele respective fiind decopertate și apoi tratate pentru neutralizarea poluantului.

Deșeurile menajere, extrem de reduse cantitativ, vor fi colectate în recipienți tip pubelă și transportate în afara ariilor protejate.

Prin desfășurarea activităților menționate nu se produc substanțe toxice și periculoase. Nu se va lucra cu substanțe toxice și periculoase, exceptând carburanții, care nu vor presupune manopere complicate care să justifice aplicarea unor măsuri suplimentare de protecție, altele decât cele prevăzute în normele tehnice de protecție a muncii.

Nu se vor realiza depozite de carburanți. Aceștia vor fi aduși ori de câte ori este nevoie cu mijloace auto proprii specializate (autocisterne, cisterne remorcate de tractor.)

#### **Generarea deșeurilor**

În timpul exploatării forestiere vor rezulta următoarele deșeuri: rumeguș, resturi de lemn, uleiuri arse de la utilajele de exploatare și mașinile de transport bușteni, resturi menajere și produse fecaloide de la muncitorii forestieri.

#### **Managementul deșeurilor**

Pentru reducerea poluării, gospodărirea acestor deșeuri se va face astfel:

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 în locuri de depozitare special amenajate (în afara fondului forestier) sau se vor preda direct centrelor de recuperare a materialelor refolosibile.

Uleiul uzat se va depozita în recipienți metalici și se va transporta la punctele de colectare.

Resturile organice rezultate în urma exploatării masei lemnoase sunt reprezentate de rumeguș (0,12%), respectiv crengi (cetină, frunze, ramuri subțiri, etc.) ce vor rămâne pe suprafețele de exploatare, grupate conform tehnologiei silvice specifice, reintrând în ciclurile naturale, în consecință fiind valorificate în economia pădurii (participare la realizarea straturilor de humus, constituirea unor nișe ecologice, etc.) (Tabelul 3.18.).

**Tabelul 3.18.**

**Managementul deșeurilor**

Denumire deșeu	Cantitatea prevăzută a fi generată (t/an)	Starea fizică (Solid-S, Lichid-L, Semisolid-SS)	Codul deșeurului	Codul privind principala proprietate periculoasă	Codul clasificării statice	Managementul deșeurilor, cantitatea prevăzută a fi generată (t/an)		
						valorificată	eliminată	rămasă în stoc
<b>În timpul funcționării</b>								
Deșeuri menajere	0,3	S, SS	-	-	-	-	0,3	-
Ape uzate (menajere și fecaloide)	0,5	L	-	-	-	-	0,5	-
Resturi organice	30	S	-	-	-	30	-	-

**3.4.5.5. Biodiversitatea, flora și fauna**

Prin efectuarea lucrărilor silvice propuse de amenajamentele silvice ale 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, odată cu descompunerea sau înlăturarea resturilor.

Conform amenajamentelor silvice, în unitățile de producție aparținând Ocolului silvic Baia de Aramă urmează a se efectua lucrări silvotehnice care se încadrează în normele de gestiune forestieră și vizează menținerea funcțiilor speciale și parametrilor tehnici de producție ai pădurii.

Gestionarea durabilă a resurselor naturale regenerabile reprezentate de materialul lemnos dar și de alte produse naturale recoltate din fondul forestier constituie principiul de bază al amenajamentelor

silvice. Utilizarea durabilă a resurselor regenerabile este o condiție a dezvoltării durabile a unei regiuni și această acțiune este necesar să continue într-un areal în care ponderea cea mai mare o au astfel de resurse (pădurea). Prin lucrările silvotehnice se intervine periodic în ecosistem cu extrageri izolate de arbori, având rolul de a modela și impulsiona acumularea de resurse, bazându-ne pe dinamica acestuia.

Gestionarea responsabilă, realizată pe baza unor studii elaborate referitoare la descrierea condițiilor geologice, geomorfologice, climatice și de vegetație, reprezintă o garanție a menținerii și perpetuării funcțiilor pădurii, de dezvoltare a diversității specifice habitatelor forestiere. În multe situații, ca de exemplu în rezervațiile științifice în care s-a interzis pe o perioadă îndelungată de timp desfășurarea oricărei activități antropice (de gospodărire a pădurilor) s-a constatat alterarea habitatelor, dispariția speciilor ca urmare a modificării complete a structurii și funcțiilor inițiale ale ecosistemelor. Altfel spus, intervențiile în ecosistemele forestiere, fundamentate științific, avantajează pe termen mediu și lung diversitatea biologică specifică pădurii, deci are un efect benefic managementului durabil al biodiversității în general.

Realizarea unor biocenoze complexe, stabilizarea populațiilor într-un anumit mediu de viață reprezintă rezultatul interconexiunii speciilor cu mediul de viață.

#### **3.4.6. Situația economică și socială, populația**

##### **3.4.6.1. Populația**

În aria de implementare a planului nu există locuințe, exceptând cantoanele silvice, dar acestea nu sunt ocupate permanent.

##### **3.4.6.2. Situația socială și economică**

Prin implementarea planului se vor genera activități specifice de silvicultură și exploatare forestiere, respectiv activități de plantare, de întreținere și conducere a culturilor silvice, lucrări de protecție a pădurilor, de exploatare și transport de material lemnos. Toate aceste activități se vor desfășura în principal cu forța de muncă locală, asigurând în perioada de implementare a amenajamentului locuri de muncă pentru populația din localitățile învecinate planului.

#### **4. PROBLEME DE MEDIU EXISTENTE CARE SUNT RELEVANTE PENTRU PLAN SAU PROGRAM (ARIILE DE PROTECȚIE SPECIALĂ AVIFAUNISTICĂ SAU ARII SPECIALE DE CONSERVARE REGLEMENTATE CONFORM ACTELOR NORMATIVE PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI ȘI FAUNEI SĂLBATICE)**

Cadrul legislativ european care reglementează activitățile din cadrul *Rețelei Natura 2000* este format prin *Directiva Păsări* 2009/147/EC privind conservarea păsărilor sălbatice și *Directiva Habitate* 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatice.

La noi în țară cele două directive au fost transpuse inițial în legislația românească prin Legea 462/2001 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice. În cea de a doua etapă mai precis în luna iunie a anului 2007 a fost promulgată Ordonanța de Urgență nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, care abrogă Legea 462/2001 și care conține prevederi mai detaliate referitoare atât la constituirea rețelei Natura 2000, cât și la administrarea siturilor și exercitarea controlului aplicării reglementărilor legale instituite pentru acestea.

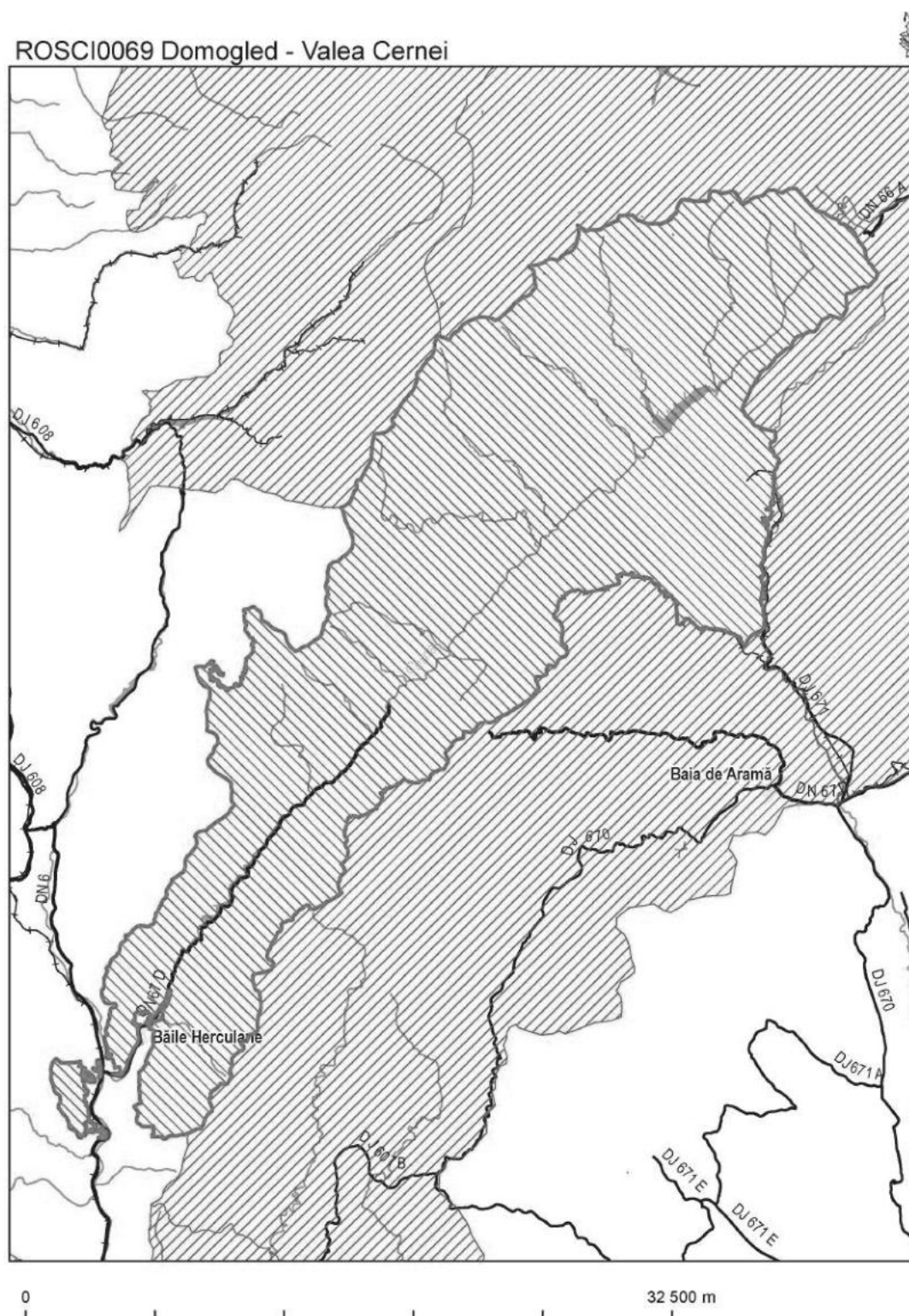
Siturile de importanță comunitară avizate de Comisia Europeană și ulterior promovate printr-un act normativ de către statul membru în cauză, devin "*Situri Natura 2000*". Acestea se împart în două categorii, în funcție de directiva europeană care a stat la baza declarării lor: arii de protecție specială avifaunistică pentru protecția păsărilor sălbatice incluse în *Directiva Păsări* și situri de importanță comunitară pentru protecția unor specii de floră și faună dar și a habitatelor sălbatice incluse în *Directiva Habitate*.

Așa cum s-a mai precizat, în limitele teritoriale ale O.S. Baia de Aramă există: ***siturile de importanță comunitară ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, ROSCI0198 Platoul Mehedinți, ROSAP0035 Domogled - Valea Cernei, respectiv arii naturale protejate de interes național: Parcul Național "Domogled - Valea Cernei" și Geoparcul "Platoul Mehedinți" (acestea includ și Rezervațiile Naturale "Complexul carstic de la Ponoarele", "Cornetul Băii și Valea Mânăstirii", "Cheile Corcoaiei" și "Ciucevele Cernei").***

##### **4.1. Situl de importanță comunitară - ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei**

Situl de importanță comunitară - ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei cu suprafața de 62171 ha aparține regiunii biogeografice alpină și continentale, fiind situat pe raza județelor Caraș-Severin, Gorj și Mehedinți. Acest sit a fost înființat pentru protejarea unui număr impresionant de habitate de interes comunitar, specii de plante, mamifere, amfibieni și reptile, nevertebrate, pești. Scopul instituirii acestuia a fost: asigurarea biodiversității prin conservarea habitatelor naturale, a faunei și florei sălbatice; menținerea sau restabilirea, într-o stare de conservare

favorabilă, a habitatelor naturale, a speciilor din faună și floră sălbatică de interes comunitar; menținerea și, dacă este necesar, dezvoltarea elementelor de peisaj, care sunt de importanță majoră pentru fauna și flora sălbatică. (Fig. 1.).



**Fig. 1. Harta sitului de importanță comunitară ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei**  
(preluată din Formularul standard ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei)

Conform Formularului Standard Natura 2000, în situl de importanță comunitară ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei se întâlnesc următoarele **tipuri de habitate** (habitatele cu \* sunt habitate considerate prioritare):

## Tipuri de habitate prezente în situl Domogled - Valea Cernei (ROSCI0069)

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
3220	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	1	B	B	B	B
3230	Vegetație lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i> de-a lungul cursurilor de apă montane	0,01	B	C	B	B
4060	Tufărișuri alpine și boreale	2	B	C	B	B
4070	Tufărișuri de <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i>	0,5	B	B	B	B
4080	Tufărișuri subarctice de <i>Salix sp.</i>	0,01	B	B	B	B
40A0*	Tufărișuri subcontinentale peri-panonice	1	A	A	A	A
6110*	Comunități rupicole calcifile sau pajiști bazifite din <i>Alyso-Sedion albi</i>	1	A	B	A	A
6170	Pajiști calcifile alpine și subalpine	0,1	B	B	B	B
6190	Pajiști panonice de stâncării ( <i>Stipo-Festucetalia pallentis</i> )	0,1	A	A	B	B
6210*	Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros ( <i>Festuco Brometalia</i> )	0,1	B	B	B	B
6410	Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase ( <i>Molinion caeruleae</i> )	0,1	B	C	B	B
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	1	B	C	B	B
6440	Pajiști aluviale ale văilor râurilor din <i>Cnidion dubii</i> / <i>Agrostion stoloniferae</i>	0,01	B	C	B	B
6510	Fânețe de joasă altitudine ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	0,01	B	C	B	B
6520	Fânețe montane	5	B	B	B	B
7220*	Izvoare petrifiante cu formare de travertin ( <i>Cratoneurion</i> )	0,01	B	C	B	B
8110	Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin ( <i>Androsacetalia alpinae</i> și <i>Galeopsietalia ladani</i> )	0,5	B	C	B	B
8120	Grohotișuri calcaroase și de sisturi calcaroase din etajele montan și alpin ( <i>Thlaspietalia rotundifolia</i> )	0,01	B	C	B	B
8160*	Grohotișuri medio-europene calcaroase ale etajelor colinar și montan	0,01	A	A	A	A
8210	Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase	0,02	A	B	A	B
8220	Versanți stâncoși silicatici cu vegetație casmofitică	0,01	B	C	B	B
8310	Peșteri în care accesul publicului este interzis	6	A	A	A	A
9110	Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	10,8	B	C	B	B
9130	Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	0,9	B	C	A	B
9150	Păduri medio-europene de fag din <i>Cephalanthero-Fagion</i>	8,6	A	B	A	A
9180*	Păduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	0,9	A	B	A	A
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> )	0,1	A	C	A	A
91H0*	Păduri panonice de stejar pufos	0,01	B	C	B	B
91K0	Păduri ilirice de <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Aremonio-Fagion</i> )	21	A	B	A	A
91L0	Păduri ilirice de stejar cu carpen ( <i>Erythronio-Carpiniori</i> )	3	B	B	A	B
91M0	Păduri balcano-panonice de cer și gorun	0,5	B	C	B	B
91Q0	Păduri vest-carpatice de <i>Pinus sylvestris</i> pe substrat calcaroase	0,01	B	C	B	B
91V0	Păduri dacice de fag ( <i>Symphyto-Fagion</i> )	34,3	A	B	A	A
9410	Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montana ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	0,1	B	C	B	B
9530*	Vegetație forestieră sub-mediteraneeană cu endemitul <i>Pinus nigra ssp. banatica</i>	2	A	A	A	A

Notă: Semnificația abrevierilor din tabel este următoarea:

- % - proporția de acoperire a habitatului din suprafața sitului

Ex: 4060 - 2, adică 2% din suprafața sitului este acoperit cu tipul de habitat 4060

- **representativitatea** - gradul de reprezentativitate a tipului de habitat în cadrul sitului, ce reprezintă măsura pentru cât de „tipic“ este un habitat, folosindu-se următorul sistem de ierarhizare: A - reprezentativitate excelentă; B - reprezentativitate bună; C - reprezentativitate semnificativă;

- **suprafața relativă** - suprafața sitului acoperit de habitatul natural raportat la suprafața totală acoperită de acel tip de habitat natural în cadrul teritoriului național. Acest criteriu se exprimă ca un procentaj „p“ ce corespunde următoarelor situații:

A:  $100 \geq p > 15\%$ , B:  $15 \geq p > 2\%$ , C:  $2 \geq p > 0\%$ .

- **stadiul de conservare**: gradul de conservare al structurilor și funcțiile tipului de habitat natural în cauză, precum și posibilitățile de refacere/reconstrucție. Sistem de ierarhizare: A - conservare excelentă, B - conservare bună, C - conservare medie sau redusă.

- **evaluare globală** - evaluarea globală a valorii sitului din punct de vedere al conservării tipului de habitat natural respectiv. Sistem de ierarhizare: A - valoare excelentă, B - valoare bună, C - valoare considerabilă.

**Speciile existente** în Situl de importanță comunitară ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei sunt prezentate în tabelul 4.2.:

Tabelul 4.2.

**Specii existente în Situl de importanță comunitară ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei**  
(conform Directivei Consiliului 92/43/CEE)

Cod	Specie	Populație				Evaluarea sitului			
		Rezi- dentă	Migratoare			Popu- lație	Conser- vare	Izolare	Evaluare globală
Reproducere	Iernat	Pasaj							
<b>Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE</b>									
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	P				B	B	C	B
1352	<i>Canis lupus</i>	P				C	B	C	B
1355	<i>Lutra lutra</i>	P				C	B	C	B
1361	<i>Lynx lynx</i>	R				C	B	C	B
1310	<i>Miniopterus schreibersi</i>	P	> 15 i	> 10 i		D			
1323	<i>Myotis bechsteini</i>	P				C	B	C	B
1307	<i>Myotis blythii</i>		R			C	B	C	B
1316	<i>Myotis capaccinii</i>		R			C	B	B	B
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	P	P	P	P	B	B	A	B
1324	<i>Myotis myotis</i>		R			C	B	C	B
1306	<i>Rhinolophus blasii</i>	P				C	B	B	B
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	P				A	B	B	B
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	P		> 700 i		B	B	C	B
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	P				B	B	C	B
1354	<i>Ursus arctos</i>	R				C	B	C	B
<b>Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE</b>									
1193	<i>Bombina variegata</i>	C				C	A	C	B
1217	<i>Testudo hermanni</i>	R				B	A	B	A
<b>Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE</b>									
1122	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	P?				C	B	B	B
1138	<i>Barbus meridionalis</i>	C				C	B	C	B
1146	<i>Sabanejewia aurata</i>	P	P?			C	B	C	B
6963	<i>Cobitis taenia</i>	P				D			
1163	<i>Cottus gobio</i>	R				C	B	C	B
4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	R				C	A	C	A
<b>Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE</b>									
1052	<i>Euphydryas maturna</i>	P				B	B	C	B
1060	<i>Lycaena dispar</i>	V				C	B	C	B
6908	<i>Morimus asper funereus</i>	P				A	B	C	B
1083	<i>Lucanus cervus</i>	R				B	A	C	A
1084	<i>Osmoderma eremita</i>	R				A	A	C	A
1085	<i>Buprestis splendens</i>	V				A	A	A	A
1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	P				C	B	B	B
1093	<i>Austropotamobius torrentium</i>	R				B	B	B	B
1924	<i>Oxyporus mannerheimii</i>	P?				D			
4014	<i>Carabus variolosus</i>	P				B	B	C	B
4026	<i>Rhysodes sulcatus</i>	P?							
4035	<i>Gortyna borelii lunata</i>	P				B	A	C	C
4036	<i>Leptidea morsei</i>	V				B	C	C	C
4039	<i>Nymphalis vaualbum</i>	P?				C	C	C	C
4046	<i>Cordulegaster heros</i>	R				A	B	A	B
1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	P				C	B	A	B
6199*	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	P				B	B	C	B
4053	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	P				A	B	B	B
4054	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	P				B	B	A	B
4057	<i>Chilostoma banaticum</i>	P				B	B	A	B
1087	<i>Rosalia alpina</i>	R				B	B	C	B
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	P				B	B	C	B
<b>Specii de plante enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE</b>									
2327	<i>Himantoglossum jankae</i>	P				B	A	C	A
4070	<i>Campanula serrata</i>	P				C	A	C	A
1902	<i>Cypripedium calceolus</i>	P				C	B	C	B
1217	<i>Testudo hermanni</i>	P				B	A	B	A

Alte specii importante de floră și faună			
CAT.	SPECIA	POPULAȚIE	MOTIV
A	<i>Bufo bufo</i>	C	A
A	<i>Bufo viridis</i>	R	A
A	<i>Hyla arborea</i>	C	A
A	<i>Rana dalmatina</i>	R	A
A	<i>Rana temporaria</i>	C	A
A	<i>Salamandra salamandra</i>	C	A
A	<i>Triturus alpestris</i>	R	A
B	<i>Aquila chrysaetos</i>	B	C
B	<i>Aquila clanga</i>	B	C
B	<i>Aquila pomarina</i>	B	C
B	<i>Bubo bubo</i>	B	C
B	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	C
B	<i>Circaetus gallicus</i>	B	C
B	<i>Corvus corax</i>	B	C
B	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	C
B	<i>Dryocopus martius</i>	B	C
B	<i>Falco naumanni</i>	C	C
B	<i>Jynx torquilla</i>	B	C
B	<i>Lanius collurio</i>	C	C
B	<i>Neophron percnopterus</i>	C	C
B	<i>Pernis apivorus</i>	C	C
B	<i>Streptopelia turtur</i>	B	C
B	<i>Upupa epops</i>	B	C
F	<i>Thymallus thymallus</i>	P	C
I	<i>Euscorpius carpathicus</i>	P	D
I	<i>Hypodryas matura</i>	R	C
I	<i>Kirinia roxelana</i>	R	C
I	<i>Lucanus cervus cervus</i>	C	A
I	<i>Maculinea arion</i>	R	C
I	<i>Maculinea telejus</i>	R	C
I	<i>Parnassius mnemosyne</i>	R	C
I	<i>Saga pedo</i>		A
I	<i>Stylurus flavipes</i>	R	C
I	<i>Zerynthia polyxena</i>	R	C
M	<i>Arvicola terrestris scherman</i>	R	A
M	<i>Capreolus capreolus</i>	C	A
M	<i>Cervus elaphus</i>	R	A
M	<i>Dryomys nitedula</i>	P	C
M	<i>Eliomys quercinus</i>	V	A
M	<i>Felis silvestris</i>	R	A
M	<i>Martes martes</i>	R	C
M	<i>Meles meles</i>	R	C
M	<i>Micromys minutus</i>	R	A
M	<i>Muscardinus avellanarius</i>	R	A
M	<i>Myoxus glis</i>	R	A
M	<i>Neomys anomalus</i>	V	A
M	<i>Neomys fodiens</i>	R	A
M	<i>Plecotus auritus</i>	R	A
M	<i>Plecotus austriacus</i>	R	A
M	<i>Vespertilio murinus</i>	R	A
P	<i>Acanthus longifolius</i>	V	D
P	<i>Achnatherum calamagrostis</i>	C	D
P	<i>Aethionema saxatile</i>	V	D
P	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	V	D
P	<i>Aquilegia nigricans</i>	R	D
P	<i>Asplenium ceterach ssp. bivalens</i>	V	A
P	<i>Athamanta turbith ssp. hungarica</i>	V	B
P	<i>Aurinia petraea</i>	R	D
P	<i>Campanula crassipes</i>	V	D
P	<i>Centaurea atropurpurea</i>	R	D
P	<i>Centaurea pinnatifida</i>	R	B
P	<i>Cephalanthera damasonium</i>	R	D
P	<i>Cephalanthera longifolia</i>	R	D
P	<i>Cephalanthera rubra</i>	R	D
P	<i>Cephalaria laevigata</i>	R	D
P	<i>Cerastium banaticum</i>	R	D
P	<i>Corylus colurna</i>	R	D



Alte specii importante de floră și faună			
CAT.	SPECIA	POPULAȚIE	MOTIV
P	<i>Dactylorhiza cordigera</i>	V	D
P	<i>Dianthus giganteus ssp. banaticus</i>	R	B
P	<i>Dianthus kitaibelii</i>	R	D
P	<i>Dianthus spiculifolius</i>	R	D
P	<i>Dianthus tenuifolius</i>	R	D
P	<i>Dianthus trifasciculatus</i>	R	D
P	<i>Edraianthus graminifolius ssp. kitaibelii</i>	V	B
P	<i>Epipactis helleborine</i>	R	D
P	<i>Fagus orientalis</i>	R	D
P	<i>Fagus taurica</i>	R	D
P	<i>Ferula heuffelii</i>	R	D
P	<i>Festuca panciciana</i>	R	D
P	<i>Fritillaria orientalis</i>	R	C
P	<i>Galium purpureum</i>	R	D
P	<i>Hypericum rochelii</i>	R	D
P	<i>Jurinea glycacantha</i>	R	D
P	<i>Linum uninerve</i>	R	B
P	<i>Micromeria pulegium</i>	R	D
P	<i>Moenchia mantica</i>	V	D
P	<i>Orchis papilionacea</i>	V	D
P	<i>Peltaria alliacea</i>	R	D
P	<i>Pinus banatica</i>	1000 i	B
P	<i>Pinus nigra ssp. banatica</i>	C	B
P	<i>Primula auricula ssp. serratifolia</i>	V	B
P	<i>Ruscus aculeatus</i>	R	C
P	<i>Ruscus hypoglossum</i>	R	D
P	<i>Saponaria bellidifolia</i>	V	D
P	<i>Saponaria glutinosa</i>	V	D
P	<i>Saxifraga rocheliana</i>	R	D
P	<i>Silene nutans ssp. dubia</i>	R	B
P	<i>Silene saxifraga</i>	V	D
P	<i>Thlaspi dacicum ssp. banaticum</i>	R	D
P	<i>Thymus comosus</i>	R	D
P	<i>Veronica spicata ssp. crassifolia</i>	V	D
P	<i>Vicia trunculata</i>	R	D
R	<i>Ablepharus kitaibelii</i>	V	A
R	<i>Anguis fragilis</i>	R	A
R	<i>Coluber caspius</i>	V	A
R	<i>Coronella austriaca</i>	R	A
R	<i>Elaphe longissima</i>	R	A
R	<i>Lacerta praticola</i>	R	A
R	<i>Lacerta viridis</i>	C	A
R	<i>Lacerta vivipara</i>	P	A
R	<i>Natrix tessellata</i>	C	A
R	<i>Podarcis muralis</i>	V	A
R	<i>Vipera ammodytes</i>	R	A
R	<i>Vipera berus</i>	R	A

(B = păsări, M = Mamifere, A = Amfibienii, R = Reptile, F = Peste, I = Nevertebrate, P = Plante)

Notă: Semnificația abrevierilor din tabel este următoarea:

- **rezidentă:** C - specie comună; V - specie foarte rară; R - specie rară; P - semnifică prezența speciei.
- **populație:** mărimea și densitatea populației speciei prezente din sit în raport cu populațiile prezente pe teritoriul național. Acest criteriu se exprimă ca un procentaj „p” ce corespunde următoarelor situații: A:  $100 \geq p > 15\%$ , B:  $15 \geq p > 2\%$ , C:  $2 \geq p > \%$ , D - populație ne semnificativă.
- **conservare:** gradul de conservare a trăsăturilor habitatului care sunt importante pentru speciile respective și posibilitățile de refacere. Sistem de ierarhizare: A - conservare excelentă, B - conservare bună, C - conservare medie sau redusă.
- **izolare:** gradul de izolare a populației prezente în sit față de aria de răspândire normală a speciei. Sistem de ierarhizare: A - populație (aproape) izolată, B - populație neizolată, dar la limita ariei de distribuție, C - populație neizolată cu o arie de răspândire extinsă.

- **evaluare globală** a valorii sitului pentru conservarea speciei respective, sistemul de ierarhizare este următorul: A - valoare excelentă, B - valoare bună, C - valoare considerabilă.

#### **4.1.1. Descrierea sitului**

Caracteristicile generale ale sitului sunt următoarele:

**Tabelul 4.3.**

<b>Cod</b>	<b>Acoperire (%)</b>	<b>Clase habitate</b>
N04	0,27	Plaje de nisip
N06	0,41	Râuri, lacuri
N08	1,52	Tufişuri, tufărişuri
N09	13,83	Pajişti naturale, stepe
N14	2,62	Păşuni
N15	1,74	Alte terenuri arabile
N16	39,83	Păduri de foioase
N17	3,70	Păduri de conifere
N19	33,36	Păduri de amestec
N22	0,40	Stâncării, zone sărace în vegetaţie
N26	2,23	Habitat de păduri (păduri în tranziţie)

#### **Alte caracteristici ale sitului**

Formaţiunile geologice sunt reprezentate de un ansamblu de roci metamorfice, sedimentare vechi și magmatice aparținând domeniilor getic și danubian, aflate în raporturi tectonice foarte complicate.

Sunt scoase în evidență formele sculptate în calcare și conglomerate pe văi scurte cu pantă mare, sectoare de chei greu accesibile sau chiar inaccesibile.

Caracteristicile naturale și diversitatea habitatelor ( habitate de apă dulce, formațiuni ierboase, pajiști și arbuști, tufişuri, păduri, stâncării, peșteri) din care 10 habitate de interes comunitar. Situl Domogled-Valea Cernei este înzestrat cu o serie de valori naturale incontestabile care dau naștere unor peisaje tipice, cum ar fi:

- Abrupturi calcaroase cu Pin Negru de Banat (specie endemică);
- Canioane cu pâraie cu debit puternic fluctuant;
- Vârfuri calcaroase cu vegetație submediteraneană;
- Păduri întinse de fag de vârste mari;
- Goluri alpine cu jnepeniș:
- urmând traseele de mare altitudine din Domogled-Valea Cernei descoperim relieful glaciatic cu forme de eroziune și acumulări glaciare (morene), ideale pentru montaniarzi și pentru cei care vor să pătrundă în lumea floristică alpină (Vf. Mț-ilor Godeanu).
- Lacuri de acumulare montane;
- Chei și prăpăstii calcaroase:
- exocarstul fiind inegal distribuit pe suprafața ariei protejate a dat naștere la formațiuni calcaroase spectaculoase cu o importanță peisagistică de excepție și anume Cheile Corcoaiei unde se împletește prezentul cu trecutul prin legenda lui Iovan Iorgovan. Alte exemple :Cheile Țăsnei, Cheile Feregari, Cheile Peciniscăi.
- Cătune izolate în munte.

- Pajiști subalpine cu lapiezuri:

- lapiezurile întâlnite în zona Tilva, Piatra Mare a Cloșanilor sunt unice în România creând ecosisteme ce necesită conservare, totodată formațiunile din Poiana Beletina încântă privirea oricărui turist care vizitează situl.

Analiza areal-geografică a florei din sit arată că alături de speciile mediteraneene cu un nr.de 110 specii (10%) se întâlnesc 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%), existând elemente eurasiatice, central europene și europene 509 specii (circa 45,9%). În situl Domogled-Valea Cernei din cele 30 asociații descrise, 9 sunt absolut endemice.

### **Calitate și importanță**

Importanța sitului constă în bogăția floristică existentă în Domogled, de mare valoare științifică, sub raport biologic, geobotanic și ecologic, mai ales în ceea ce privește asocierea speciilor de diverse origini geografice, care a generat și asociații vegetale specifice locale, la care se adaugă importanța faunistică a zonei, în care coabitează numeroase animale de diferite origini geografice, împreună cu cele locale.

### **Presiuni și amenințări cu impact asupra sitului**

Vulnerabilitatea sitului este dată de activități antropice de natura: turism necontrolat, pășunat abuziv, braconajul, pescuitul, utilizarea resurselor naturale de pe raza sitului, exploatarea produselor lemnoase, amenajările hidrotehnice existente.

#### **Presiuni și amenințări asupra *habitatelor și plantelor***

- incendii;
- activități turistice pe poteci nemarcate și nesemnificate;
- management forestier necorelat cu obiectivele ecologice (plantații de rășinoase în habitate de foioase, exploatare forestieră necorelată cu cerințele ecologice de menținere pe termen lung a habitatului respectiv etc.);

- extinderea rețelei de drumuri forestiere;

- prelevarea de puiți din regenerare naturală (în special pin);

- recoltarea de plante medicinale și de alte produse accesorii ale pădurii;

- exploatarea de piatră din zonele calcaroase care periclitează habitatele prezente în zonă;

- pășunatul intensiv;

#### **Presiuni și amenințări asupra speciilor de *pești* :**

- debite scăzute în aval de baraje care afectează habitatele acvatice specifice de iernare, reproducere și hrănire;

- braconajul și pescuitul excesiv;

- lucrările de amenajare sau întreținere în cadrul albiei minore efectuate în perioadele de reproducere, care contribuie la declinul speciilor de pești, respectiv la deprecierea habitatelor acvatice specifice de iernare, reproducere și hrănire;

- amenajările hidrotehnice, în special cele fără avize tehnice/științifice;

- extragerea de agregate minerale din albia minoră a râurilor;

- abandonarea deșeurilor în cadrul și în vecinătatea albiilor cursurilor de apă.
- reducerea debitelor de apa captate pentru consum casnic din apele de suprafață ;
- activitățile în albiile minore ale râurilor și paraielor afluențe în cuprinsul ariei naturale protejate în perioadele de migrație, reproducere, dezvoltare și iernare a organismelor acvatice (februarie-iulie, octombrie-ianuarie) ;

- interzicerea depozitării de substanțe solide sau lichide în albia majoră a râurilor.

Presiuni și amenințări asupra speciilor de *nevertebrate*

- taluzarea și orice fel de intervenție asupra malurilor apelor (curgătoare sau stătătoare);
- betonarea fundului sau a malurilor râurilor cu excepția digurilor sau a barajelor sau a lucrărilor de amenajare a torenților;
- acțiunile umane asupra habitatelor umede precum: desecări, drenări sau regularizări;
- depozitarea deșeurilor pe malurile zonelor umede;
- spălatul (vehicule, rufe, recipiente, etc.) și orice fel de deversare în apele din interiorul ariei protejate;
- înlăturarea vegetației lemnoase (arbori și arbuști) de pe malurile apelor curgătoare sau a lacurilor;
- plantarea speciilor de plante invazive sau alohtone;
- abandonul pășunilor;
- extragerea lemnului mort din pădure;
- folosirea biocidelor pe teritoriul sitului;
- pășunatul în pădure;
- trasul buștenilor pe distanțe mari.

Presiuni și amenințări asupra speciilor de *păsări*

- management forestier deficitar care nu favorizează regenerarea naturală și menținerea sau refacerea tipurilor naturale fundamentale de pădure;
- lipsa lemnului mort doborât și a unor arbori din categoriile: groși, uscați parțial sau total, scorburoși;
- lipsa unor zone tampon în jurul cuiburilor active de păsări răpitoare de pe arbori, în care să nu fie aplicate lucrări/tratamente silvice;
- intervenții în vegetația lemnoasă în zonele de ecoton dintre pădure și terenurile deschise (pajiști);
- intervenții în vegetația de tufărișuri din terenurile deschise.

Presiuni și amenințări asupra speciilor de *amfibieni și reptile*

- pentru specia ***Bombina variegata*** sunt:
  - 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 deșeurii din construcții, rumeguș, alte deșeurii 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* sunt:
  - exploatarea forestiere 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.

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.

### **Măsuri de management**

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

- pentru *habitatele 9110 - Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum și 91V0 - Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)*
  - conversia pe termen mediu și lung a plantațiilor de rășinoase din acest tip de habitat către tipul natural fundamental de pădure;
  - monitorizarea strictă de către administrația Parcul Național Domogled - Valea Cernei a activităților de gospodărire forestieră pe întreaga suprafață a habitatului;
  - controlul extinderii rețelei de drumuri forestiere în perimetrul habitatului;
- pentru habitatul *9150 - Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion*
  - controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate;
  - 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.
- pentru habitatul *91E0\* - Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*
  - controlul pășunatului, amenajărilor și construcțiilor de orice fel în perimetrul arboretelor de arin, fapt ce ar permite în timp regenerarea asociațiilor arbustive și ierbacee a acestor habitate;
  - 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 intretinere 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 habitatul 9410 - *Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)*

- aplicarea unui management silvic prin promovarea regenerărilor naturale și a structurii arboretelor care să mențină habitatul și dacă se va impune, includerea zonelor valoroase pentru conservarea acestui tip de habitat în Zona de Protecție Integrală;

- eliminarea pe termen mediu și lung a plantațiilor de rășinoase alohtone existente din perimetrul pădurilor de molid naturale;

- controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate;

- monitorizarea strictă de către administrația parcului a activităților de gospodărire forestieră pe întreaga suprafață a habitatului;

- controlul extinderii rețelei de drumuri forestiere în perimetrul habitatului.

- pentru specii de *nevertebrate*

- se va evita mutarea sau extragerea lemnului mort de pe sol;

- se va evita 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 exploatarea, se va evita târârea buștenilor pe distanțe mari, de circa 200 m.

- pentru speciile de *pești*:

- minimizarea cantităților de apă captate în scopuri casnice din cursuri de apă de suprafață, prin utilizarea apei din puțurile forate;

- combaterea/prevenirea braconajului și a pescuitului excesiv;

- interzicerea oricărui tip de activitate în albia minoră a ecosistemelor acvatice reofile din cadrul ariei naturale protejată în perioadele de migrație, reproducere, predezvoltare 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*;

- în cadrul parcului nu se organizează concursuri/competiții de pescuit sportive;

- populările/repopulările cu organisme acvatice se vor face cu acordul/avizul administrației;

- modernizarea stațiilor de epurare;

- activitatea de cercetare științifică se va desfășura cu avizul/acordul administrației;

- elaborarea unui plan local de management turistic, respectiv implementarea acestuia;

- eliminarea amenajărilor hidrotehnice care nu dețin aviz tehnic și științific;

- nu se depozitează deșeuri lichide sau solide în apropierea albiei minore, respectiv în apropierea albiei majore a ecosistemelor acvatice reofile/stagnofile.

- asigurarea stării de conservare favorabile a speciilor *Cottus gobio*, *Cobitis taenia*;

- facilitarea migrației speciilor prin eliminarea pragurilor artificiale;
- interzicerea realizării de obiective hidroenergetice și noi captări de apă;
- 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.
- pentru speciile de *amfibieni și reptile*
  - pentru **Bombina variegata**
    - realizarea de studii ample de monitorizare populațională și de evaluare a stării de conservare a acesteia, în corelație cu evoluția factorilor antropici cu potențial impact, pentru a putea stabili o relație de cauzalitate între aceste elemente;
    - managementul forestier corelat cu biologia specie, respectiv 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 traficului autoturismelor în special, dar și al altor categorii de vehicule în perioada activă a speciei;
    - limitarea practicilor agricole care presupun utilizarea de îngrășăminte naturale și/sau chimice în apropierea zonelor populate de specie.
  - pentru **Testudo hermanni**
    - realizarea de studii ample de monitorizare populațională și de evaluare a stării de conservare a acesteia, în corelație cu evoluția factorilor antropici cu potențial impact, pentru a putea stabili o relație de cauzalitate între aceste elemente;
    - 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 traficului autoturismelor în special, și al oricăror vehicule în perioada de activitate a speciei, când aceasta poate utiliza zonele carosabile;
    - controlarea și 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;

- crearea cadrului necesar pentru păstrarea în cadrul sitului a cel puțin suprafeței actuale de terenuri acoperite de pajiști, fânețe și pășuni.

- pentru speciile de *chiroptere*

- limitarea numărului turelor speologice sau a celor organizate cu scopul unor cercetări științifice efectuate în peșteră la 2 vizite pe perioada iernii. În afară de ture speologice pot fi efectuate cu scopul monitorizării liliecilor 2 vizite în perioada de iarnă și 2 vizite în perioada formării coloniilor de naștere, cu un interval de cel puțin 3 săptămâni între ele. Numărul maxim de persoane din grupurile participante în turele speologice sau cele organizate pentru monitorizarea liliecilor este 4;

- informarea persoanelor care vizitează peștera în perioada de iarnă/vară asupra prezenței liliecilor;

- organizarea de evenimente de educație ecologică și conștientizare în rândul comunităților, care locuiesc în apropierea unor adăposturi și habitate importante;

- informarea turiștilor, speologilor și a altor grupuri țintă prin diverse tipuri de materiale informative;

- protejarea habitatelor de hrănire prin delimitarea unui perimetru de 4-5 km în jurul adăposturilor de maternitate;

- păstrarea structurii vegetației în jurul peșterii;

- limitarea poluării fonice și luminoase în apropierea adăposturilor, rutelor de zbor și habitatelor de hrănire;

- montarea unor grilaje sau garduri adecvate, tolerate de specie, în cazul unor peșteri:

- 130 mm spațiu de zbor între barele orizontale;

- peste 450 mm spațiu de zbor între barele verticale, respectiv maxim 750 mm;

- păstrarea interiorului peșterii în formă neamenajată.

- pentru speciile de *mamifere și alte chiroptere*

- pentru **Ursus arctos**

- 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 afinș;

- realizarea unor activități de conștientizare a populației locale asupra necesității unui management eficient al deșeurilor în zonele adiacente habitatelor populate de urs;

- identificare unor soluții pentru acordarea de despăgubiri localnicilor care dovedesc că au fost păgubiți de urs.

- pentru *Canis lupus și Lynx lynx*

- 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 grădinarit în care este stimulată regenerarea naturală și dezvoltarea unui bogat înveliș de subarboret. Cervidele în special consumă cantități mari de frunze;



- controlul activităților de braconaj prin implicarea populației locale sau a turiștilor, respectiv prin montarea unor panouri informative cu adrese de email sau numere de telefon unde aceștia pot raporta eventuale nereguli constatate;

- identificarea unor soluții pentru acordarea de despăgubiri localnicilor care dovedesc că au fost păgubiți de lup sau râs.

- pentru *Lutra lutra*

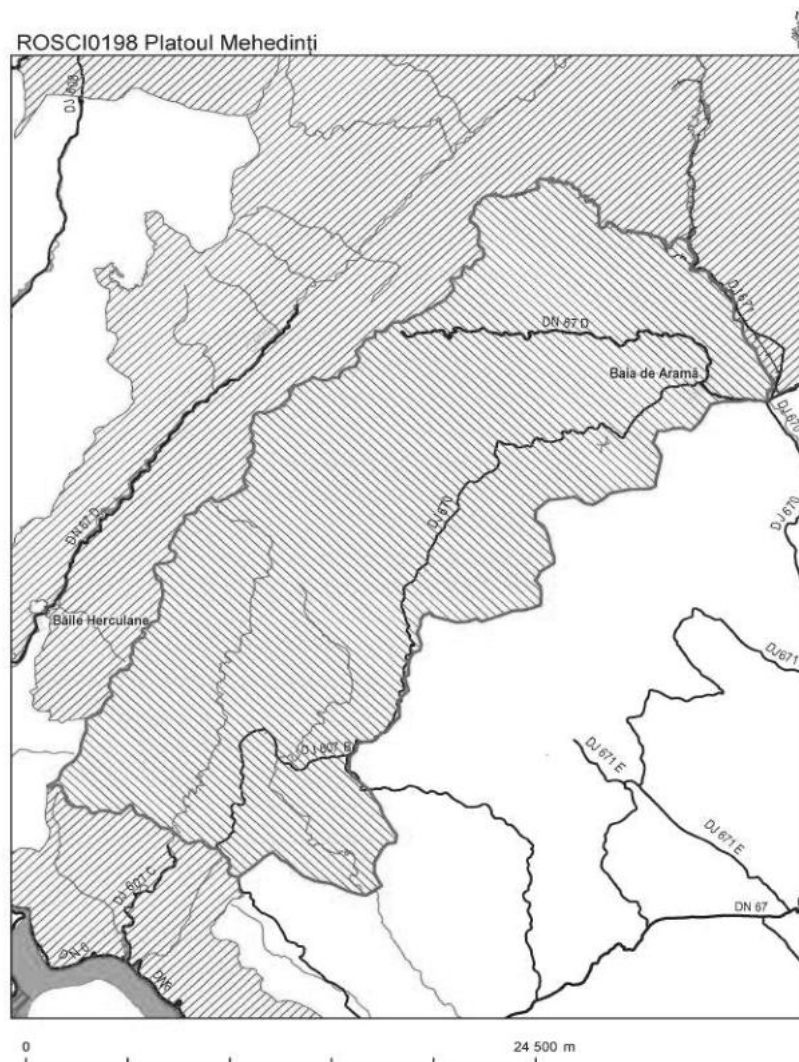
- interzicerea deschiderii de noi amenajări hidrotehnice precum microcentralele, care pot afecta habitatul speciei în mod negativ și implicit și abundența acesteia;

- monitorizarea și controlul zonei iazurilor și lacurilor în perioada de primăvară pentru a se elimina activitățile ilegale de recoltare a amfibienilor și a peștilor;

- în perioada iunie-iulie, de reproducere a cleanului, se recomandă intensificarea controalelor pe cursul râurilor Cerna și Motru în vederea eliminării activităților ilegale de pescuit.

#### **4.2. Situl de importanță comunitară - ROSCI0198 Platoul Mehedinți**

Situl de importanță comunitară - ROSCI0198 Platoul Mehedinți cu suprafața de 53593,986 ha aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat pe raza județelor Mehedinți - 96% și numai 4% în județul Gorj. (Fig. 2.).



**Fig. 2. Harta sitului de importanță comunitară ROSCI0198 Platoul Mehedinți**  
(preluată din Formularul standard ROSCI0198 Platoul Mehedinți)

Conform Formularului Standard Natura 2000, în situl de importanță comunitară ROSCI0198 Platoul Mehedinți se întâlnesc următoarele **tipuri de habitate** (habitatele cu \* sunt habitate considerate prioritare):

Tabelul 4.4.

**Tipuri de habitate prezente în situl Platoul Mehedinți (ROSCI0198)**

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
40A0*	Tufărișuri subcontinentale peri-panonice	2	A	A	B	B
9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	2	C	C	B	C
6210*	Pajiști uscate seminaturale și faciesuri de tufărișuri pe substrat calcaros (Festuco Brometalia)	0,1	B	B	B	B
91K0	Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio - Fagion)	3	B	B	B	B
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor până la cel montan și alpin	1	B	C	B	B
6520	Fânețe montane	5	B	C	B	B
9150	Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	1	B	C	C	C
9180*	Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	0,2	B	C	B	B
8310	Peșteri în care accesul publicului este interzis	3	A	B	A	A
91L0	Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpiniore)	4	A	B	B	B

Notă: Semnificația abrevierilor din tabel este următoarea:

- % - proporția de acoperire a habitatului din suprafața sitului

Ex: 40A0\* - 2, adică 2% din suprafața sitului este acoperit cu tipul de habitat 40A0\*

- **reprezentativitatea** - gradul de reprezentativitate a tipului de habitat în cadrul sitului, ce reprezintă măsura pentru cât de „tipic“ este un habitat, folosindu-se următorul sistem de ierarhizare: A - reprezentativitate excelentă; B - reprezentativitate bună; C - reprezentativitate semnificativă;

- **suprafața relativă** - suprafața sitului acoperit de habitatul natural raportat la suprafața totală acoperită de acel tip de habitat natural în cadrul teritoriului național. Acest criteriu se exprimă ca un procentaj „p“ ce corespunde următoarelor situații:

A:  $100 \geq p > 15\%$ , B:  $15 \geq p > 2\%$ , C:  $2 \geq p > \%$ .

- **stadiul de conservare**: gradul de conservare al structurilor și funcțiile tipului de habitat natural în cauză, precum și posibilitățile de refacere/reconstrucție. Sistem de ierarhizare: A - conservare excelentă, B - conservare bună, C - conservare medie sau redusă.

- **evaluare globală** - evaluarea globală a valorii sitului din punct de vedere al conservării tipului de habitat natural respectiv. Sistem de ierarhizare: A - valoare excelentă, B - valoare bună, C - valoare considerabilă.

**Speciile existente** în Situl de importanță comunitară ROSCI0198 Platoul Mehedinți sunt prezentate în tabelul 4.5.:

Tabelul 4.5.

**Specii existente în Situl de importanță comunitară ROSCI0198 Platoul Mehedinți**

(conform Directivei Consiliului 92/43/CEE)

Cod	Specie	Populație			Evaluarea sitului				
		Rezidentă	Migratoare		Populație	Conserve	Izolare	Evaluare globală	
	Reproducere	Iernat	Pasaj						
<b>Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE</b>									
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	P				C	B	C	B
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	P				C	B	B	B
1306	<i>Rhinolophus blasii</i>	P				C	B	B	B
1310	<i>Miniopterus schreibersi</i>		C			B	B	C	B
1316	<i>Myotis capaccinii</i>		R			B	B	C	B
1323	<i>Myotis bechsteini</i>	P				B	B	C	B
1352	<i>Canis lupus</i>	P				D			
1354	<i>Ursus arctos</i>	P				D			
1355	<i>Lutra lutra</i>	P				C	B	C	B

Cod	Specie	Populație				Evaluarea sitului			
		Rezidentă	Migratoare			Populație	Conser-vare	Izolare	Evaluare globală
			Repro-ducere	Iernat	Pasaj				
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	P			>500i	B	B	C	B
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	P				C	B	C	B
1307	<i>Myotis blythii</i>	P				C	B	C	B
1324	<i>Myotis myotis</i>	P				B	B	C	B
<b>Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE</b>									
1193	<i>Bombina variegata</i>	C				B	A	C	B
1220	<i>Emys orbicularis</i>	P				C	A	C	A
1166	<i>Triturus cristatus</i>	P				C	A	C	A
1217	<i>Testudo hermanni</i>	R				A	B	B	B
<b>Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE</b>									
5261	<i>Barbus balcanicus</i>	P				C	B	C	B
6965	<i>Cotulus gobio all others</i>	P				C	B	C	B
5347	<i>Sabanejewia bulgarica</i>	P				C	B	C	B
<b>Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE</b>									
4045	<i>Coenagrion ornatum</i>	P				C	B	C	B
1083	<i>Lucanus cervus</i>	P				C	A	C	A
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	P				B	A	C	A
6908	<i>Morimus asper funereus</i>	P				C	A	C	A
1093	<i>Austropotamobius torrentium</i>	P				B	B	B	B
4057	<i>Chilostoma banaticum</i>	P				B	B	A	B
4053	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	P				A	A	B	A
<b>Specii de plante enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE</b>									
4070*	<i>Campanula serrata</i>	P				C	B	B	B
6927	<i>Himantoglossum jankae</i>	P				B	B	C	B

<b>Alte specii importante de floră și faună</b>			
CAT.	SPECIA	POPULAȚIE	MOTIV
A	<i>Anguis fragilis</i>	C	C
A	<i>Bufo viridis</i>	C	C
A	<i>Coronella austriaca</i>	R	C
A	<i>Hyla arborea</i>	R	C
A	<i>Vipera ammodytes</i>	R	C
A	<i>Vipera berus</i>	R	C
F	<i>Sabanejewia romanica</i>	R	B
I	<i>Stylurus flavipes</i>	R	C
M	<i>Capreolus capreolus</i>	C	C
M	<i>Cervus elaphus</i>	V	C
M	<i>Crocidura suaveolens</i>	V	C
M	<i>Eptescius nilssonii del</i>	V	D
M	<i>Felis silvestris</i>	R	C
M	<i>Martes martes</i>	R	C
M	<i>Micromys minutus</i>	R	D
M	<i>Muscardinus avellanarius</i>	R	C
M	<i>Myotis daubentonii</i>	V	C
M	<i>Myoxus glis</i>	R	C
M	<i>Neomys anomalus</i>	V	C
M	<i>Plecotus auritus</i>	R	C
P	<i>Cardamine graeca</i>	R	D
P	<i>Celtis australis</i>	R	D
P	<i>Cephalanthera damasonium</i>	R	C
P	<i>Cephalanthera longifolia</i>	R	C
P	<i>Delphinium fissum</i>	R	D
P	<i>Dianthus giganteus ssp. banaticus</i>	R	D
P	<i>Dianthus kitaibelii</i>	R	D
P	<i>Epipactis atrorubens</i>	R	C
P	<i>Epipactis helleborine</i>	R	C
P	<i>Limodorum abortivum</i>	R	C
P	<i>Medicago arabica</i>	R	D
P	<i>Moenchia mantica</i>	V	D
P	<i>Myrroides nodosa</i>	R	D
P	<i>Notholaena marantae</i>	R	D
P	<i>Orchis coriophora</i>	R	C
P	<i>Orchis laxiflora ssp. elegans</i>	R	C

Alte specii importante de floră și faună			
CAT.	SPECIA	POPULAȚIE	MOTIV
P	<i>Orchis mascula ssp. signifera</i>	V	C
P	<i>Orchis militaris</i>	R	C
P	<i>Orchis morio</i>	R	C
P	<i>Orchis papilionacea</i>	V	C
P	<i>Orchis simia</i>	V	C
P	<i>Orchis tridentata</i>	R	C
P	<i>Peltaria alliacea</i>	R	D
P	<i>Saponaria glutinosa</i>	V	D
P	<i>Trigonella monspeliaca</i>	R	D

Notă: Semnificația abrevierilor din tabel este următoarea:

- **rezidentă**: R - specie rară; P - semnifică prezența speciei.

- **populație**: mărimea și densitatea populației speciei prezente din sit în raport cu populațiile prezente pe teritoriul național. Acest criteriu se exprimă ca un procentaj „p” ce corespunde următoarelor situații: A:  $100 \geq p > 15\%$ , B:  $15 \geq p > 2\%$ , C:  $2 \geq p > \%$ , D - populație nesemnificativă.

- **conservare**: gradul de conservare a trăsăturilor habitatului care sunt importante pentru speciile respective și posibilitățile de refacere. Sistem de ierarhizare: A - conservare excelentă, B - conservare bună, C - conservare medie sau redusă.

- **izolare**: gradul de izolare a populației prezente în sit față de aria de răspândire normală a speciei. Sistem de ierarhizare: A - populație (aproape) izolată, B - populație neizolată, dar la limita ariei de distribuție, C - populație neizolată cu o arie de răspândire extinsă.

- **evaluare globală** a valorii sitului pentru conservarea speciei respective, sistemul de ierarhizare este următorul: A - valoare excelentă, B - valoare bună, C - valoare considerabilă.

#### 4.2.1. Descrierea sitului

Caracteristicile generale ale sitului sunt următoarele:

**Tabelul 4.6.**

Cod	Acoperire (%)	Clase habitate
N12	0,24	Culturi (teren arabil)
N14	24,96	Pășuni
N15	20,40	Alte terenuri arabile
N16	39,22	Păduri de foioase
N17	0,46	Păduri de conifere
N19	8,04	Păduri de amestec
N21	0,51	Vii și livezi
N22	0,23	Stâncării, zone sărace în vegetație
N23	1,81	Alte terenuri artificiale (localități, mine)
N26	4,13	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

#### Alte caracteristici ale sitului

Climatul temperat - continental cu influențe submediteraneene și relieful foarte variat au creat condiții pentru numeroase specii de plante și animale rare. Structura geologică unică a acestei zone a condus la apariția a numeroase formațiuni geologice și speologice. O mare parte din aceste valori sunt protejate în 17 rezervații naturale.

#### Calitate și importanță

Se remarcă prin fenomene carstice deosebite: depresiuni închise, sisteme hidrocarstice, doline și lapiezuri, peșteri renumite prin dimensiuni și ornamente (Topolnița, Epuran, Bulba, Gramei, Isverna etc.).

Pe rocile calcaroase se întâlnesc tufărișuri de tip submediteraneean, cunoscute sub numele de șibleacuri. Compoziția floristică a pajiștilor este abundentă în elemente sudice, iar pădurile păstrează amestecuri de fag, brad și pin neafectate de tăieri.

În cadrul covorului vegetal, ca urmare a diversității mediilor de viață, se întâlnește o bogată și heterogenă faună de origini diferite, dar cupreponderență a elementelor sudice.

### **Presiuni și amenințări cu impact asupra sitului**

Vulnerabilitatea sitului este dată de exploatarea nerațională a resurselor naturale, folosirea excesivă a pesticidelor și substanțelor de combatere a dăunătorilor.

Presiuni și amenințări asupra unor habitate și specii:

- intensificarea activităților turistice, cu efecte negative pentru biodiversitate și peisaje, din cauza recoltării de material biologic cu valoare conservativă, a abandonării de deșeuri, tulburarea liniștii animalelor sălbatice,

- exploatarea nedurabilă a resurselor, în special a lemnului în zona de conservare durabilă,

- incendiile,

- braconajul,

- presiunea pentru schimbare a categoriei de folosință a unor suprafețe de teren, din pădure, prin scoatere din fondul forestier și transformarea în teren pentru construcții.

- lipsa unor soluții de gestiune a deșeurilor generate în interiorul comunităților locale

### **Măsuri de management**

În vederea atingerii scopurilor rețelei ecologice Natura 2000, trebuie avute în vedere unele măsuri de management<sup>1</sup>:

- interzicerea incendierii pajiștilor;

- limitarea accesului, controlul activităților turistice;

- limitarea unor practici agricole și a utilizării pesticidelor;

- gestiunea deșeurilor, controlul depozitărilor;

- limitarea exploatarea de resurse naturale minerale;

- limitarea unor practici silvice, adaptarea managementului forestier;

- asumarea unor măsuri non-intervenționiste, succesiune naturală de vegetație;

- interzicerea oricăror intervenții la nivelul zonelor ripariene;

- interzicerea oricăror intervenții la nivelul zonelor de scurgere a apelor/zonelor umede;

- măsuri active de restaurare ecologică a habitatelor;

- măsuri active de protecție a populațiilor;

- măsuri active de reintroducere, recolonizare, înmulțire;

- interzicerea oricăror măsuri de afectare directă (extragere, captură, vânatoare, etc.);

- măsuri active de reducere a poluării/deversărilor;

- acțiuni de informare, educare și conștientizare;

- aplicarea măsurilor de cosire târzie;

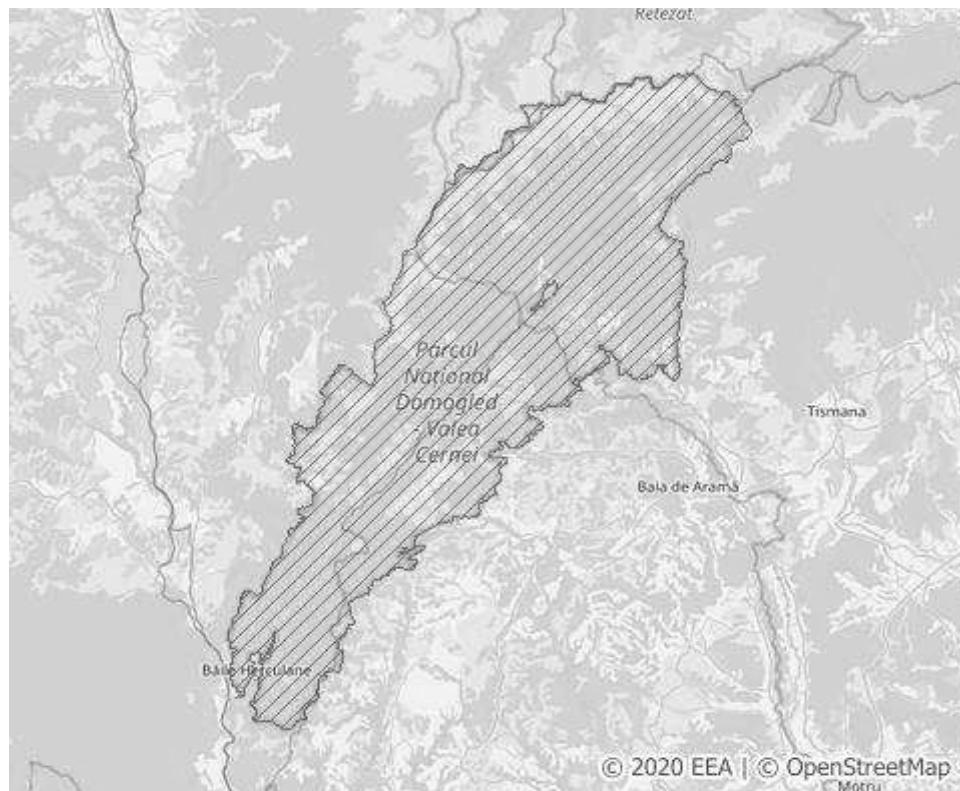
---

<sup>1</sup> Potrivit planului de management al Geoparcului Platoul Mehedinți (MO nr. 1018bis, din 19 decembrie 2016)

- măsuri indirecte de conservare prin asigurarea de surse trofice suplimentare/alternative, crearea de nișe adăpost;
- arealul natural și suprafețele pe care le acoperă habitatele Natura 2000 să fie stabile sau în creștere;
- habitatele Natura 2000 să-și mențină structura și funcțiile specifice necesare pentru conservarea lor pe termen lung;
- dinamica populațiilor speciilor să indice faptul ca acestea se mențin și au șanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului natural;
- arealul natural al speciilor nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitorul previzibil.

#### **4.3. Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei**

**Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei** cu suprafața de 66734,00 ha aparține regiunilor biogeografice alpină (48,44%) și continentală (51,56%), fiind situată în județele Caraș-Severin (36%), Gorj (45%) și Mehedinți - 19% (Fig. 3).



**Fig. 3. Harta sitului de importanță comunitară ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei**  
(preluată din [https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei](https://eunis.eea.europa.eu/sites/ROSPA0035%20Domogled%20-%20Valea%20Cernei))

#### **Specii de păsări întâlnite în cuprinsul ariei**

Conform Anexei a I - a a Directivei Consiliului 2009/147/EC, în aria luată în studiu se întâlnesc speciile de păsări din tabelele următoare:

## Specii de păsări întâlnite în cuprinsul ariei ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei

(Conform Anexei a II - a a Directivei Consiliului 92/43/CEE)

Tabelul 4.7

COD	SPECIE	POPULAȚIE: REZIDENTĂ	CUIBĂRIT	IER- NAT	PASAJ	SIT POP.	CON- SERV.	IZO- LARE	GLO- BAL
<b>Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC</b>									
A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	3-4p				B	B	C	B
A104	<i>Bonasa bonasia</i>	70-80p				C	B	C	A
A215	<i>Bubo bubo</i>	4-6p				C	B	C	B
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>		150-250p			C	B	C	A
A080	<i>Circaetus gallicus</i>		5-8p			B	B	C	B
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	450-480p				B	B	C	B
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	30-50p				D			
A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	5-10p				D			
A236	<i>Dryocopus martius</i>	135-150p				C	B	C	B
A103	<i>Falco peregrinus</i>	4-5p				A	B	C	B
A321	<i>Ficedula albicollis</i>		20000-2500p			B	B	C	B
A320	<i>Ficedula parva</i>		800-1100p			C	B	C	B
A072	<i>Pernis apivorus</i>		30-40p			C	B	C	B
A234	<i>Picus canus</i>	150-250p				C	B	C	B
A307	<i>Sylvia nisoria</i>		10-15p			D			
A220	<i>Strix uralensis</i>	30-40p				D			
A246	<i>Lullula arborea</i>		100-150p			D			
A338	<i>Lanius collurio</i>		2000-4000p			D			
A379	<i>Emberiza hortulana</i>		20-30p			D			
<b>Specii de păsări cu migrație regulată nementionate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC</b>									
A259	<i>Anthus spinoletta</i>		P			D			
A256	<i>Anthus trivialis</i>		C			D			
A212	<i>Cuculus canorus</i>		C			D			
A237	<i>Dendrocopos major</i>	RC				D			

Notă: Semnificația abrevierilor din tabel este următoarea:

- **rezidentă:** P - semnifică prezența speciei.
- **populație:** mărimea și densitatea populației speciei prezente din sit în raport cu populațiile prezente pe teritoriul național. Acest criteriu se exprimă ca un procentaj "p" ce corespunde următoarelor situații: A:  $100 \geq p > 15\%$ , B:  $15 \geq p > 2\%$ , C:  $2 \geq p > \%$ , D - populație ne semnificativă.
- **conservare:** gradul de conservare a trăsăturilor habitatului care sunt importante pentru speciile respective și posibilitățile de refacere. Sistem de ierarhizare: A - conservare excelentă, B - conservare bună, C - conservare medie sau redusă.
- **izolare:** gradul de izolare a populației prezente în sit față de aria de răspândire normală a speciei. Sistem de ierarhizare: A - populație (aproape) izolată, B - populație neizolată, dar la limita ariei de distribuție, C - populație neizolată cu o arie de răspândire extinsă.
- **evaluare globală** a valorii sitului pentru conservarea speciei respective, sistemul de ierarhizare este următorul: A - valoare excelentă, B - valoare bună, C - valoare considerabilă.

#### 4.3.1. Descrierea sitului

Caracteristicile generale ale sitului sunt următoarele:

Tabelul 4.8.

Cod	Acoperire (%)	Clase habitate
N04	0,25	Plaje de nisip
N06	0,38	Râuri, lacuri
N08	1,96	Tufișuri, tufărișuri
N09	13,22	Pajiști naturale, stepe
N14	3,42	Pășuni
N15	1,17	Alte terenuri arabile
N16	40,28	Păduri de foioase
N17	3,49	Păduri de conifere

Cod	Acoperire (%)	Clase habitate
N19	32,71	Păduri de amestec
N22	0,55	Stâncării, zone sărace în vegetație
N26	2,56	Habitat de păduri (păduri de tranziție)

### **Alte caracteristici**

Formațiunile geologice sunt reprezentate de un ansamblu de roci metamorfice, sedimentare vechi și magmatice aparținând domeniilor getic și danubian, aflate în raporturi tectonice foarte complicate. Sunt scoase în evidență formele sculptate în calcare și conglomerate pe văi scurte cupantă mare, sectoare de chei greu accesibile sau chiar inaccesibile. Caracteristicile naturale și diversitatea habitatelor (habitate de apă dulce, formațiuni ierboase, pajști și arbuști, tufișuri, păduri, stâncării, peșteri) din care 10 habitate de interes comunitar. Parcul Național Domogled-Valea Cernei este înzestrat cu o serie de valori naturale incontestabile care dau naștere unor peisaje tipice, cum ar fi:

- Abrupturi calcaroase cu Pin Negru de Banat (specie endemică);
- Canioane cu pâraie cu debit puternic fluctuant;
- Vârfuri calcaroase cu vegetație submediteraneană;
- Păduri întinse de fag de vârste mari;
- Goluri alpine cu jnepeniș: - urmând traseele de mare altitudine din Parcul Național Domogled-Valea Cernei descoperim relieful glaciatic cu forme de eroziune și acumulări glaciare (morene), ideale pentru montaniarzi și pentru cei care vor să pătrundă în lumea floristică alpină (Vf. Mț-lor Godeanu).

- Lacuri de acumulare montane;
- Chei și prăpăstii calcaroase: - exocarstul fiind inegal distribuit pe suprafața ariei protejate a dat naștere la formațiuni calcaroase spectaculoase cu o importanță peisagistică de excepție și anume Cheile Corcoaiei unde se împletește prezentul cu trecutul prin legenda lui Iovan Iorgovan. Alte exemple: Cheile Țăsnei, Cheile Feregari, Cheile Pecinișcăi.

- Cătune izolate în munte;
- Pajști subalpine cu lapiezuri: - lapiezurile întâlnite în zona Tilva, Piatra Mare a Cloșanilor sunt unice în România creând ecosisteme ce necesită conservare, totodată formațiunile din Poiana Beletina încântă privirea oricărui turist care vizitează parcul. Analiza areal-geografică a florei din parcul național arată că alături de speciile mediteraneene cu un nr. de 110 specii (10%) se întâlnesc 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%), existând elemente eurasiatice, central europene și europene 509 specii (circa 45,9%).

În Parcul Național "Domogled-Valea Cernei" din cele 30 asociații descrise, 9 sunt absolut endemice.

### **Calitate și importanță**

C6 - populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene - 8 specii acvilă de munte (*Aquila chrysaetos*), șoim călător (*Falco peregrinus*), buhă (*Bubo bubo*), șerpar (*Circaetus gallicus*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*),



ghionoaie sură (*Picus canus*), muscar gulerat (*Ficedula albicollis*).

Regiune de munte cu stâncării și păduri mari de fag (respectiv de *Pinus nigra*), incluzând pajiști naturale și semi-naturale cu foarte puține așezări omenești, prezintă și o valoare peisajistică.

Combinăția de zone stâncoase, zone deschise și păduri oferă condiții prielnice pentru multe specii, dintre care trei specii de răpitoare și buha ating efective semnificative pe plan național. Pădurile întinse de fag găzduiesc efective foarte mari din muscar gulerat, respectiv trei specii deciocănitore. Pe lângă efectivele semnificative ale speciilor de mai sus este demn de amintit și numărul mare de perechi clocitoare la ieruncă (*Bonasa bonasia*), sfrâncioc roșiatic (*Lanius collurio*), dar și multe specii cu distribuție sudică care cuibăresc doar în puținele locuri din țară.

Impactul antropic este puțin semnificativ și se referă în mare parte la turism. Diversitatea litologică a acestui masiv montan (roci cristaline, magmatice și sedimentare) a dus la individualizarea unui peisaj foarte complex, cu multe elemente spectaculoase (Cazanele Dunării, creste și abrupturi calcaroase, chei, peșteri, cascade, forme de relief vulcanic, depresiuni etc.).

### **Măsuri de management**

Vulnerabilitatea sitului este dată de: turismul necontrolat, turismul în masă, lucrări îndelungate în vecinătatea cuibului în perioada de reproducere, vânatoarea în timpul cuibăritului prin deranjul și zgomotul cauzat de către gonaci, vânatoarea în zona locurilor de cuibărire a speciilor periclitate, practicarea sporturilor extreme: alpinism, zborul cu parapantă, enduro, motor de cross, mașini de teren, amenajări forestiere și tăieri în timpul cuibăritului a speciilor periclitate, distrugerea cuiburilor, a pontei sau a puilor, adunarea lemnului pentru foc, culegerea de ciuperci, deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului, prinderea păsărilor cu capcane, scoaterea puilor pentru comerț ilegal, braconaj, defrișările, tăierile rase și lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari, tăierile selective a arborilor în vârsta sau a unor specii, amplasare de generatoare eoliene.

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

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

- menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări de interes conservativ prin monitorizarea efectivelor populaționale, a modului de implementare al măsurilor de management propuse și a presiunilor ce pot afecta speciile;
- menținerea calității habitatelor forestiere printr-un management durabil;
- reglementarea/controlul strict al activităților turistice;
- limitarea construirii de noi drumuri forestiere;
- limitarea accesului turiștilor în afara traseelor marcate;
- creșterea eficienței managementului deșeurilor;
- monitorizarea efectivului populațional al speciilor de păsări de interes conservativ din sit.
- 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;
- 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.);
- 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 vânzării, deținerii și/sau transportului în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;
- 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.

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;
- j) alte activități care contravin scopului de protecție și conservare a ariei natural protejate.

#### **4.4. Arii naturale protejate de interes național**

##### **4.4.1. 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, iar pe ***raza O.S. Baia de Aramă ocupă partial teritoriul luat în studiu (15578,80 ha)***.

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 4.9.):

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 1.5O - Arborete din păduri cvasivirgine (TI).

#### b.2. Zona de protecție integrală

La nivelul O.S. Baia de Aramă, suprafața inclusă în protecție integrală (S.U.P. E - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii) 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 1.5O - 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 vor 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 dezvoltare durabilă*, care cuprinde arboretele incluse prin planul de management în această zonă, cu excepția celor incluse în categoria 1.6C.

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 grădinarit, 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 4.9.

**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
<b>Total zona protecție strictă</b>			<b>318,88</b>	<b>23,58</b>	<b>342,46</b>
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 <sub>1</sub> , 150N <sub>2</sub> , 159-161	1587,97	22,67	1610,64
<b>Total zonă protecție integrală</b>			<b>2617,98</b>	<b>121,18</b>	<b>2739,16</b>
Conseveră 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	-	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
<b>Total zonă conservare durabilă</b>			<b>2300,45</b>	<b>21,35</b>	<b>2321,80</b>
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
<b>Total zonă dezvoltare durabilă</b>			<b>10000,01</b>	<b>175,37</b>	<b>10175,38</b>
<b>Total</b>			<b>15237,32</b>	<b>341,48</b>	<b>15578,80</b>

### 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 rotundiflorii- Fagetum Boscaiu 1971 și Echinopo banaticii-Quercetum pubescentis Boscaiu 1971. În afara celor 9 cenotaxoni de bază, au mai fost semnalati 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 bioindicatoare 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 ecumelisunt 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) Habitate

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).

#### **4.4.1.1. 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).

#### **4.4.1.2. 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, 140V<sub>1</sub>, 140V<sub>3</sub>, 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 ruiform (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).

#### **4.4.2. 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 4.10):

##### 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 în protecție integrală (S.U.P. E - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii) este de 202,95 ha (U.P. VII).

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). 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). 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 4.10.**

**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
<b>Total zona de protecție integrală</b>			<b>196,88</b>	<b>6,07</b>	<b>202,95</b>
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
<b>Total zona de dezvoltare durabilă</b>			<b>1757,46</b>	<b>121,50</b>	<b>1878,96</b>
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
<b>Total zonă de management durabil (zona tampon)</b>			<b>185,23</b>	<b>2,97</b>	<b>188,20</b>
<b>Total</b>			<b>2139,57</b>	<b>130,54</b>	<b>2270,11</b>

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, Austroptamobius 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*, *Dendrocotus 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 (enumerare în Anexa nr. 2 a Directivei Consiliului 92/43/CEE).

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.

#### **4.4.2.1. 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 Mehedințiului. 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*, untulvacii (*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 numeroasele fenomene exo și endocarstice, arealul prezentându-se ca o lecție deschisă ce ilustrează complexitatea fenomenelor carstice.

#### **4.4.2.2. 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, 65M<sub>1</sub>, 65M<sub>2</sub>, 65M<sub>3</sub>, 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 (*Juniperus 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 (*Euscorpilus carpathicus*) sau șarpele rău (*Coluber jugularis caspius*), bălaurul (*Elaphe longissima*), vipera cu corn (*Vipera ammodytes*). Astfel ambientul se apropie de cel mediteranean.

## **5. OBIECTIVE DE PROTECȚIE A MEDIULUI, STABILITE LA NIVEL NAȚIONAL, COMUNITAR SAU INTERNAȚIONAL CARE SUNT RELEVANTE PENTRU PLAN ȘI MODUL ÎN CARE S-A ȚINUT CONT DE ACESTE OBIECTIVE ȘI DE ORICE ALTE CONSIDERAȚII DE MEDIU ÎN TIMPUL PREGĂTIRII PLANULUI**

Obiectivele de protecție a mediului, la nivel comunitar, relevante pentru amenajamentul O.S. Baia de Aramă sunt:

- protecția fondului forestier, care constituie principalul obiectiv de protecție a mediului al amenajamentului studiat;
- protecția calității aerului, în special în zonele locuite;
- protecția calității solului, pentru toate categoriile de folosință, în special pentru terenurile cu vegetație forestieră;
- protecția calității apelor de suprafață și freatice;
- protecția habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică.

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.

Prin măsurile propuse a se aplica în amenajamentul O.S. Baia de Aramă, evaluate în cadrul acestui raport, vor fi respectate obiectivele de protecție a mediului de mai sus.

Ținând cont de ansamblul de lucrări silvotehnice prevăzute în plan, precum și de impactul produs la execuția lor, se consideră că acestea **nu au efecte semnificativ negative asupra mediului**. Ele nu influențează decât într-o mică măsură biodiversitatea, solul, aerul și climatul, nefiind însă necesare măsuri speciale de prevenire și combatere a poluării.

De asemenea, **nici comunitățile locale nu vor fi afectate de implementarea planului analizat**, lucrările propuse a se executa vin în sprijinul acestora, prin rolul protector pe care îl au lucrările de împădurire, îngrijirea și conducerea arboretelor, tăierile de regenerare a pădurilor ș.a..

Modul în care s-a ținut cont de obiectivele de protecție a factorilor de mediu stabilite la nivel național și relevante pentru amenajamentul O.S. Baia de Aramă se prezintă în continuare pe categorii de factori de mediu.

### *a) Planul național de protecție a calității apelor de suprafață și subterane*

În cadrul planului analizat trebuie respectate următoarele acte normative din legislația românească privitoare la protecția calității apelor:

- Legea apelor nr. 107/1996, cu completările și modificările ulterioare, inclusiv Legea nr. 112/2006;
- Ordinul comun al Ministerului mediului și gospodăririi apelor și Ministerul agriculturii, dezvoltării rurale și pădurilor nr. 1182/22.11.2005 și nr. 1270/30.11.2005 privind aprobarea codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.

Prin măsurile prevăzute în amenajamentul silvic al O.S. Baia de Aramă, evaluate în cadrul acestui raport, vor fi respectate normele și legile enumerate mai sus, armonizându-se astfel cu **Planul național de protecție a calității apelor de suprafață și subterane.**

*b) Planul național de protecție a calității atmosferei*

În cadrul planului analizat trebuie respectate următoarele acte normative din legislația românească privitoare la protecția calității aerului:

- HG nr. 645/2005 privind aprobarea Strategiei naționale a României privind schimbările climatice 2005;

- HG nr. 1877/2005 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind schimbările climatice (PNASC).

Prin măsurile prevăzute în amenajamentul silvic al O.S. Baia de Aramă, evaluate în cadrul acestui raport, vor fi respectate normele și legile enumerate mai sus, armonizându-se astfel cu **Planul național de protecție a calității atmosferei.**

*c) Planul național de gestionare a deșeurilor*

În activitatea de gestionare a deșeurilor rezultate din activitățile umane (locuințele situate în apropierea amplasamentelor trupurilor de pădure) trebuie respectate următoarele acte normative din legislația românească și europeană:

- Gestionarea deșeurilor, care pot ajunge pe solul aferent trupurilor de pădure, se va face conform HG 856/2002, Anexa 1 (cap. 1 generarea deșeurilor, cap. 2 stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor, cap. 3 valorificare deșeurilor, cap. 4 eliminarea deșeurilor) titularul având obligația ținerii acestor evidențe precum și raportarea acestora la organele abilitate;

- Directiva Consiliului 75/442/CEE privind gestionarea deșeurilor, modificată de Directiva 91/156 CEE;

- Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului Europei nr. 2150/2002 privind statistica deșeurilor, modificat de Regulamentul Comisiei nr. 574/2004.

Prin măsurile prevăzute în amenajamentul silvic al O.S. Baia de Aramă, evaluate în cadrul acestui raport, vor fi respectate normele și legile enumerate mai sus, armonizându-se astfel cu **Planul național de gestionare a deșeurilor.**

## 6. EVALUAREA EFECTELOR POTENȚIALE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI ASOCIATE AMENAJAMENTULUI SILVIC AL O.S. BAIA DE ARAMĂ

### 6.1. Analiza impactului direct asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar

#### 6.1.1. Descrierea lucrărilor silvotehnice prevăzute a se aplica în arboretele din cadrul O.S. Baia de Aramă

Pentru estimarea impactului pe care îl au lucrările silvotehnice asupra habitatelor de interes comunitar și 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 păduriiconducând 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 și de obiectivele urmărite prin aplicare în: degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă.

#### **a. Degajări:**

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

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

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

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

**Cu degajări** vor fi parcurse 17,90 ha/an.

### ***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 deasemenea intensă și adesea să se desfășoare în contradicție cu țelurile fixate. Intervenția omului, în cazul curățirilor, constă în grăbirea și dirijarea procesului de eliminare și selecție naturală, în scopul obținerii unui arboret sănătos, bine proporționat și spațiat în care creșterea arborilor remanenți să fie cât mai susținută.

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

Obiectivele urmărite prin aplicarea curățirilor 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;

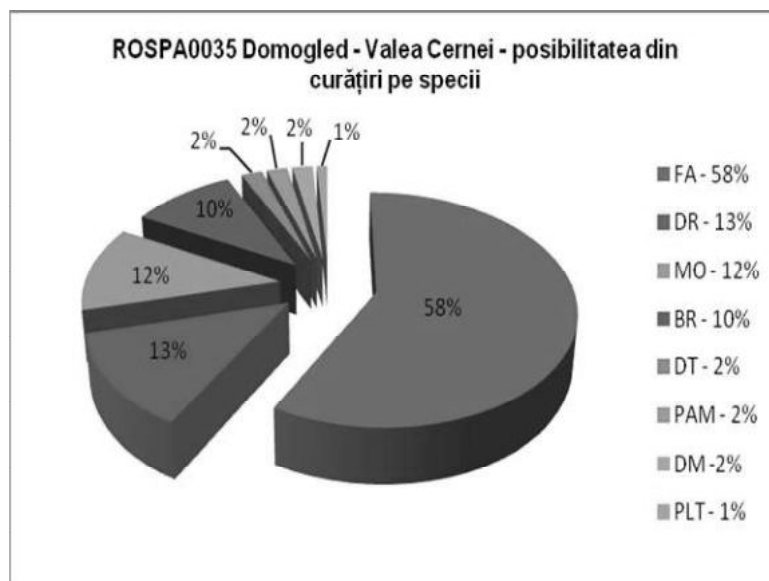
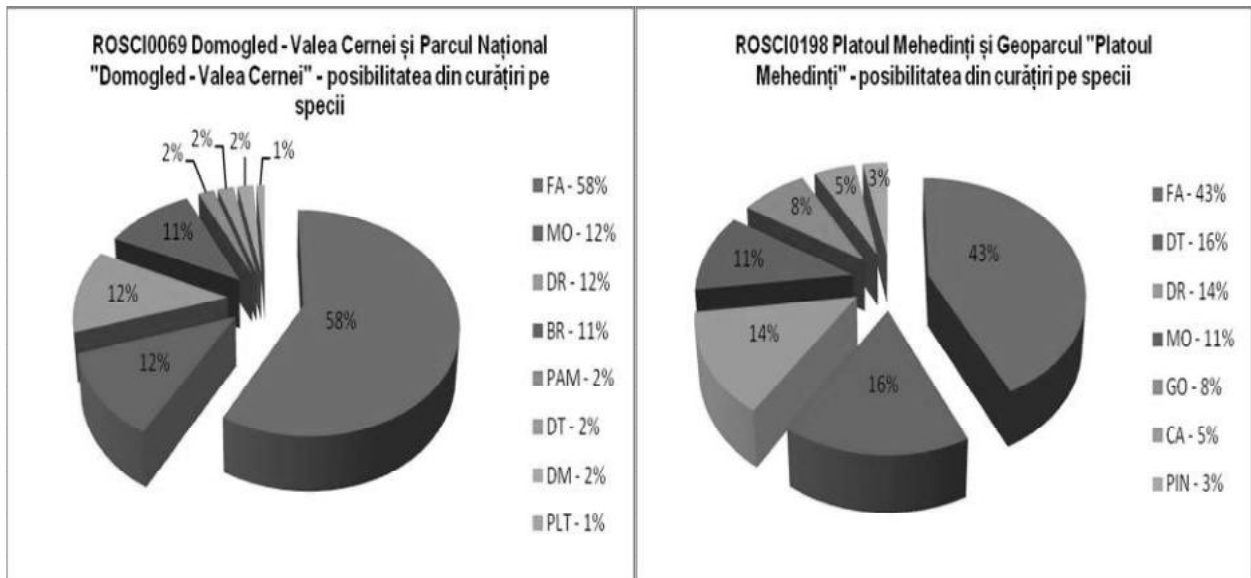
- valorificarea masei lemnoase rezultate;

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

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

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

Posibilitatea din **curățiri** pe arii protejate și specii este prezentată grafic și tabelar în continuare:





**Suprafața de parcurs și volumul de extras prin curățiri**

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea anuală pe specii (m <sup>3</sup> )											
	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"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cheile Corcoaiei"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Ciucevele Cernei"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**c. Răriturile**

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

Lucrarea are un caracter de selecție individuală pozitivă, preocuparea de bază fiind îndreptată asupra arborilor valoroși care rămân în arboret până la termenul exploatării 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;

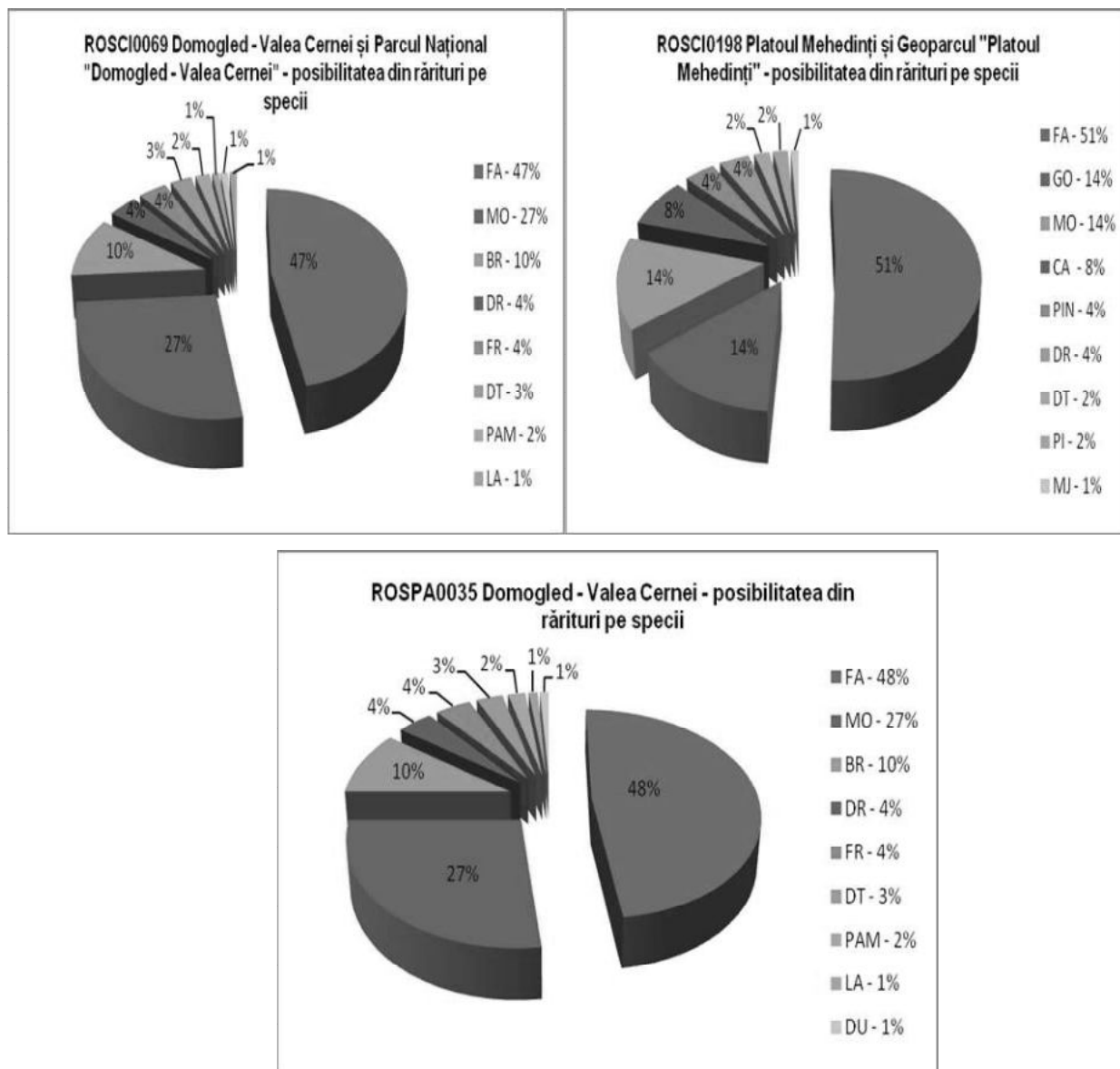
- mărirea rezistenței pădurii la acțiunea vătămătoare a factorilor biotici și abiotici, menținerea unei stări fitosanitare cât mai bune și a unei stări de vegetație cât mai active a arboretului rămas;

- 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 6.2.**

**Suprafața de parcurs și volumul de extras prin rărituri**

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea anuală pe specii (m <sup>3</sup> )																
	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

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea anuală pe specii (m <sup>3</sup> )																
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CA	PIN	MO	PI	LA	BR	ME	PAM	MJ	FR	PLT	DU	DR	DT	DM
Geoparcul "Platoul Mehedinți"	528,76	52,88	13539	1354	678	191	114	58	185	29	-	-	-	-	8	-	-	-	54	32	5
Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoarele"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cornetul Băii și Valea Mânăstirii"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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, ruți 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". Aceste cerințe sunt:

#### 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:

- 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 neinterventie (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.



Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea anuală pe specii (m <sup>3</sup> )																
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CA	PIN	MO	PI	LA	BR	ME	PAM	MJ	FR	PLT	DR	DT	DM	
Rezervația Naturală "Cornetul 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 cu necesitate adoptarea unei game largi de tratamente, dând prioritate celor bazate pe regenerarea naturală a speciilor autohtone valoroase, în cadrul unor perioade lungi sau continue de regenerare, pentru menținerea acoperirii corespunzătoare a solului.

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

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

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

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

- 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 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 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.

#### **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 semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret.

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

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

- provocarea însămânțării naturale prin rădirea sau deschiderea arboretului acolo unde 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 semințișului utilizabil și se aplică în anii de fructificație a speciei sau speciilor valoroase, în porțiunile de pădure în care semințișul 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 semințișului, cât și de posibilitățile de scoatere a materialului lemnos. Amplasarea ochiurilor va începe în arboretele cele mai bătrâne, din interiorul acestora spre drumul de acces și din partea superioară a versanților, spre a se evita ulterior colectarea masei lemnoase prin porțiunile regenerare. Distanța dintre ochiuri, ocupată 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 semințș 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 semincerii 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 semințșului, ar putea aduce prejudicii grave acestuia.

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

Luminarea ochiurilor deja create care se corelează cu ritmul de creștere și nevoile de lumină ale semințșului 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 progesează activ datorită condițiilor ecologice favorabile. În mod practic ochiurile eliptice se lărgesc spre nord în zonele cu deficit de căldură, unde s-au deschis ochiuri orientate N-S sau spre sud în regiunile cu deficit de umiditate unde s-au instalat ochiuri orientate E-V. Lățimea benzilor poate varia între 1-2 înălțimi medii ale arboretului, în funcție de temperamentul speciilor.

***Tăierile de racordare*** 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 semințșul ocupă cel puțin 70% din suprafață și are o înălțime de 30-80 cm.

Dacă însă regenerarea este îngreunată sau semințșul 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.

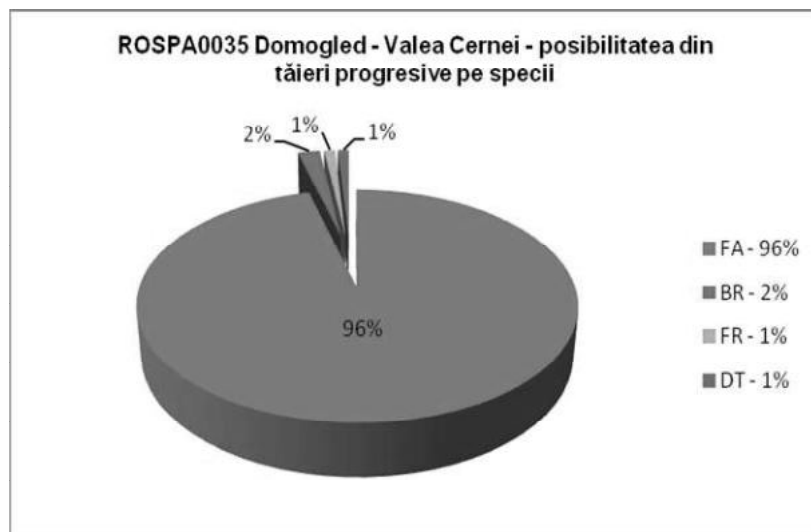
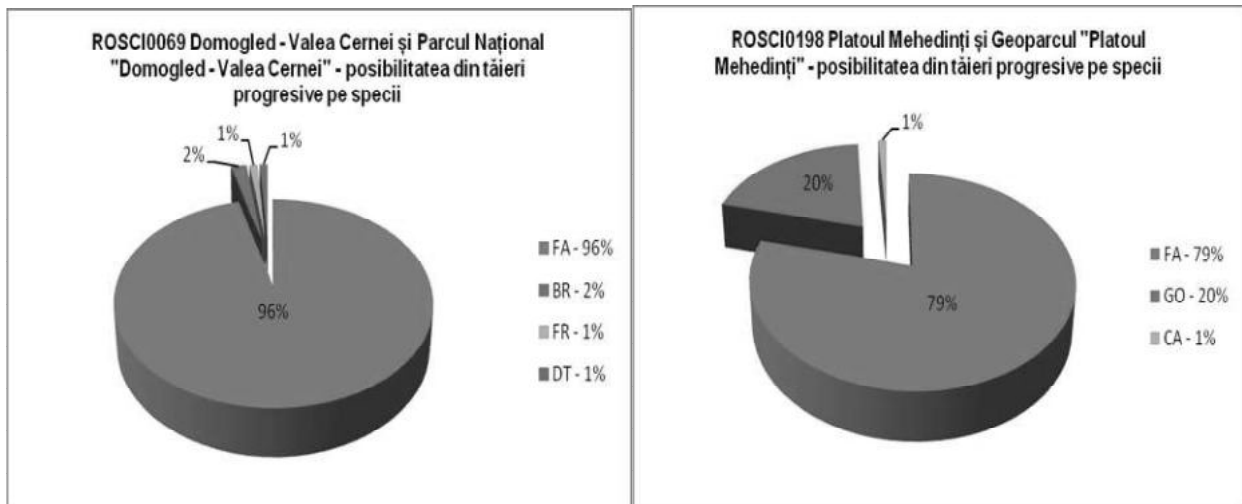
Acest tratament se aplică în făgete pure montane și de dealuri, făgete amestecate, gorunete pure, goruneto-făgete și șleauri de deal pentru arboretele ajunse la vârsta exploatabilității de protecție, atât în variantă cu perioadă normală de regenerare (de 20 de ani), cât și în variantă cu



perioadă mai lungă de regenerare (de 30 de ani), în conformitate cu prevederile amenajamentelor silvice.

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

**La nivelul ocolului silvic, tăierile progresive**, repartiția suprafețelor propuse a fi parcurse cu tăieri progresive și a volumelor de recoltat la nivel de arii naturale protejate este redată grafic și tabelar în cele ce urmează.



**Suprafața de parcurs și volumul de extras prin tăieri progresive**

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea anuală pe specii (m <sup>3</sup> )								
	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 pluriene, 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 semințșul 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 pluriene) prin selecția și degajarea exemplarelor viguroase și bine conformate, prin punerea în lumină a buchetelor și grupelor de semințș 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:

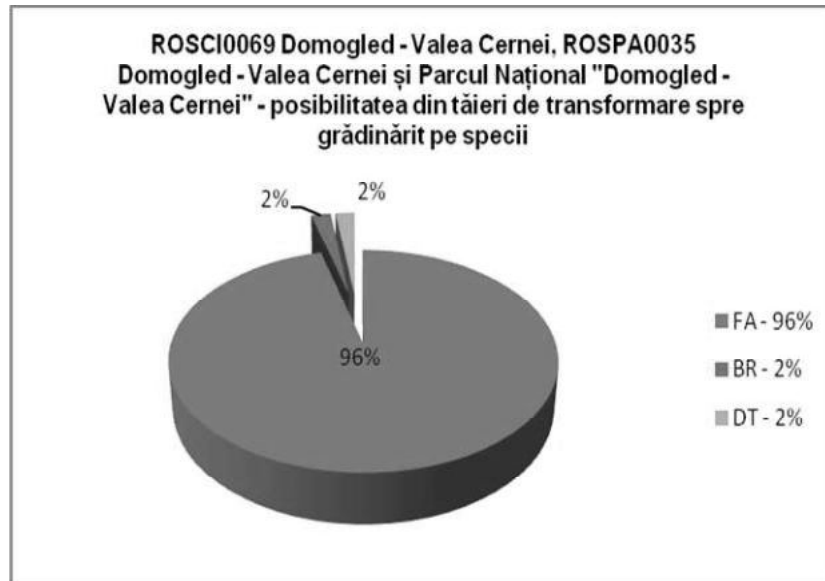
- tăieri de igienă pe întreaga suprafață a arboretului;
- degajarea și punerea în lumină treptat a grupelor de semințiș existent;
- crearea de noi puncte de regenerare (amplasate în locuri cu productivitate redusă, specii necorespunzătoare ajunse la exploatabilitate) prin rădirea corespunzătoare în punctele 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 aceluiași 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 6.5.**

**Suprafața de parcurs și volumul de extras prin tăieri de transformare spre grădinărit**

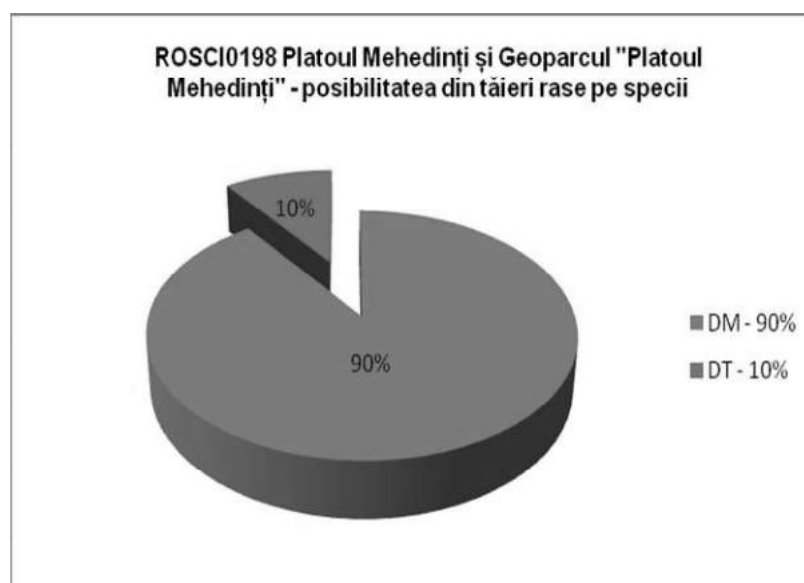
Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea anuală pe specii (m <sup>3</sup> )		
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	BR	DT
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	319,12	31,91	9258	926	890	21	15
ROSCI0198 Platoul Mehedinți	-	-	-	-	-	-	-
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	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"	-	-	-	-	-	-	-

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea anuală pe specii (m <sup>3</sup> )		
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	BR	DT
Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoarele"	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cornetul Băii și Valea Mânăstirii"	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cheile Corcoalei"	-	-	-	-	-	-	-
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 VII Baia de Aramă). Repartiția suprafețelor propuse a fi parcurse cu tăieri rase de substituire și a volumelor de recoltat la nivel de arie naturală protejată este redată grafic și tabelar în cele ce urmează.



Tabelul 6.6.

### Suprafața de parcurs și volumul de extras prin tăieri de rase

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea anuală pe specii (m <sup>3</sup> )	
	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

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea anuală pe specii (m <sup>3</sup> )	
	Totală	Anuală	Total	Anual	DM	DT
Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoarele"	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cornetul Băii și Valea Mânăstirii"	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cheile Corcoalei"	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Ciucevele Cernei"	-	-	-	-	-	-

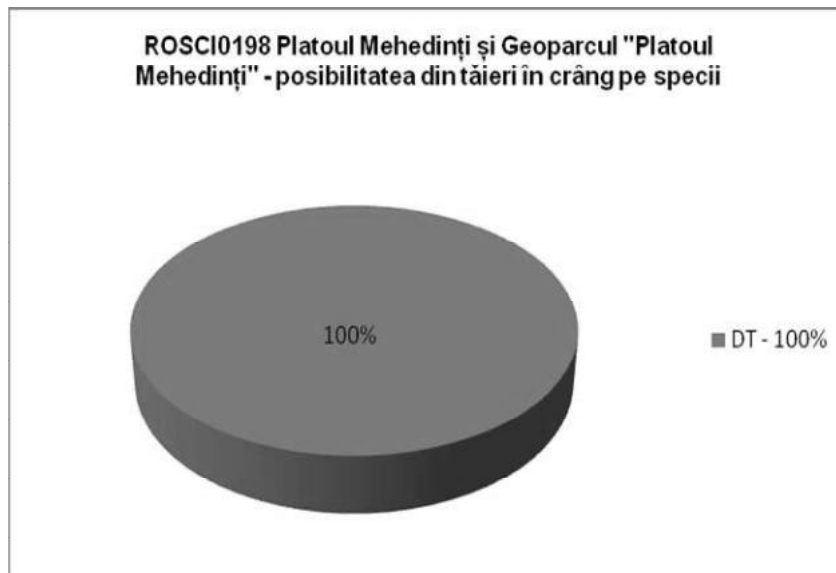
**d) Tăieri în crâng,** în arboretele de salcâm în care regenerarea se va realiza pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni.

În cadrul acestui tratament 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 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).

La nivelul ocolului silvic, **tăierile în crâng** se vor executa pe o suprafață anuală de 0,21 ha, rezultând un volum de 30 m<sup>3</sup>/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.



**Suprafața de parcurs și volumul de extras prin tăieri în crâng**

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea anuală pe specii (m <sup>3</sup> )
	Totală	Anuală	Total	Anual	DT
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	-	-	-	-	-
ROSCI0198 Platoul Mehedintji	2,13	0,21	304	30	30
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	-	-	-	-	-
Parcul Național "Domogled - Valea Cernei"	-	-	-	-	-
Geoparcul "Platoul Mehedintji"	2,13	0,21	304	30	30
Rezervația Naturală "Complexul carstic de la Ponoarele"	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cornetul Băii și Valea Mănăstirii"	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Cheile Corcoaiei"	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Ciucevele Cernei"	-	-	-	-	-

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

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 semințurilor 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 semințiș 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 semințișului, 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 semințișului 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.

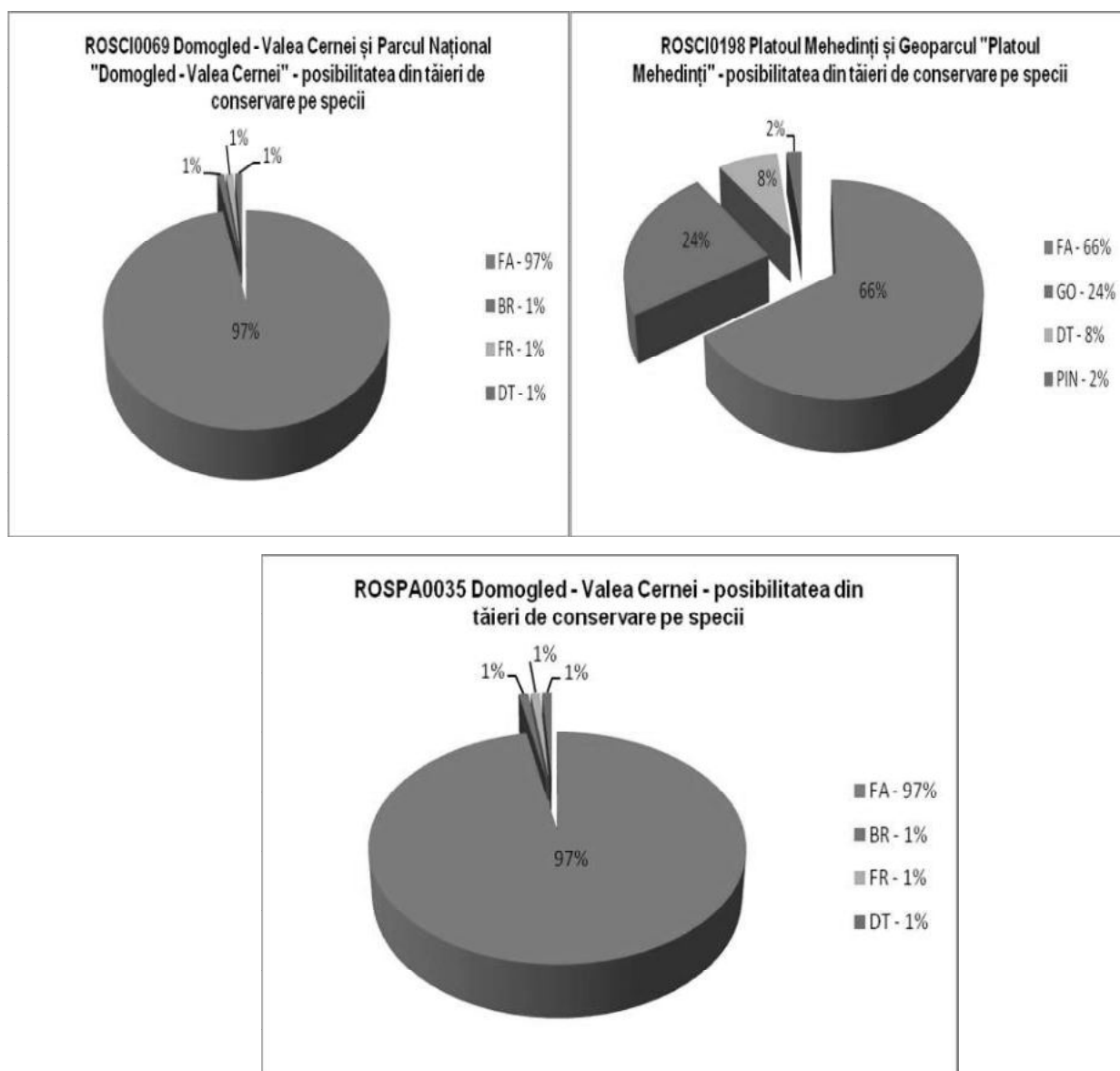
Se vor aplica în anii de fructificație abundentă (sau imediat ulterior) a speciilor edificatoare (fag, gorun), fiind recomandat să se realizeze iarna, când există un strat de zăpadă pentru protecția solului și a semințișului utilizabil existent.

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 și 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 m<sup>3</sup>/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 6.8.**

**Suprafața de parcurs și volumul de extras prin tăieri de conservare**

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea anuală pe specii (m <sup>3</sup> )								
	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



Tabelul 6.8. (continuare)

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m <sup>3</sup> )		Posibilitatea anuală pe specii (m <sup>3</sup> )								
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	GO	CA	PIN	BR	ME	FR	MO	DT
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 semințișului se pot adopta lucrări sau complexe de lucrări specifice denumite *lucrări de ajutorarea regenerării naturale și de împădurire*.

#### ***a. Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale***

În această grupă de lucrări se disting două tipuri de lucrări:

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

*Lucrările pentru favorizarea instalării semințișului* se execută pe porțiuni de arboret, acolo unde instalarea semințișului aparținând speciilor 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 litierii
- 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 rănițiși extragerea exemplarilor 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. La nivelul O.S. Baia de Aramă, suprafața terenurilor goale de reîmpădurit totalizează 5,92 ha și sunt rezultate în urma incendiilor, doborâturilor de vânt sau a altor cauze.

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 puieți/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 puieții s-au uscat, au dipărut sau au fost afectați de diverși factori dăunători.

#### ***d. Lucrări de îngrijire a culturilor tinere***

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

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

### ***6.1.2. Analiza impactului lucrărilor silvotehnice asupra habitatelor de interes comunitar existente în cadrul O.S. Baia de Aramă***

Starea de conservare favorabilă a unui habitat de interes comunitar este dată de totalitatea factorilor ce acționează asupra speciilor caracteristice și care îi poate afecta pe termen lung răspândirea, structura și funcțiile precum și supraviețuirea speciilor caracteristice. Această stare se consideră "favorabilă" atunci când sunt îndeplinite următoarele condiții (conform Directivei Habitate 92/43/CEE):

- 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.

Obiectivele amenajamentului silvic studiat, prezentate la punctul 1.3. Obiectivele amenajamentului silvic, coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv a obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, prin amenajamentul

silvic s-au propus următoarele obiective:

- Asigurarea continuității pădurii;
- Promovarea tipurilor naturale fundamentale de pădure;
- Menținerea funcțiilor ecologice, economice și sociale ale pădurii.

Obiectivele asumate urmează a fi concretizate prin stabilirea lucrărilor silvotehnice, în funcție de realitatea din teren, aspectul, vârsta, compoziția, consistența și funcțiile pe care le îndeplinesc arboretele.

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

Evaluarea impactului 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, pentru evaluarea impactului s-a utilizat următoarea scară:

- impact negativ semnificativ;
- impact negativ nesemnificativ;
- neutru;
- impact pozitiv nesemnificativ;
- impact pozitiv semnificativ.

Facem precizarea că, prin amenajament, nu s-au propus niciun fel de construcții sau amenajări hidrotehnice.

În continuare va fi prezentată tabelar matricea de evaluare a impactului lucrărilor silvotehnice aplicate în arboretele existente în habitatele de interes comunitar, identificate în siturile Natura 2000 din cadrul ocolului silvic studiat.

**Impactul lucrărilor asupra habitatelor 9110 - Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum prin analiza efectelor asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare**

**Tabelul 6.1.**

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament						
	Ingrijirea culturilor, completări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri progresive	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Suprafața</b>							
1.1. Suprafața minimă	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
1.2. Dinamica suprafeței	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
<b>2. Stratul arborescent</b>							
2.1. Compoziția	Fără schimbări	Se ameliorează compoziția arboretului în concordanță cu tipul natural fundamental de pădure	Se ameliorează cantitativ compoziția arboretelor	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări
2.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Se îndepărtează speciile necorespunzătoare ca specie și conformare	Se înlătură arborii din orice specie sau din orice plafon care prin poziția lor împiedică creșterea și dezvoltarea arborilor de viitor	Fără schimbări	Favorabil dezvoltării speciilor alohtone	Favorabil dezvoltării speciilor alohtone	Fără schimbări
2.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Fără schimbări
2.4. Consistența - cu excepția arboretelor în curs de regenerare	Fără schimbări	Reduce desimea arboretelor pentru a permite regularizarea creșterii în grosime și înălțime precum și a configurației coroanei	Ameliorează cantitativ arboretele sub raportul distribuției lor spațiale activând creșterea în grosime a arborilor de viitor	Fără schimbări	Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în valoare a semințișurilor existente	Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în valoare a semințișurilor existente	Fără schimbări
2.5. Numărul de arbori uscați pe picior (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Fără schimbări	Elimină exemplarele uscate	Se îndepărtează arborii uscați sau în curs de uscare	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Fără schimbări
2.6. Numărul de arbori aflați în curs de descompunere pe sol (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Fără schimbări	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Fără schimbări

Tabelul 6.1. (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament						
	Ingrijirea culturilor, completări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri progresive	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>3. Semințișul</b>							
3.1. Compoziția	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește obținerea de semințiș natural format din specii corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	Se urmărește obținerea compoziției corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări
3.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Fără schimbări
3.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea generativă	Se promovează regenerarea generativă	Fără schimbări
3.4. Grad de acoperire	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințișului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unui nou acolo unde nu există	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințișului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unui nou acolo unde nu există	Fără schimbări
<b>4. Subarboretul</b>							
4.1. Compoziție	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări
4.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări
<b>5. Stratul ierbos și subarbustiv</b>							
5.1. Compoziție	Se înlătura pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreunează dezvoltarea semințișului și a culturilor	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Fără schimbări
5.2. Specii alohtone	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Fără schimbări

**Impactul lucrărilor asupra habitatului 9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum prin analiza efectelor asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare**

**Tabelul 6.2.**

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament										
	Ingrijirea semințșului, completări	Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Împăduriri	Fără lucrări (SUP E)	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1. Suprafața</b>											
1.1. Suprafața minimă	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
1.2. Dinamica suprafeței	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
<b>2. Stratul arborescent</b>											
2.1. Compoziția	Fără schimbări	Se ameliorează cantitativ compoziția arboretelor	Se ameliorează compoziția arboretului în concordanță cu tipul natural fundamental de pădure	Se ameliorează cantitativ compoziția arboretelor	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se elimina stratul arborescent în întregime	Fără schimbări	Fără schimbări	
2.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Se înlătură arborii din orice specie sau din orice plafon care prin poziția lor împiedică creșterea și dezvoltarea arborilor de viitor	Se îndepărtează speciile necorespunzătoare ca specie și conformare	Se înlătură arborii din orice specie sau din orice plafon care prin poziția lor împiedică creșterea și dezvoltarea arborilor de viitor	Fără schimbări	Favorabil dezvoltării speciilor alohtone	Favorabil dezvoltării speciilor alohtone	Se înlătură total arborii din toate speciile existente în arboret	Fără schimbări	Fără schimbări	
2.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Nu se promovează regenerarea naturală	Promovează regenerarea artificială pe cale generativă	Fără schimbări	
2.4. Consistența - cu excepția arboretelor în curs de regenerare	Fără schimbări	Ameliorează cantitativ arboretele sub raportul distribuției lor spațiale activând creșterea în grosime a arborilor de viitor	Reduce desimea arboretelor pentru a permite regularizarea creșterii în grosime și înălțime precum și a configurației coroanei	Ameliorează cantitativ arboretele sub raportul distribuției lor spațiale activând creșterea în grosime a arborilor de viitor	Fără schimbări	Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în valoare a semințșurilor existente	Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în valoare a semințșurilor existente	Se urmărește împădurirea terenului prin regenerare artificială	Fără schimbări	Fără schimbări	

Tabelul 6.2. (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament									
	Ingrijirea semințișului, completări	Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Împăduriri	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.5. Numărul de arbori uscați pe picior (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Fără schimbări	Se îndepărtează arborii uscați sau în curs de uscare	Elimină exemplarele uscate	Se îndepărtează arborii uscați sau în curs de uscare	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, rupți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
2.6. Numărul de arbori aflați în curs de descompunere pe sol (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Fără schimbări	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
<b>3. Semințișul</b>										
3.1. Compoziția	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește obținerea de semințiș natural format din specii corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	Se urmărește obținerea compoziției corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	Se urmărește obținerea regenerării arboretelor pe cale vegetativă	Se corectează compoziția astfel încât să se apropie cât mai mult de cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări
3.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Sunt utilizați puieti alohtoni	Sunt utilizați puieti alohtoni	Fără schimbări
3.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea generativă	Se promovează regenerarea generativă	Sunt utilizați puieti autohtoni obținuți pe cale generativă din surse controlate	Sunt utilizați puieti autohtoni obținuți pe cale generativă din surse controlate	Fără schimbări

Tabelul 6.2. (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament									
	Ingrijirea semințisului, completări	Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri progresive	Tăieri în crâng	Împăduriri	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.4. Grad de acoperire	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințisului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unui nou acolo unde nu există	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințisului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unui nou acolo unde nu există	Se reface arboretul prin introducerea de puiți în terenul gol rezultat în urma aplicării acestui tratament	Se ameliorează structura arboretului prin introducerea de puiți în golurile existente	Fără schimbări
<b>4. Subarboretul</b>										
4.1. Compoziție	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări
4.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări
<b>5. Stratul ierbos și subarbustiv</b>										
5.1. Compoziție	Se înlătura pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreunează dezvoltarea semințisului și a culturilor	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Se înlătura pătura ierboasă aproape în totalitate	Se modifică microclimatul	Fără schimbări
5.2. Specii alohtone	Se modifică microclimatul	Fără schimbări	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Fără schimbări



**Impactul lucrărilor asupra habitatelor 9150 - Păduri sud-est carpatice de fag (*Fagus sylvatica*) și brad (*Abies alba*) cu *Cephalanthera damasconium* și 91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen prin analiza efectelor asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare**

**Tabelul 6.3.**

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament						
	Deгажări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri progresive	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Suprafața</b>							
1.1. Suprafața minimă	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
1.2. Dinamica suprafeței	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
<b>2. Stratul arborescent</b>							
2.1. Compoziția	Se ameliorează cantitativ compoziția arboretelor	Se ameliorează compoziția arboretului în concordanță cu tipul natural fundamental de pădure	Se ameliorează cantitativ compoziția arboretelor	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări
2.2. Specii alohtone	Se înlătură arb-rii din orice specie sau din orice plafon care prin poziția lor împiedică creșterea și dezvoltarea arborilor de viitor	Se îndepărtează speciile necorespunzătoare ca specie și conformare	Se înlătură arborii din orice specie sau din orice plafon care prin poziția lor împiedică creșterea și dezvoltarea arborilor de viitor	Fără schimbări	Favorabil dezvoltării speciilor alohtone	Favorabil dezvoltării speciilor alohtone	Fără schimbări
2.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Fără schimbări
2.4. Consistența - cu excepția arboretelor în curs de regenerare	Ameliorează cantitativ arboretele sub raportul distribuției lor spațiale activând creșterea în grosime a arborilor de viitor	Reduce desimea arboretelor pentru a permite regularizarea creșterii în grosime și înălțime precum și a configurației coroanei	Ameliorează cantitativ arboretele sub raportul distribuției lor spațiale activând creșterea în grosime a arborilor de viitor	Fără schimbări	Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în valoare a semințișurilor existente	Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în valoare a semințișurilor existente	Fără schimbări
2.5. Numărul de arbori uscați pe picior (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Se îndepărtează arborii uscați sau în curs de uscare	Elimină exemplarele uscate	Se îndepărtează arborii uscați sau în curs de uscare	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruptți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruptți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruptți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Fără schimbări
2.6. Numărul de arbori aflați în curs de descompunere pe sol (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Fără schimbări

Tabelul 6.3. (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament						
	Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri progresive	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>3. Semințișul</b>							
3.1. Compoziția	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește obținerea de semințiș natural format din specii corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	Se urmărește obținerea compoziției corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări
3.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Fără schimbări
3.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea generativă	Se promovează regenerarea generativă	Fără schimbări
3.4. Grad de acoperire	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințișului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unui nou acolo unde nu există	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințișului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unui nou acolo unde nu există	Fără schimbări
<b>4. Subarboretul</b>							
4.1. Compoziție	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări
4.2. Specii alohtone	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări
<b>5. Stratul ierbos și subarbustiv</b>							
5.1. Compoziție	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Fără schimbări
5.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Fără schimbări

**Impactul lucrărilor asupra habitatului 9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum prin analiza efectelor asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare**

**Tabelul 6.4.**

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament			
	Ingrijirea semințișului, completări	Tăieri igienă	Tăieri progresive	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4
<b>1. Suprafața</b>				
1.1. Suprafața minimă	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
1.2. Dinamica suprafeței	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
<b>2. Stratul arborecent</b>				
2.1. Compoziția	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări
2.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil dezvoltării speciilor alohtone	Fără schimbări
2.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Fără schimbări
2.4. Consistența - cu excepția arboretelor în curs de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în valoare a semințișurilor existente	Fără schimbări
2.5. Numărul de arbori uscați pe picior (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Fără schimbări	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscure, căzuți, rupti sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscure, căzuți, rupti sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Fără schimbări
2.6. Numărul de arbori aflați în curs de descompunere pe sol (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Fără schimbări	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Fără schimbări
<b>3. Semințișul</b>				
3.1. Compoziția	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește obținerea compoziției corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări
3.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării speciilor alohtone	Fără schimbări
3.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea generativă	Fără schimbări
3.4. Grad de acoperire	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințișului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unui nou acolo unde nu există	Fără schimbări
<b>4. Subarboretul</b>				
4.1. Compoziție	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări
4.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări

Tabelul 6.4. (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament			
	Ingrijirea semințișului, completări	Tăieri igienă	Tăieri progresive	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4
<b>5. Stratul ierbos și subarbustiv</b>				
5.1. Compoziție	Se înlătura pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreunează dezvoltarea semințișului și a culturilor	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Fără schimbări
5.2. Specii alohtone	Se modifică microclimatul	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Fără schimbări

**Impactul lucrărilor asupra habitatului 91E0\* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* - Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae prin analiza efectelor asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare**

Tabelul 6.5.

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament			
	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri rase*	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4
<b>1. Suprafața</b>				
1.1. Suprafața minimă	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
1.2. Dinamica suprafeței	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
<b>2. Stratul arborecent</b>				
2.1. Compoziția	Se ameliorează cantitativ compoziția arboretelor	Fără schimbări	Se elimina doar speciile necorespunzătoare stațional	Fără schimbări
2.2. Specii alohtone	Se înlătură arborii din orice specie sau din orice plafoncarea prin poziția lor împiedică creșterea și dezvoltarea arborilor de viitor	Fără schimbări	Se înlătură total arborii din speciile necorespunzătoare stațional și se păstrează exemplarele de anin	Fără schimbări
2.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Nu se promovează regenerarea naturală	Fără schimbări
2.4. Consistența - cu excepția arboretelor în curs de regenerare	Ameliorează cantitativ arboretele sub raportul distribuției lor spațiale activând creșterea în grosime a arborilor de viitor	Fără schimbări	Se urmărește împădurirea terenului prin regenerare artificială	Fără schimbări
2.5. Numărul de arbori uscați pe picior (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Se îndepărtează arborii uscați sau în curs de uscure	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscure, căzuți, rupți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Fără schimbări	Fără schimbări
2.6. Numărul de arbori aflați în curs de descompunere pe sol (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Fără schimbări	Fără schimbări
<b>3. Semințișul</b>				
3.1. Compoziția	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește obținerea regenerării artificiale a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări

Tabelul 6.5. (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament			
	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri rase	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4
3.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări	Sunt utilizați puietți alohtoni	Fără schimbări
3.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Sunt utilizați puietți autohtoni obținuți pe cale generativă din surse controlate	Fără schimbări
3.4. Grad de acoperire	Fără schimbări	Fără schimbări	Se reface arboretul prin introducerea de puietți în terenul gol rezultat în urma aplicării acestui tratament	Fără schimbări
<b>4. Subarboretul</b>				
4.1. Compoziție	Fără schimbări	Fără schimbări	Nefavorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări
4.2. Specii alohtone	Nefavorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări
<b>5. Stratul ierbos și subarbustiv</b>				
5.1. Compoziție	Se modifică microclimatul	Favorabil instalării speciilor ierboase	Se înlătura pătura ierboasă aproape în totalitate	Fără schimbări
5.2. Specii alohtone	Se modifică microclimatul	Favorabil instalării speciilor ierboase	Se modifică microclimatul	Fără schimbări

\* - se aplică în u.a. 59E din U.P. VII Baia de Aramă, având compoziția 6PLZ2ANN1SA1DT. Prin lucrarea propusă nu s-a prevăzut extragerea exemplarelor de anin, urmărindu-se revenirea la compoziția specifică tipului natural fundamental de pădure.

**Impactul lucrărilor asupra habitatelor 91V0 - Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion) prin analiza efectelor asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare**

Tabelul 6.6.

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament									
	Ingrijirea semințului/culturilor, completări	Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri progresive	Tăieri transformare spre grădinărit	Împăduriri	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1. Suprafața</b>										
1.1. Suprafața minimă	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
1.2. Dinamica suprafeței	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
<b>2. Stratul arborescent</b>										
2.1. Compoziția	Fără schimbări	Se ameliorează cantitativ compoziția arboretelor	Se ameliorează compoziția arboretului în concordanță cu tipul natural fundamental de pădure	Se ameliorează cantitativ compoziția arboretelor	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări	Fără schimbări

Tabelul 6.6. (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament									
	Ingrijirea semințșului/culturilor, completări	Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri progresive	Tăieri transformare spre grădinărit	Împăduriri	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Se înlătură arborii din orice specie sau din orice plafon care prin poziția lor împiedică creșterea și dezvoltarea arborilor de viitor	Se îndepărtează speciile necorespunzătoare ca specie și conformare	Se înlătură arborii din orice specie sau din orice plafon care prin poziția lor împiedică creșterea și dezvoltarea arborilor de viitor	Fără schimbări	Favorabil dezvoltării speciilor alohtone	Favorabil dezvoltării speciilor alohtone	Favorabil dezvoltării speciilor alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări
2.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Promovează regenerarea artificială pe cale generativă	Fără schimbări
2.4. Consistența - cu excepția arboretelor în curs de regenerare	Fără schimbări	Ameliorează cantitativ arboretele sub raportul distribuției lor spațiale activând creșterea în grosime a arborilor de viitor	Reduce desimea arboretelor pentru a permite regularizarea creșterii în grosime și înălțime precum și a configurației coroanei	Ameliorează cantitativ arboretele sub raportul distribuției lor spațiale activând creșterea în grosime a arborilor de viitor	Fără schimbări	Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în valoare a semințșurilor existente	Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în valoare a semințșurilor existente	Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în valoare a semințșurilor existente	Fără schimbări	Fără schimbări
2.5. Numărul de arbori uscați pe picior (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Fără schimbări	Se îndepărtează arborii uscați sau în curs de uscare	Elimină exemplarele uscate	Se îndepărtează arborii uscați sau în curs de uscare	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruptți sau doborâți de vânt sau zăpa-dă, puternic atacați de insecte	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruptți sau doborâți de vânt sau zăpa-dă, puternic atacați de insecte	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruptți sau doborâți de vânt sau zăpa-dă, puternic atacați de insecte	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruptți sau doborâți de vânt sau zăpa-dă, puternic atacați de insecte	Fără schimbări	Fără schimbări
2.6. Numărul de arbori aflați în curs de descompunere pe sol (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Fără schimbări	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Se reduce numărul arborilor aflați în curs de descompunere	Fără schimbări	Fără schimbări

Tabelul 6.6. (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament									
	Ingrijirea semințișului, completări	Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri progresive	Tăieri transformare spre grădiniță	Împăduriri	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>3. Semințișul</b>										
3.1. Compoziția	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește obținerea de semințiș natural format din specii corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	Se urmărește obținerea compoziției corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	Se urmărește obținerea compoziției corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	Se corectează compoziția astfel încât să se apropie cât mai mult de cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări
3.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Favorabil instalării speciilor alohtone	Sunt utilizați puiți alohtoni	Fără schimbări
3.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea generativă	Se promovează regenerarea generativă	Se promovează regenerarea generativă	Sunt utilizați puiți autohtoni obținuți pe cale generativă din surse controlate	Fără schimbări
3.4. Grad de acoperire	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințișului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unui nou acolo unde nu există	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințișului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unui nou acolo unde nu există	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințișului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unui nou acolo unde nu există	Se ameliorează structura arboretului prin introducerea de puiți în golurile existente	Fără schimbări
<b>4. Subarboretul</b>										
4.1. Compoziție	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări

**Tabelul 6.6. (continuare)**

<i>Indicatorul supus evaluării</i>	<i>Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament</i>									
	<i>Ingrijirea semințșului, completări</i>	<i>Degajări</i>	<i>Curățiri</i>	<i>Rărituri</i>	<i>Tăieri igienă</i>	<i>Tăieri conservare</i>	<i>Tăieri progresive</i>	<i>Tăieri transformare spre grădinărit</i>	<i>Împăduriri</i>	<i>Fără lucrări (SUP E)</i>
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
4.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări
<b>5. Stratul ierbos și subarbustiv</b>										
5.1. Compoziție	Se înlătura pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreunează dezvoltarea semințșului și a culturilor	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Se modifică microclimatul	Fără schimbări
5.2. Specii alohtone	Se modifică microclimatul	Fără schimbări	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Se modifică microclimatul	Fără schimbări



**Impactul lucrărilor asupra habitatului 9410 - Păduri de molid din zona montană și alpină (Vaccinium - Piceetea) prin analiza efectelor asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare**

**Tabelul 6.7.**

<b>Indicatorul supus evaluării</b>	<b>Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament</b>	
	<b>Fără lucrări (SUP E)</b>	
<b>0</b>	<b>1</b>	
<b>1. Suprafața</b>		
1.1. Suprafața minimă	Fără schimbări	
1.2. Dinamica suprafeței	Fără schimbări	
<b>2. Stratul arborecent</b>		
2.1. Compoziția	Fără schimbări	
2.2. Specii alohtone	Fără schimbări	
2.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	
2.4. Consistența - cu excepția arboretelor în curs de regenerare	Fără schimbări	
2.5. Numărul de arbori uscați pe picior (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Fără schimbări	
2.6. Numărul de arbori aflați în curs de descompunere pe sol (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Fără schimbări	
<b>3. Semințișul</b>		
3.1. Compoziția	Fără schimbări	
3.2. Specii alohtone	Fără schimbări	
3.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	
3.4. Grad de acoperire	Fără schimbări	
<b>4. Subarboretul</b>		
4.1. Compoziție	Fără schimbări	
4.2. Specii alohtone	Fără schimbări	
<b>5. Stratul ierbos și subarbustiv</b>		
5.1. Compoziție	Fără schimbări	
5.2. Specii alohtone	Fără schimbări	

**Impactul lucrărilor asupra habitatului R4403 - Păduri danubian-panonice de anin negru (*Alnus glutinosa*) cu *Iris pseudacorus* prin analiza efectelor asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare**

**Tabelul 6.8.**

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament	
	Tăieri de igienă	Fără lucrări (SUP E)
0	1	
<b>1. Suprafața</b>		
1.1. Suprafața minimă	Fără schimbări	Fără schimbări
1.2. Dinamica suprafeței	Fără schimbări	Fără schimbări
<b>2. Stratul arborescent</b>		
2.1. Compoziția	Fără schimbări	Fără schimbări
2.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări
2.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări
2.4. Consistența - cu excepția arboretelor în curs de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări
2.5. Numărul de arbori uscați pe picior (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Fără schimbări	Fără schimbări
2.6. Numărul de arbori aflați în curs de descompunere pe sol (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Fără schimbări	Fără schimbări
<b>3. Semintișul</b>		
3.1. Compoziția	Fără schimbări	Fără schimbări
3.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări
3.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări
3.4. Grad de acoperire	Fără schimbări	Fără schimbări
<b>4. Subarboretul</b>		
4.1. Compoziție	Fără schimbări	Fără schimbări
4.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări
<b>5. Stratul ierbos și subarbustiv</b>		
5.1. Compoziție	Fără schimbări	Fără schimbări
5.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări

	Impact negativ semnificativ
	Impact negativ nesemnificativ
	Neutru
	Impact pozitiv nesemnificativ
	Impact pozitiv semnificativ

Impactul lucrărilor silvotehnice aplicate arboretelor incluse în ariile protejate **ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei**, **ROSCI0198 Platoul Mehedinți** și **ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei** asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar din acestea este prezentat în tabelul 6.9. La evaluarea impactului s-a ținut cont de caracteristicile cantitative și calitative existente în momentul realizării planurilor de amenajament.

Tabelul 6.9.

**Evaluarea impactului lucrărilor silvotehnice aplicate arboretelor din O.S. Baia de Aramă, incluse în siturile de interes comunitar 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
<b>ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei</b>								
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	

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	10A	5,80	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	10B	18,60	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	10C	2,58	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	11A	1,09	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	11B	10,60	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	12	32,32	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	13A	37,04	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	13B	6,37	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	14A	57,52	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	14B	0,77	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	15A	18,58	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	15B	12,65	6D5N5Q	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	16A	9,46	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	16B	14,84	6D5N5Q	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	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 ne semnificativ
	18C	5,28	6D5Q5R	4151	Tăieri progresive	R4110	9110	Impact pozitiv ne semnificativ
	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 ne semnificativ
	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 ne semnificativ
	25C	2,92	6D5Q5R	4162	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv ne semnificativ
	26	5,37	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	27A	13,23	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	27B	21,26	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	28	4,16	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
	29	12,83	6D5Q5R	4151	Tăieri progresive	R4110	9110	Impact pozitiv ne semnificativ
	30	1,87	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-
31	4,27	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
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	-	

\* - 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 proapse prin amenajament	
VIII	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	
	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		

\* - 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	
VIII	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	
	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

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 ne semnificativ	
	105	3,77	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	106	28,76	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	107V	0,12	Teren pentru hrana vânatului						
	108A	6,13	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	109V	0,18	Teren pentru hrana vânatului						
	110	0,49	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	111A	15,03	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	111B	1,64	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	111C	5,39	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	111V	0,45	Teren pentru hrana vânatului						
	112A	13,31	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	112B	6,50	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	112C	6,30	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	112D	0,34	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	113A	9,12	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	113B	3,27	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	113C	27,34	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	113D	2,79	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	113E	6,60	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	114A	0,82	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	114B	16,72	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	114C	4,71	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	115A	8,45	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	115B	19,04	2A6D5Q	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	115C	0,49	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	115D	13,62	2A6D5Q	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	115E	1,23	2A6D5Q	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	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	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	
	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		

\* - 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 proapse prin amenajament
VIII	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
	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

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	
	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	

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	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
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	-	

\* - 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
	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					
VIII	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
	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					

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	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 ne semnificativ	
	172E	0,63	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	172F	4,46	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	172G	3,01	2A6D5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	172M	0,51	Litigiu						
	173	11,81	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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	-	
	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 ne semnificativ	
	184C	6,02	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	184D	3,96	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	184E	7,25	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	184F	1,19	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	184G	0,27	6C5Q5R	4182	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	184H	0,42	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	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	
	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 ne semnificativ	
	190C	1,57	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	190D	19,7	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	191A	28,67	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
VIII	191B	4,27	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	192B	25,67	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	192C	2,09	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	192D	0,31	6C5Q5R	4182	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	192E	3,09	6C5Q5R	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	194B	7,68	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	194C	23,60	6C5Q5R	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	195A	14,49	6C2A5Q	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	195B	21,81	6C5Q5R	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	197B	8,43	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	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	197C	23,28	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	197D	0,60	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	201	7,72	6B2A5N*	4182	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	202	27,55	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	203A	40,77	6D5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	203B	6,49	6D5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	204	32,33	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	205	30,42	6D5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	206A	4,66	6C5Q5R	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	206B	8,65	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	206C	2,2	6C5Q5R	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	206D	1,16	6C5Q5R	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	210M	0,61	Litigiu						
	211A	3,81	6D5Q5R	9732	Tăieiri 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	-		

\* - 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	
	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	
	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	
VIII	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	



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	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					
	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 semintșului, 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						

\* - 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
	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
VIII	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
	291B	9,22	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	292A	14,12	6D5Q5R	4114	Curățiri	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	
VIII	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	
	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	

\* - 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	
VIII	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	
	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							
<b>Total</b>	<b>5299,00</b>	<b>-</b>							
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	

\* - 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 proapse prin amenajament	
IX	2D	0,26	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	2E	0,30	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	3C	29,54	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	4C	0,62	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	4D	0,56	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	5C	0,42	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	5D	0,40	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6A	10,96	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6B	0,85	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6C	0,86	6D5Q5R	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6D	20,24	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6E	3,57	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6V	1,79	Teren pentru hrana vânatului						
	7A	29,52	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	7E	0,38	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	7V	0,31	Teren pentru hrana vânatului						
	8A	6,86	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	8B	1,96	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	8C	1,37	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	9A	20,71	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	9B	7,54	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	9C	4,41	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	9V	0,37	Teren pentru hrana vânatului						
	10A	6,22	6D5Q5R	4131	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 proapse prin amenajament	
IX	10B	9,43	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	10V	1,02	Teren pentru hrana vânatului						
	11A	3,04	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11B	3,32	2C6D5Q	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11C	2,80	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11D	0,42	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11E	8,36	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11F	0,44	6D5Q5R	4131	Îngrijirea culturilor, completări	R4109	91V0	Neutru	
	11G	0,99	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11H	0,83	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11I	0,57	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11J	15,49	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	12A	2,20	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	12E	0,80	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	12F	1,03	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	12G	13,89	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	13B	0,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	13C	1,62	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	13D	5,43	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	13E	2,75	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	13F	15,83	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	13G	0,21	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	13H	0,11	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	13I	2,81	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	14A	4,20	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	

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	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		
24E	7,56	6D5Q5R	4131	Rărituri	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 propuse prin amenajament
IX	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
	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	

\* - 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
IX	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 neseemnificativ
	32A	12,65	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	32E	7,33	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	32F	5,24	6D5Q5R	4162	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	32G	3,81	2C6D5Q	4162	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	33A	24,74	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	35C	0,81	2C2F6D*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	35D	2,19	2A6D5Q	4191	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ
	36A	36,11	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	36B	4,50	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	37B	4,60	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	39E	9,16	2C6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	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	-	

\* - 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 proapse prin amenajament
IX	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
	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	

\* - 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 proapse prin amenajament
IX	52D	1,39	2A6D5Q	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv ne semnificativ
	52E	3,66	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	52F	6,04	2A6D5Q	4191	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ
	53A	5,76	6D5Q5R	2241	Rărituri	R4105	9110	Impact pozitiv ne semnificativ
	53B	31,82	6D5Q5R	2251	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru
	53C	8,84	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	53D	0,50	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	54A	37,79	6D5Q5R	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	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 ne semnificativ
	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 ne semnificativ
	56A	31,73	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	56B	6,43	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	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 ne semnificativ
	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 ne semnificativ
	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 ne semnificativ
	60C	0,14	5O2A6D*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-
60D	8,39	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
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 ne semnificativ	
61C	6,68	5O2A6D*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
62A	6,53	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
62B	6,82	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

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	62C	3,85	2A6D5Q	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	62D	1,07	2A6D5Q	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	64C	3,17	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	64D	1,01	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	64E	2,45	2A6D5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	68C	4,24	6C2A5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	68D	6,10	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	71D	3,05	2A6D5Q	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	71E	11,94	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	73B	2,16	6C2A5Q	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
74A	9,22	6C2A5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ		
74B	11,98	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		

\* - 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	
IX	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	-		
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							
<b>Total</b>	<b>2758,41</b>	<b>-</b>							
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	

\* - 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	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 semintişului, 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 grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6A	36,35	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	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	

\* - 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 proapse prin amenajament	
	8C	17,85	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	8D	3,34	2A6D5Q	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	9A	3,61	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	9B	8,48	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	9C	0,63	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	10A	3,43	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	10B	7,71	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	10C	18,75	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	10D	4,96	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11A	9,22	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11B	24,89	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	12A	9,70	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	12B	3,45	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	13A	0,81	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	13B	5,65	2A6D5Q	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	13C	31,48	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	13M	0,19	Litigiu						
X	14A	9,39	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	14B	2,73	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	14C	1,94	6D5Q5R	4111	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	15A	37,39	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	16F	13,77	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	17A	30,36	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	17B	0,77	6D5Q5R	4131	Îngrijirea culturilor, completări	R4109	91V0	Neutru	
	17C	0,60	6D5Q5R	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	17D	11,77	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	18A	8,36	2A6D5Q	2241	Tăieri de conservare	R4105	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	

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	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	
	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	Teran 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	-		

\* - 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	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	-	
	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		

\* - 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	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 neseemnificativ	
	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	
	57E	7,87	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	59C	0,78	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	59D	3,14	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
61C	2,67	2A6D5Q	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru		
61D	8,08	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ		
61E	2,15	2A6D5Q	2241	Tăieri de igienă	R4105	9110	Neutru		
62A	3,44	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ		
62B	5,47	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ		

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	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
	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	

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	69B	5,46	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	69C	0,38	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	69D	10,11	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	70A	23,29	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	70B	9,92	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	70C	1,88	2A6D5Q	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	71A	12,86	2A2D6D*	4111	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	71B	2,57	2A2D6D*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	71M	0,21	Litigiu						
	72A	17,01	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	72B	6,73	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	73A	10,98	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	73B	1,29	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	74A	0,91	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	74B	2,90	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	74C	13,35	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	74D	5,78	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	74E	0,46	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	74M	0,23	Litigiu						
	75A	19,07	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	75B	6,15	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	76A	9,84	2A2D6D*	4141	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv neseemnificativ	
	76B	0,75	2D6D5Q	4141	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	76C	2,98	2A2D6D*	4141	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv neseemnificativ	
	77	2,52	2A2D6D*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	84D	0,69	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	84E	0,58	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	84F	0,98	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	84I	0,38	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	

\* - 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	
	84J	0,73	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	84K	7,42	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	85A	1,72	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	85B	2,05	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	85N	0,56	Teren neproductiv						
	87A	14,5	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	87B	5,98	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	88	4,54	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	97B	3,02	6C5Q5R	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	97C	1,73	6C5Q5R	4151	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	97D	0,17	6C5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	106D	0,30	6C2A2D*	4141	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
X	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	-	

\* - 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	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	
	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						
	<b>Total</b>	<b>2545,22</b>							
	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		

\* - 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
XI	5D	0,59	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	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 ne semnificativ
	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 ne semnificativ
	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 ne semnificativ
	6F	12,69	6D5Q5R	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv ne semnificativ
	7A	8,70	2A6D5Q	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	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 ne semnificativ
	7D	1,11	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	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 ne semnificativ
	8C	2,63	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	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

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	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	-	
XI	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	-	

\* - 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	
XI	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						
	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 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		

\* - 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
	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	-
	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			
XI	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 neseemnificativ
	94B	2,36	6C2A5Q	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ

\* - 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	
XI	94C	3,14	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	94D	11,67	6C5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	95B	18,84	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	96A	11,59	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	96B	0,98	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	96C	3,32	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	96D	0,44	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	97C	0,87	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	98A	5,35	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	98B	11,79	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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	-		
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	-		

\* - 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	
XI	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	
	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	

\* - 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	
XI	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	-	
	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							

\* - 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	
	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	-	
XI	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	-	
	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	-	

\* - 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	
	148B	1,39	6C5Q5R	4131	Împăduriri	R4109	91V0	Impact negativ ne semnificativ	
	148C	4,04	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	148D	1,22	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	148E	1,38	6C5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	148F	6,23	6C5Q5R	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	148G	1,95	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
XI	151F	1,96	6C5Q5R	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	152A	16,79	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	152B	1,76	6C5Q5R	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	154B	8,33	2A6D5Q	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	158A	4,76	6C5Q5R	4111	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	158B	33,70	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	158C	5,95	6C5Q5R	4111	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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	-	

\* - 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	
	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 ne semnificativ	
	163A	15,06	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	163B	16,39	6C5Q5R	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	164A	7,97	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	164B	8,55	2A6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	164C	1,23	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	165A	2,62	6D5Q5R	4114	Degajări, completări	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
XI	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	168A	5,78	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	168B	0,47	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	168C	7,75	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	

\* - 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	
XI	170C	0,48	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	170D	2,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	170E	2,60	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	173C	1,47	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	174B	13,55	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	175C	3,72	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	185B	4,44	2D6D5Q	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	

\* - 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	
XI	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						
	199D	0,61	Drum forestier						
	200D	6,92	Drum forestier						
	201D	1,11	Drum forestier						
	202D	1,49	Drum forestier						
	<b>Total</b>	<b>4976,17</b>							-
<b>ROSCI0198 Platoul Mehedinți</b>									
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						

\* - 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	
VII	24	4,02	4B6L5Q	4312	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	25A	5,02	4B6L5Q	4243	Tăieri de igienă	R4106	9110	Neutru	
	25B	11,50	2A4B6L*	4243	Tăieri de conservare	R4106	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	25C	16,44	4B6L5Q	4243	Rărituri	R4106	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	25D	1,91	2A4B6L*	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	25E	1,51	2A4B6L*	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	25F	3,09	4B6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	27	6,63	6L5Q	4211	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	28A	29,25	6L5Q	4211	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	28B	1,38	6L5Q	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	28C	3,10	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	29C	0,99	6L5Q	9721	Tăieri de igienă	R4402	91E0*	Neutru	
	29D	0,98	6L5Q	9721	Tăieri de igienă	R4402	91E0*	Neutru	
	29E	2,02	6L5Q	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	29F	1,72	6L5Q	4221	Împăduriri	R4119	9130	Impact negativ ne semnificativ	
	29G	1,81	2A6L5Q	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	29H	1,02	6L5Q	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	30D	3,13	4B6L5Q	5211	Îngrijirea semințșului, completări	R4123	9170	Neutru	
	30E	10,41	4B6L5Q	4211	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	31D	1,19	4B1H6L*	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	31E	1,31	6K4B1H*	4221	Tăieri de igienă	R4119	9130	Neutru	
	31F	1,16	4B1H6L*	5111	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	32C	0,89	1H6L5Q	5111	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	

\* - 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 proapse prin amenajament	
VII	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						
	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	

\* - 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 proapse prin amenajament	
VII	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	
	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	-	
	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		

\* - 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	
VII	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	
	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		

\* - 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
VII	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	-
	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 ne semnificativ
	72B	2,74	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ
	72C	1,22	2A6L5Q	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ
	72D	0,75	6L5Q	5113	Degajări	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ
	72E	2,97	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ
	72F	8,80	6L5Q	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ
	72M	0,13			Litigiu			
	73A	3,94	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ
	73B	1,21	6L5Q	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ
	73C	1,01	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
73D	1,17	6L5Q	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ	
73E	2,65	6L5Q	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
73F	2,70	6L5Q	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
74A	7,58	2A6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
74B	1,54	2A6L5Q	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	

\* - 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	
VII	74C	2,37	6L5Q	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	74D	0,41	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	87B	4,78	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	87C	0,51	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	88A	18,81	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	88M	2,79	Litigiu						
	89A	1,68	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	89B	0,36	2A6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	89C	3,94	2A6L5Q	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	89M	0,71	Litigiu						
	90A	18,55	2A6L5Q	4214	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	90B	3,90	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	91	2,30	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	92A	0,55	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	92B	0,80	6L5Q	4215	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
	92C	33,04	6L5Q	4312	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	94C	5,27	6L5Q	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	95B	0,83	6L5Q	4215	Degajări	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	95C	4,53	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	95D	1,47	6L5Q	4215	Degajări	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	95E	0,52	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	96E	6,37	2A6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	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	
VII	96F	1,99	2A6L5Q	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	96G	1,59	6L5Q	4215	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	96H	1,49	6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	97A	0,89	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	97B	6,69	2A6L5Q	5114	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru	
	97C	4,29	6L5Q	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	101C	0,42	2K6L5Q	4181	Tăieri progresive	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	101D	2,10	2K6L5Q	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	103C	5,71	2K6L5Q	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	103D	2,74	6K2K5Q	4182	Tăieri progresive	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	103E	0,38	2K6L5Q	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	103F	14,66	2K6L5Q	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	103N	2,28	Teren neproductiv						
	104A	1,54	2A2K6L*	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	104B	1,80	2A2K6L*	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	104C	3,10	2A2K6L*	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	105E	22,42	2K6L5Q	4181	Curățiri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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

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	105G	2,94	2K6L5Q	4181	Degajări, completări	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ
	105H	1,80	2A2K6L*	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ
	105N	2,16	Teren neproductiv					
	106A	8,43	2A2K6L*	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ
	106B	11,65	2A2K6L*	4181	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru
	106C	2,60	2A2K6L*	4181	Tăieri de conservare	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ
	122	10,94	6L5Q	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ
	123	7,56	6L5Q	5114	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ
	125	13,08	6L5Q	5114	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ
	126	49,58	6L5Q	5114	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ
	127A	5,09	6L5Q	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ
	127B	2,20	6L5Q	5113	Tăieri de igienă	R4128	91Y0	Neutru
	127C	7,85	6L5Q	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ
	127D	2,42	6L5Q	5113	Curățiri	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ
	127E	1,68	6L5Q	5113	Curățiri	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ
	127M	0,38	Litigiu					
	128A	0,53	6L5Q	4212	Curățiri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ
	128B	6,43	6L5Q	4212	Curățiri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ
	128C	1,08	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ
	128D	1,87	6L5Q	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ
	128E	0,17	6L5Q	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	128F	1,25	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ
	128G	0,66	6L5Q	4212	Curățiri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ
	128H	2,88	6L5Q	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ
	128I	1,03	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ
	129M	2,11	Litigiu					
	130A	3,64	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ
	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					
	133A	9,26	6L5Q	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ
	133B	0,18	6L5Q	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ

\* - 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	
	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	
VII	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	-	
	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	

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	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
VII	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			
	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			

\* - 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
VII	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					
	219A	1,95	2A6L5Q	4221	Împăduriri	R4119	9130	Impact negativ neseemnificativ
	219B	4,45	6L5Q	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	219C	3,96	6L5Q5R	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	219M1	2,64	Litigiu					
	219M2	1,48	Litigiu					
	220A	1,19	6L5Q	4221	Tăieri progresive	R4119	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	220B	0,86	2A6L5Q	4221	Împăduriri	R4119	9130	Impact negativ neseemnificativ
	220M	4,61	Litigiu					
	221A	6,88	6L5Q5R	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	230B	1,64	4E6L5Q	4214	Tăieri de conservare	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	234B	7,37	2A6L5Q	4214	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	235A	16,69	2A6L5Q	5114	Tăieri de conservare	R4128	91Y0	Impact pozitiv neseemnificativ
	235B	11,6	2A6L5Q	5113	Rărituri	R4128	91Y0	Impact pozitiv neseemnificativ
	235C	4,41	6L5Q	5114	Curățiri	R4128	91Y0	Impact pozitiv neseemnificativ
	246A	4,73	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	246B	1,65	6L5Q	5113	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv neseemnificativ
	247A	20,75	6L5Q	4212	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	247B	0,65	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	247C	0,77	6L5Q	4212	Curățiri	R4118	9130	Impact pozitiv neseemnificativ
	249A	0,61	6L5Q	4212	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru
	249B	21,35	6L5Q	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru

\* - 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	
	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 ne semnificativ	
	250B	1,65	6L5Q	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	250C	1,71	6L5Q	4331	Rărituri	R4120	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	250D	0,51	6L5Q	4212	Rărituri	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	250E	0,50	6L5Q	4214	Tăieri progresive	R4118	9130	Impact pozitiv ne semnificativ	
	250F	4,63	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	253B	5,83	6L5Q	5114	Tăieri progresive	R4128	91Y0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	253C	3,89	6L5Q	5114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4128	91Y0	Neutru	
VII	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 ne semnificativ	
	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							
277D	1,23	Drum forestier							
<b>Total</b>	<b>2270,11</b>	<b>-</b>							
<b>ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei</b>									
VII	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	101C	0,42	2K6L5Q*	4181	Tăieri progresive	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ	
101D	2,10	2K6L5Q*	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv ne semnificativ		

\* - 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	
VII	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 neseemnificativ	
	102M1	0,59	Litigiu						
	102M2	2,23	Litigiu						
	103D	2,74	6K2K5Q*	4182	Tăieri progresive	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
	103E	0,38	2K6L5Q*	4181	Rărituri	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	105G	2,94	2K6L5Q*	4181	Degajări, completări	R4111	9150	Impact pozitiv neseemnificativ	
	105N	2,16	Teren neproductiv						
	217M	2,97	Litigiu						
	218M	0,21	Litigiu						
	219C	3,96	6L5Q5R	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv neseemnificativ	
	220M	4,61	Litigiu						
	221A	6,88	6L5Q5R	4221	Rărituri	R4119	9130	Impact pozitiv neseemnificativ	
	221B	8,90	2A6L5Q*	4214	Tăieri de igienă	R4118	9130	Neutru	
221N2	1,75	Teren neproductiv							
<b>Total</b>	<b>170,78</b>	<b>-</b>							
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 neseemnificativ	
	1E	0,54	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	2A	45,47	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	2B	0,78	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	2C	16,86	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	2D	0,60	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	3A	33,28	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	3B	0,99	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	3C	2,15	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	3D	1,99	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	4A	2,05	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	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 neseemnificativ		
6A	36,26	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ		

\* - 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
VIII	6B	1,46	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	7A	17,80	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	7B	16,53	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	8A	17,99	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	8B	13,42	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	8C	4,11	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	9A	12,45	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	9B	38,61	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	10A	5,80	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	10B	18,60	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	10C	2,58	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	11A	1,09	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	11B	10,60	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	12	32,32	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	13A	37,04	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	13B	6,37	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	14A	57,52	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	14B	0,77	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	15A	18,58	6D5Q5R	4131	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	15B	12,65	6D5N5Q*	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	16A	9,46	2A6D5Q*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	16B	14,84	6D5N5Q*	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ
	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 ne semnificativ
	18C	5,28	6D5Q5R	4151	Tăieri progresive	R4110	9110	Impact pozitiv ne semnificativ
	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 ne semnificativ
	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 ne semnificativ	
25C	2,92	6D5Q5R	4162	Curățiri	R4107	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
26	5,37	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	

\* - 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	
VIII	27A	13,23	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	27B	21,26	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	28	4,16	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	29	12,83	6D5Q5R	4151	Tăieri progresive	R4110	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	30	1,87	5O2C6D*	4161	Fără lucrări silviculturale	R4107	9110	-	
	31	4,27	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	40B	3,35	2A6D5Q*	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	41A	22,02	6D5Q5R	4162	Tăieri progresive	R4107	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	41B	11,31	2A6D5Q*	4162	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	44	0,72	6C2C5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	45	11,55	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	66B	7,74	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	

\* - 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	
VIII	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	
	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	-	

\* - 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
	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
	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			
VIII	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

\* - 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	
VIII	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	
	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		

\* - 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
VIII	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
	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	

\* - 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	
VIII	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	
	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		

\* - 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
	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
VIII	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

\* - 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	
	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						
VIII	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	
	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	

\* - 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	
VIII	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 neseemnificativ	
	169F	1,35	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	169G	6,21	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	172E	0,63	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	172F	4,46	2A6D5Q*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	172G	3,01	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	172M	0,51	Litigiu						
	173	11,81	2A6D5Q*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	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	-		

\* - 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	
VIII	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	
	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

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	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	
	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	
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	-		

\* - 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	
VIII	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	
	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		

\* - 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	
VIII	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	-	
	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		

\* - 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	
VIII	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 semințișului, 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	
	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	

\* - 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	
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	
	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		

\* - 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	
VIII	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	
	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							

\* - 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	
VIII	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				
<b>Total</b>	<b>5299,00</b>				-				
IX	1A	22,44	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	2D	0,26	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	2E	0,30	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	3C	29,54	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	4C	0,62	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	4D	0,56	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	5C	0,42	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	5D	0,40	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6A	10,96	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6B	0,85	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6C	0,86	6D5Q5R	2221	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6D	20,24	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6E	3,57	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6V	1,79				Teren pentru hrana vânatului			
	7A	29,52	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ		
7E	0,38	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ		
7V	0,31				Teren pentru hrana vânatului				
8A	6,86	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ		

\* - 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	
IX	8B	1,96	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	8C	1,37	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	9A	20,71	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	9B	7,54	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	9C	4,41	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	10V	1,02	Teren pentru hrana vânatului						
	11A	3,04	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11B	3,32	2C6D5Q*	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11C	2,80	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11D	0,42	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11E	8,36	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11F	0,44	6D5Q5R	4131	Îngrijirea culturilor, completări	R4109	91V0	Neutru	
	11G	0,99	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11H	0,83	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11I	0,57	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11J	15,49	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	12A	2,20	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	12E	0,80	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	12F	1,03	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	12G	13,89	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ		

\* - 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	
IX	13B	0,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	13C	1,62	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	13D	5,43	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	13E	2,75	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	13F	15,83	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	13G	0,21	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	13H	0,11	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	13I	2,81	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	14A	4,20	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	14D	6,28	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	21B	0,91	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	21C	2,02	6D5Q5R	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	22A	38,71	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	22B	0,73	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	22A	0,31	Teren pentru nevoile administrației						
22C	0,01	Canton silvic							
23A	3,48	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ		
23B	19,06	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ		

\* - 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
IX	23C	9,96	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	24D	1,07	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	24E	7,56	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	24F	0,14	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	25A	5,72	2A6D5Q*	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	25B	1,25	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	25C	1,67	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	25K	1,45	6D5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	25L	0,58	6D5Q5R	2241	Rărituri	R4105	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	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 neseemnificativ	
27B	7,30	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
27C	18,73	6D5Q5R	2241	Rărituri	R4105	9110	Impact pozitiv neseemnificativ	
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 neseemnificativ	
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 neseemnificativ	

\* - 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
IX	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
	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	

\* - 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
IX	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
	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

\* - 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 proapse prin amenajament
IX	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
	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	-	

\* - 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	
IX	60B	4,30	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	60C	0,14	5O2A6D*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	60D	8,39	6D5Q5R	4151	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	61C	6,68	5O2A6D*	4191	Fără lucrări silviculturale	R4111	9150	-	
	62A	6,53	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	62D	1,07	2A6D5Q*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	64C	3,17	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	64D	1,01	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	64E	2,45	2A6D5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	68C	4,24	6C2A5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	68D	6,10	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
71D	3,05	2A6D5Q*	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ		

\* - 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	
IX	71E	11,94	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	73B	2,16	6C2A5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	74A	9,22	6C2A5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	74E	1,90	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	74F	1,73	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	76B	2,92	6C2A5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	76C	6,37	6C2A5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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	-		

\* - 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
IX	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					
<b>Total</b>	<b>2758,41</b>	<b>-</b>						
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 grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv nesemnificativ
	6A	36,35	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 propuse prin amenajament	
X	6B	0,41	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6C	13,27	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6D	4,85	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6E	3,87	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	7A	8,61	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	7B	1,88	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	8A	5,58	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	8B	14,14	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	8C	17,85	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	8D	3,34	2A6D5Q*	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	9A	3,61	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	9B	8,48	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	9C	0,63	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	10A	3,43	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	10B	7,71	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	10C	18,75	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	10D	4,96	6D5Q5R	4117	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11A	9,22	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	11B	24,89	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	12A	9,70	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	12B	3,45	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	13A	0,81	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	13B	5,65	2A6D5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	13C	31,48	6D5Q5R	4111	Tăieri grădinărite	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	13M	0,19	Litigiu						
	14A	9,39	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	14B	2,73	6D5Q5R	4111	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	14C	1,94	6D5Q5R	4111	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	15A	37,39	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ		
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		

\* - 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 proapse prin amenajament	
X	16D	3,07	6D5Q5R	4131	Îngrijirea semințișului, 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	-	
	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	-	

\* - 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
	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 neseemnificativ
	35B	1,14	2C6D5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	36A	13,25	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	36B	0,34	2C6D5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	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	-
X	38D	5,28	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-
	38E	8,78	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	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	-

\* - 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	
	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 neseemnificativ	
	50B	15,78	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	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	
X	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	
	57E	7,87	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	59C	0,78	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	59D	3,14	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	60A	7,07	6D5Q5R	4114	Îngrijirea semințșului, completări	R4109	91V0	Neutru	

\* - 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 proapse prin amenajament
X	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 neseemnificativ
	61C	2,67	2A6D5Q*	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru
	61D	8,08	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	61E	2,15	2A6D5Q*	2241	Tăieri de igienă	R4105	9110	Neutru
	62A	3,44	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	62B	5,47	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	63A	2,62	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	63B	0,74	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	63E	0,84	6D5Q5R	4111	Degajări	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	64A	9,69	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	64B	12,02	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	65A	26,45	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	65E	1,16	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	65H	1,58	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	65I	0,27	2A6D5Q*	2241	Tăieri de igienă	R4105	9110	Neutru
	66A	4,84	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	66B	1,20	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	66F	9,87	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	67A	10,66	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
67B	4,60	6D5Q5R	2321	Rărituri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
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 neseemnificativ	

\* - 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	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 neseemnificativ	
	68D	0,54	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	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 neseemnificativ	
	68G	4,81	6D5Q5R	2221	Curățiri	R4104	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	69A	19,35	2A6D5Q*	4141	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv neseemnificativ	
	69B	5,46	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	69C	0,38	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	69D	10,11	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă (tăieri progresive dec. II)	R4109	91V0	Neutru	
	70A	23,29	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	70B	9,92	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	70C	1,88	2A6D5Q*	4191	Tăieri de igienă	R4111	9150	Neutru	
	71A	12,86	2A2D6D*	4111	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	71B	2,57	2A2D6D*	4151	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	71M	0,21	Litigiu						
	72A	17,01	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	72B	6,73	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	73A	10,98	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	73B	1,29	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	74A	0,91	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	74B	2,90	6D5Q5R	4111	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	74C	13,35	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	74D	5,78	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	74E	0,46	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	74M	0,23	Litigiu						
	75A	19,07	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	75B	6,15	6D5Q5R	4114	Tăieri grădinarite	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	76A	9,84	2A2D6D*	4141	Rărituri	R4110	9110	Impact pozitiv neseemnificativ	
	76B	0,75	2D6D5Q*	4141	Tăieri de igienă	R4110	9110	Neutru	
	76C	2,98	2A2D6D*	4141	Tăieri de conservare	R4110	9110	Impact pozitiv neseemnificativ	
	77	2,52	2A2D6D*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
	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	

\* - 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	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	
	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							

\* - 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	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	
	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							
<b>Total</b>	<b>2545,22</b>	-							
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	

\* - 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
XI	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 neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	5C	6,17	2A6D5Q*	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	5D	0,59	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	6F	12,69	6D5Q5R	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv neseemnificativ
	7A	8,70	2A6D5Q*	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	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 neseemnificativ
	7D	1,11	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ
	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 neseemnificativ
8C	2,63	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neseemnificativ	
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	-	

\* - 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	
	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	-	
	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	-	
XI	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	-		

\* - 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	
XI	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	-	
	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	-		

\* - 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
	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 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	-
XI	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	-

\* - 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	
	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 neesențial	
	94B	2,36	6C2A5Q*	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neesențial	
	94C	3,14	6C5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	94D	11,67	6C5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neesențial	
	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 neesențial	
	95B	18,84	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neesențial	
	96A	11,59	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neesențial	
	96B	0,98	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neesențial	
XI	96C	3,32	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv neesențial	
	96D	0,44	6C5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv neesențial	
	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 neesențial	
	97C	0,87	6D5Q5R	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	98A	5,35	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv neesențial	
	98B	11,79	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv neesențial	
	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 neesențial	
	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 neesențial	
	107	10,13	5O6B6Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	

\* - 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	
XI	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	-	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	116C	3,73	2A6D5Q*	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	116N	0,40	Teren neproductiv						
	117A	30,56	6D5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	118C	11,67	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	118D	0,53	6D5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	118C	0,15	Canton silvic						
	118N	2,61	Teren neproductiv						
	119A	11,65	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	119B	0,35	6C2A5Q*	4117	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	119C	0,24	6C5Q5R	9821	Rărituri	R4401	91E0*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	119N	1,88	Teren neproductiv						
120A	21,65	6C5Q5R	4131	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ		
120B	5,63	6C5Q5R	4131	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ		
120C	0,93	6C5Q5R	9821	Rărituri	R4401	91E0*	Impact pozitiv ne semnificativ		
120D	7,16	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ		

\* - 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	
XI	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						
	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	-		

\* - 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	
XI	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	
	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		

\* - 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	
XI	145B	16,33	5O6D5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	145C	17,99	6D5Q5R	4131	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	145D	5,86	6D5Q5R	4131	Degajări, completări	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	148A	18,72	5O6C5Q*	4131	Fără lucrări silviculturale	R4109	91V0	-	
	148B	1,39	6C5Q5R	4131	Împăduriri	R4109	91V0	Impact negativ ne semnificativ	
	148C	4,04	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	148D	1,22	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	148E	1,38	6C5Q5R	4131	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	148F	6,23	6C5Q5R	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	148G	1,95	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	151F	1,96	6C5Q5R	4161	Tăieri de igienă	R4107	9110	Neutru	
	152A	16,79	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	152B	1,76	6C5Q5R	4161	Rărituri	R4107	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	154B	8,33	2A6D5Q*	4161	Tăieri de conservare	R4107	9110	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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	-		

\* - 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	
	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 ne semnificativ	
	158A	4,76	6C5Q5R	4111	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	158B	33,70	6C5Q5R	4131	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	158C	5,95	6C5Q5R	4111	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
XI	163A	15,06	6C5Q5R	4114	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	163B	16,39	6C5Q5R	4117	Tăieri de conservare	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	164A	7,97	6D5Q5R	4114	Curățiri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	164B	8,55	2A6D5Q*	4114	Tăieri de igienă	R4109	91V0	Neutru	
	164C	1,23	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	165A	2,62	6D5Q5R	4114	Degajări, completări	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
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 ne semnificativ		
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 ne semnificativ		

\* - 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 proapse prin amenajament	
XI	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 ne semnificativ	
	168A	5,78	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	168B	0,47	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	168C	7,75	6D5Q5R	4114	Tăieri progresive	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	170C	0,48	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	170D	2,27	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	170E	2,60	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	173C	1,47	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	174B	13,55	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
	175C	3,72	6D5Q5R	4114	Rărituri	R4109	91V0	Impact pozitiv ne semnificativ	
	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 ne semnificativ	
176C	1,40	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

U.P	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	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
	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
XI	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			
	<b>Total</b>	<b>4976,17</b>			<b>-</b>			

\* - 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 păstrăvăriilor și arborete situate pe versanții direcți ai păstrăvăriilor (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 substrate 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 substrate 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 culmile 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 - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSCI0198 Platoul Mehedinți, din rețeaua ecologică Natura 2000) (TIV);
- 1.5R - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (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*).

Tabelul 6.10.

**Suprafața de parcurs și volumul de extras pe natură de lucrări în situl Natura 2000****ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei**

Natura lucrării	Suprafața - ha -		Volum - mc -	
	totală	anuală	total	anual
Degajări	157,04	15,70	-	-
Curățiri	773,25	77,33	3705	371
Rărituri	2115,94	211,59	64375	6437
T. igienă	3197,73	3197,73	27255	2725
T. conservare	1070,52	107,06	36103	3610
T. prod. principale: din care:	1434,54	143,46	222458	22246
- T. progresive	1115,42	111,55	213200	21320
- T. cvasigrădinate	319,12	31,91	9258	926
Împăduriri	1,39	0,14	-	-
Îngrijirea semințșului	47,74	4,77	-	-
<b>Total*</b>	<b>8798,15</b>	<b>3757,78</b>	<b>353896</b>	<b>35389</b>

\*Notă: unele arborete (u.a.) sunt prevăzute cu mai multe categorii de lucrări, de aceea totalul din tabelul anterior referitor la suprafețe nu reflectă obiectiv realitatea, unele suprafețe fiind înregistrate de două ori sau chiar trei ori, în funcție de lucrările propuse pentru fiecare arboret.

Tabelul 6.11.

**Suprafața de parcurs și volumul de extras pe natură de lucrări în situl Natura 2000****ROSCI0198 Platoul Mehedinți**

Natura lucrării	Suprafața - ha -		Volum - mc -	
	totală	anuală	total	anual
Degajări	22,00	2,20	-	-
Curățiri	82,85	8,29	373	37
Rărituri	528,76	52,88	13539	1354
T. igienă	929,93	929,93	7882	788
T. conservare	108,83	10,88	2720	272
T. prod. principale: din care:	277,72	27,77	36800	3680
- T. progresive	273,26	27,33	36208	3621
- T. rase de substituie	2,33	0,23	288	29
- Tăieri în crâng	2,13	0,21	304	30
Împăduriri	4,53	0,45	-	-
Îngrijirea semințșului	4,08	0,41	-	-
<b>Total*</b>	<b>1958,70</b>	<b>1032,81</b>	<b>61314</b>	<b>6131</b>

\*Notă: unele arborete (u.a.) sunt prevăzute cu mai multe categorii de lucrări, de aceea totalul din tabelul anterior referitor la suprafețe nu reflectă obiectiv realitatea, unele suprafețe fiind înregistrate de două ori sau chiar trei ori, în funcție de lucrările propuse pentru fiecare arboret.

**Suprafața de parcurs și volumul de extras pe natură de lucrări în situl Natura 2000****ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei**

Natura lucrării	Suprafața - ha -		Volum - mc -	
	totală	anuală	total	anual
Degajări	159,98	16,00	-	-
Curățiri	795,67	79,57	3790	379
Rărituri	2127,16	212,72	64681	6468
T. igienă	3275,84	3275,84	27886	2788
T. conservare	1084,11	108,41	36342	3634
T. prod. principale: din care:	1442,17	144,22	223481	22349
- T. progresive	1123,05	112,31	214223	21423
- T. transformare grădinărit	319,12	31,91	9258	926
Împăduriri	1,39	0,14	-	-
Îngrijirea semințșului	47,74	4,77	-	-
<b>Total*</b>	<b>8934,06</b>	<b>3841,67</b>	<b>356180</b>	<b>35618</b>

**\*Notă:** unele arborete (u.a.) sunt prevăzute cu mai multe categorii de lucrări, de aceea totalul din tabelul anterior referitor la suprafețe nu reflectă obiectiv realitatea, unele suprafețe fiind înregistrate de două ori sau chiar trei ori, în funcție de lucrările propuse pentru fiecare arboret.

**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.

**În ceea ce privește tehnologia de exploatare a arboretelor prevăzute cu lucrări silvotehnice existente în Siturile Natura 2000 se fac următoarele precizări:**

Prin aplicarea celor mai indicate tehnologii de exploatare în cadrul O.S. Baia de Aramă se are în vedere protejarea solului și a arborilor care rămân în arboret.

În vederea asigurării protecției ecologice a pădurilor și a mediului înconjurător tehnologia de exploatare a masei lemnoase va consta în următoarele:

**a) Pregătirea unităților amenajistice pentru exploatare**

- ♦ nu se vor accepta soluții de colectare cu tractoarele în unitățile amenajistice cu înclinarea mai mare de 23° (40%). În aceste u.a. se va permite colectarea doar cu instalații cu cablu sau cu animale de muncă pentru distanțe până la 400 m;

- ♦ desimea admisă a căilor amenajate pentru tractarea (incluzând și traseele existente) va fi de maximum 100 m/ha pentru un bazinet sau pentru instalațiile cu cablu de 85 m/ha, suprafața ocupată de acestea încadrându-se în 5% din suprafața parchetului (u.a.);

- ♦ elementele geometrice limitative admise: instalații cu cablu – lățimea culoarului deschis: maxim 6 m (între trunchiurile arborilor marginali). Căile de acces pentru tractoare sau alte culoare de acces pentru exploatare: lățimea culoarului maxim 4,7 m, lățimea căii de circulație 2,5 m, declivitatea maximă a căii 5%;

- ♦ la joncțiunea cu calea de transport (drum auto) a căilor pentru tractoare sau a liniilor pentru funiculare se vor materializa spații de lucru, de regulă în afara regenerării și pe cât posibil fără mișcări mari de pământ.

### b) Doborârea arborilor

- ♦ este obligatorie executarea tapei la diametrul mai mare de 15 cm precum și efectuarea tăierii din partea opusă la 3 - 5 cm deasupra tapei. Înălțimea acesteia va fi mai mică de 15 cm, iar adâncimea de 1/3 până la 1/5 din diametru la rășinoase și 1/2 până la 1/3 la foioase;
- ♦ direcția de doborâre spre aval este interzisă, de asemenea este interzisă doborârea spre ochiurile cu semințiș. Este obligatorie folosirea penelor hidraulice sau mecanice la direcționarea căderii;
- ♦ arborii doborâți se curăță de crăci la locul de doborâre și se secționază în lungimi maxime de 10 m la foioase și 12 m la rășinoase.

### c) Colectarea lemnului

- ♦ trunchiurile rezultate din secționare se olănesc înainte de mișcarea lor dacă nu se utilizează scuturi sau conuri metalice sau din material plastic;
- ♦ este obligatorie utilizarea rolor de ghidare dacă lemnul se apropie cu cablul tractorului sau funicularului la un unghi mai mare de 10°;
- ♦ corhănirea normală a pieselor cu volum mai mare de 0,1 mc este interzisă, la fel și voltatul.

Tehnologia folosită în exploatarea lemnului va fi cea a "trunchiurilor și catargelor".

Această tehnologie 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, având lungimea, la vârsta de exploatabilitate, mai mare de 12 m. Catargul este partea din arborele de rășinoase cuprinsă între secțiunile de doborât și de tăiere (înlăturare) a vârfului.

Metoda constă în doborârea și curățarea 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.

### 6.1.3. Analiza impactului direct asupra speciilor din ariile protejate Natura 2000 existente în suprafața fondului forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Baia de Aramă

Tabelul 6.13.

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 Cemei	<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 borellii 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>

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	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 schreibersi</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis bechsteini</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>

### 6.1.3.1. 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.

**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.

### 6.1.3.2. Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile

Populațiile speciilor de amfibieni și reptile de interes comunitar identificate dispun, pe teritoriul Ocolului silvic Baia de Aramă 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.

### 6.1.3.3. Impactul asupra speciilor de pești

Speciile de pești existente în siturile de interes comunitar sunt prezentate în tabelul 6.13.

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.

#### **6.1.3.4. 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 6.13.

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.

#### **6.1.3.5. 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.

#### **6.1.3.6. 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 diverșilor 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 anterior menționată, se recomandă evitarea tăierilor în perioadele 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 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 periclitantți ai acestora.

**Având în vedere cele de mai sus (Cap. 6.1.3.1- 6.1.3.6) 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.**

### **6.2. Analiza impactului 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.

### **6.3. Analiza impactului cumulativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar**

În zona desfășurării proiectului nu vor fi implementate proiecte/planuri al căror efect să fie cumulativ.

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 ne semnificativ, iar în cazul speciilor de interes comunitar acesta va fi de asemenea ne semnificativ 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 ne semnificativ, 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.

#### **6.4. Analiza impactului rezidual asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar**

În urma desfășurării lucrărilor specifice de silvicultură se apreciază că nu există impact rezidual semnificativ.

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 modificărilor 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 va elimina acest inconvenient.

#### **6.5. 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. 3 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. De asemenea, suprafața prevăzută a fi parcursă cu taieri în crâng reprezintă sub 1% (0,01 %) din totalul acestor arborete. 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. Perioada maximă pe care legea o permite până la împădurirea terenului pe care s-au executat aceste tăieri este de 2 ani.

În cazul arboretelor ce urmează a fi parcurse cu tăieri rase de refacere - substituire, respectiv 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 asupra speciilor de interes comunitar considerăm că acesta este minim, aceasta datorită faptului că arboretele parcurse cu astfel de tăieri sunt arborete afectate de factori destabilizatori (grade de intensitate ridicată), necorespunzătoare funcțional și ca urmare nu sunt utilizate frecvent ca habitate de speciile de interes comunitar. În plus 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, iar în cazul arboretelor de salcâm prin regenerarea din drajoni se va conserva diversitatea genetică a populațiilor de arbori.



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, 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 și 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 negativ 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 strictete măsurile de conservare prevăzute în Planurile de Management aprobate, precum și măsurile de reducere a impactului implementării amenajamentului.**

#### **6.6. Analiza impactului din faza de aplicare a activităților generate de lucrările silvo-tehnice**

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.

#### **6.7. Analiza impactului implementării planului asupra factorilor de mediu**

##### **6.7.1. Analiza impactului asupra factorului de mediu aer**

**Impactul generat asupra aerului prin desfășurarea activităților de exploatare și transport de masă lemnoasă se identifică sub următoarele forme:**

- **impact direct** se poate exercita prin emiterea în atmosferă de gaze și pulberi rezultate în urma desfășurării activităților specifice de exploatare de masă lemnoasă, cu afectarea la nivel local, difuz în aria planului, la nivelul punctelor de lucru, a speciilor animale și vegetale, prin acumularea de particule solide care afectează procesele biologice ale speciilor vegetale și animale (respirația, hrănirea) sau scad rezistența fiziologică a indivizilor față de factorii de mediu;

- **impact indirect** se poate manifesta prin afectarea mediului de viață al organismelor vegetale și animale din zonele situate în apropierea punctelor de lucru, precum și asupra populației și personalului implicat în activități în cuprinsul ariilor naturale protejate. Impactul negativ indirect se va manifesta la nivel local, va avea aspect punctiform, limitat la nivelul zonelor de lucru și limitat în timp (se va manifesta strict pe durata executării lucrărilor).

#### **6.7.2. Analiza impactului asupra factorului de mediu apă**

**Impactul generat asupra resurselor de apă prin desfășurarea activităților de exploatare și transport de masă lemnoasă se identifică sub următoarele forme:**

- **impact direct** se poate manifesta în perioada executării lucrărilor și este cauzat de spălarea stratului superficial de sol și a deșeurilor rezultate din exploatare, în perioadele ploioase, de pe suprafețele în care se desfășoară lucrări de exploatare și transport/târâre de material lemnos, și antrenarea particulelor de sol în suspensie în masa apelor curgătoare sau a celor stagnante din aria de lucru. Creșterea volumelor de materiale în suspensie afectează funcțiile biologice ale organismelor acvatice (respirație, nutriție, reproducere). Această formă de impact se va manifesta numai în zona parchetelor de exploatare și va avea caracter local și numai în perioada executării lucrărilor;

- **impact indirect** se poate manifesta prin acumularea substanțelor organice transportate de apele de șiroire în apele de suprafață, constituirea unor depozite de aluviuni și eutrofizarea apelor de suprafață.

#### **6.7.3. Analiza impactului asupra factorului de mediu sol**

**Impactul generat asupra solului prin desfășurarea activităților de exploatare și transport de masă lemnoasă se identifică sub următoarele forme:**

- **impact direct** se poate exercita prin decopertarea locală a litierii și a stratului superficial de sol, prin compactarea stratului superficial al solului în cazul deplasării utilajelor de exploatare și transport de material lemnos precum și asupra biocenozelor constituite în sol. Această formă de impact se manifestă numai pe suprafața parchetelor de exploatare, pe durata implementării activităților;

- **impact indirect** se poate manifesta prin modificarea temporară (până la refacerea vegetației) a condițiilor de biotop (microclimat, expunere la lumină, umiditate), cu impact asupra comunităților de vertebrate și nevertebrate care populează litiera și stratul superficial de sol. De asemenea se pot manifesta și fenomene erozionale până la refacerea vegetației.

#### **6.7.4. Analiza impactului asupra mediului prin generarea de deșuri**

Nu se produc deșuri periculoase în timpul efectuării lucrărilor silvice.

**Impactul generat prin desfășurarea activităților de exploatare și transport de masă lemnoasă se identifică sub următoarele forme:**

- **impact direct** se poate manifesta în perioada executării lucrărilor și ar putea fi cauzat prin depozitarea în cuprinsul ariilor naturale protejate sau eliberarea în apele de suprafață a deșeurilor produse ca urmare a desfășurării activităților de exploatare de masă lemnoasă, ceea ce conduce la infestarea organismelor acvatice sau terestre.

- **impact indirect** se poate manifesta prin alterarea mediului biotic, abiotic și a peisajului natural în zonele din apropierea parchetelor de exploatare prin depozitarea deșeurilor.

**7. POSIBILE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI, INCLUSIV  
ASUPRA SĂNĂTĂȚII, ÎN CONTEXT TRANSFRONTIERĂ ASOCIATE  
AMENAJAMENTULUI SILVIC FONDULUI FORESTIER  
OCOLULUI SILVIC BAIA DE ARAMĂ**

Nu este cazul. Distanțele față de frontiera de stat sunt suficient de mari pentru ca lucrările prevăzute de amenajamentul silvic să nu afecteze sub nicio formă diversitatea biologică sau parametrii de mediu în statele vecine.

## **8. MĂSURI PENTRU A PREVENI, REDUCE ȘI COMPENSA ORICE EFECT ADVERS ASUPRA MEDIULUI AL IMPLEMENTĂRII PLANULUI SAU PROGRAMULUI**

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 primăvară-vară, iar speciile de amfibieni, reptile, insecte coleoptere sunt inactiv.

Pentru limitarea impactului se vor reduce riscurile poluările accidentale cu substanțe petroliere (carburanți, lubrifianți) prin evitarea accidentelor, manipularea corespunzătoare a mașinilor și utilajelor.

#### **8.1. Măsuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor prezente pe suprafața amenajamentului silvic**

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 deteriorarea 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 semințișului 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 reimpaduriri, îngrijirea culturilor, completari. 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 puietți obținuți din material de reproducere (semințe, puietți, butași, drajoni, etc) de proveniență incertă, astfel de procedee ducând la degradarea habitatelor. Împăduririle se vor realiza cu puietți obținuți din genofondul local, adaptați condițiilor stationale.

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

- pentru habitatele 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;
- monitorizarea strictă de către administrația parcului a activităților de gospodărire forestieră pe întreaga suprafață a habitatului;
- controlul extinderii rețelei de drumuri forestiere în perimetrul habitatului.
- pentru habitatul *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 și dacă se va impune, includerea zonelor valoroase pentru conservarea acestui tip de habitat în Zona de Protecție Integrală;
  - eliminarea pe termen mediu și lung a plantațiilor de rășinoase alohtone existente din perimetrul pădurilor de molid naturale;
  - controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate;
  - monitorizarea strictă de către administrația parcului a activităților de gospodărire forestieră pe întreaga suprafață a habitatului;
  - controlul extinderii rețelei de drumuri forestiere în perimetrul habitatului.
  - pentru habitatul *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 intretinere 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 habitatul *9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion pe substrate calcaroase*, următoarele măsuri:
    - controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate;
    - 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.

## **8.2. Măsuri de reducere a impactului asupra biodiversității**

Pentru protejarea arboretelor care rămân pe picior, atât a celor de limită cât și a celor prin care vor trece căile de colectare/transport se recomandă următoarele:

- traseele de exploatare vor fi marcate cu vopsea pentru a fi vizibile și pentru a fi respectate pe parcursul exploatării;
- traseele vor avea aliniamente cât mai lungi;

- raza curbilor va fi mai mare de 12 metri pentru a permite înscrierea sarcinilor colectate fără a răni arborii marginali traseului;
- ramificațiile căilor de colectare vor forma unghiuri cât mai ascuțite;
- se va acorda o importanță deosebită protecției semințului acolo unde este cazul;
- protejarea arborilor marginali cailor de acces se va face prin structuri specifice de tipul manșoanelor de lemn sau cauciuc;
- astuparea tuturor șanțurilor și ogașelor care se pot forma în procesul de exploatare;
- biomasa neutilizată (crăci subțiri, arbori aflați în descompunere, iescări, ș.a), va rămâne în locul de doborâre a arborelui, pentru reciclarea materiei și conservarea biodiversității.

Alegerea zonelor în care vor fi amplasate platformele primare se va face astfel încât acestea să aibă suprafață suficientă pentru a permite stivuirea și fasonarea volumului de lemn și să permită încărcarea acestuia în vehicule. La amplasarea acestor suprafețe se va urmări ca ele să fie așezate cu precădere la intersecția traseelor de scos cu căile de transport permanente, să fie în zone ferite de viituri, să nu necesite lucrări de terasare.

Pentru a preveni gradările insectelor sau altor agenți patogeni se vor adopta măsuri specifice de prevenire. În acest sens se va evita menținerea lemnului o perioadă îndelungată în parchete și în platformele primare. Resturile de exploatare se vor stivui în martoane așezate pe linia de cea mai mare pantă astfel încât să ocupe suprafețe cât mai reduse.

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

Principala lucrare silvotehnică reglementată de amenajamentul silvic care ar putea duce la o diminuare sau pierdere a biodiversității o reprezintă extragerea integrală a arborilor ajunși la o vârstă înaintată, vârstă care nu mai permite exercitarea rolului de protecție de către aceștia, ca urmare a aplicării tratamentelor silviculturale (tăieri rase sau tăieri în crâng). Aceste tratamente se aplică însă pe suprafețe foarte restrânse, reprezentând sub 1% din totalul arboretelor incluse în siturile Natura 2000 de interes comunitar (4,46 ha - 0,02 %)

Aplicarea tratamentului tăierilor rase (substituiri) în arboretele derivate sau necorespunzătoare stațional sau tăierilor în crâng (în arboretele de salcâm, plop indigen și anin negru) nu a putut fi evitată (ele fiind singurele tratamente pentru asigurarea regenerării acestor formații forestiere).

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

- mărimea parchetelor va fi de maxim 3 ha;
- tăierea unui parchet alăturat va fi admisă numai după ce parchetul anterior exploatat este regenerat integral;
- se vor respecta prevederile din "Normele tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor referitoare la mărimea și perioada de alăturare a parchetelor";
- materialul genetic, pentru fiecare specie, trebuie să fie de proveniență locală, proveniența locală fiind unitatea de bază în raport cu care se stabilește strategia de management.



Cea mai mare parte a arboretelor ajunse la vârsta exploatabilității din cadrul Ocolului silvic Baia de Aramă vor fi parcurse cu tratamentul tăierilor progresive (1388,68 ha - 8%). Acest tratament, 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. Alt tratament care se aplică în pădurile OS Baia de Aramă este tratamentul tăierilor de transformare spre grădinărit (319,12 ha - 2%). Acesta a fost propus în arboretele cu vârsta peste 80 (vârsta la care încep tăieile de transformare) în arboretele de pe versanții direcți ai lacului de acumulare Valea lui Iovan. Codrul grădinărit reprezintă un tratament care implică aplicarea unui sistem de intervenții cu caracter continuu prin care se urmărește recoltarea selectivă a unor arbori sau grupe mici de arbori, ceea ce imprimă un caracter permanent procesului de exploatare - regenerare și lucrărilor de îngrijire, în vederea realizării și menținerii unei structuri pluriene specifice, în fiecare arboret în parte, corespunzător țelurilor stabilite. Din punct de vedere al protecției mediului înconjurător și al cerințelor economice, prin aplicarea acestui tratament se urmărește crearea, întreținerea și ameliorarea permanentă a arboretelor.

De asemenea, pentru păstrarea biodiversității se vor respecta următoarele:

- păstrarea a 3 - 5 arbori morți (pe picior și la sol) în toate unitățile amenajistice cu ocazia efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere;
- menținerea luminișurilor, poienilor și terenurilor pentru hrana faunei sălbatice în vederea conservării biodiversității păturii erbacee, respectiv păstrarea unei suprafețe mozaicate;
- nu se va extrage subarboretul cu prilejul efectuării intervențiilor silvotehnice (cu excepția situațiilor în care se afectează mersul regenerării în arboretele cuprinse în planul decenal de recoltare a produselor principale);
- evitarea amplasării rampelor în vecinătatea malurilor și interzicerea depozitării rumegușului de-a lungul apelor;
- evitarea transportului materialului lemnos peste cursul de apă;
- menținerea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic ce păstrează din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;
- arboretele exploatabile vor fi parcurse cu tăierile de produse principale specificate în planurile decenale, cu respectarea perioadei de liniște din timpul cuibăritului
- recoltarea, colectarea și transportul masei lemnoase se vor face cu respectarea prevederilor Legii nr. 46/2008 Codul silvic cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 1540/2011 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos;
- se vor aplica tehnologii de exploatare prin care să se evite dezgolirea și degradarea solului, care să asigure o sănătate corespunzătoare arborilor remanenți și totodată să perturbe cât mai puțin speciile de interes comunitar din zonă sau din apropierea acesteia;

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

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

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

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

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

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

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

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

### **8.3. 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.

### **8.4. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de mamifere**

Principalele măsuri de protejare a populațiilor mamiferelor 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;
- prezenta muncitorilor numai în zonele în care se desfășoară lucrările;
- protejarea adăposturilor: peșteri, scorburi de copaci;
- păstrarea arborilor bătrâni și scorburoși în pădure;
- evitarea fragmentării 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 acestora 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.

### **8.5. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de amfibieni și reptile**

Pentru protejarea populațiilor de amfibieni și reptile se vor aplica următoarele măsuri:

- lucrarile silvice se vor desfasura cu prioritate în sezonul rece, pe sol inghetat;
- se interzice desfasurarea lucrarilor de silvicultura in zonele cu luciu de apa (lacuri si balti de mica adancime, privaluri, japse) in perioada februarie-aprilie;
- se interzice deplasarea utilajelor si autovehiculelor prin zonele cu luciu de apa;
- se interzice tractarea/tararea arborilor doborati prin suprafetele acoperite cu apa;
- se interzice deversarea oricaror substante/produse chimice/carburanti in apa lacurilor, baltilor, canalelor, apelor curgatoare;
- se interzice spalarea autovehiculelor, utilajelor in apele de suprafata din cuprinsul ariilor naturale protejate;
- se interzice degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apa din ariile naturale protejate din amplasamentul planului;
- se interzice depozitarea rumegusului sau a resturilor de exploatare in zone umede sau in zone expuse inundatiilor;
- se interzice bararea cursurilor de apa;
- se interzice obturarea podurilor/podetelor cu material levigat sau cu resturi de vegetatie;
- se vor proteja zonele de ecoton din apropierea habitatelor acvatice;
- se vor proteja malurile raurilor prin mentinerea unor benzi de vegetatie forestiera cu latimea de 10 metri in lungul acestora, in care nu se executa taieri rase;
- se va asigura mentinerea continuitatii habitatelor specifice amfibienilor prin protejarea vegetatiei erbacee si a subarboretului (in scopul limitarii riscurilor de fragmentare a ariei de distributie);

➤ traseelor de deplasare vor fi realizate tinand 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 forestiere 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.

### 8.6. Măsuri 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;
- combaterea braconajului piscicol și controlul activității de pescuit recreativ;
- interzicerea activităților în albiile minore ale râurilor și pâraielor afluate în cuprinsul ariei naturale protejate în perioadele de migrație, reproducere, dezvoltare și iernare a organismelor acvatice (februarie-iulie, octombrie-ianuarie);

- eliberarea indivizilor din speciile de pești de interes conservativ, capturați accidental;
- nu se permite realizarea de concursuri de pescuit;
- repopularile cu organisme acvatice se realizează numai cu acordul administrației;
- modernizarea stațiilor de epurare doar cu acordul administrației;
- activitățile de cercetare științifică se fac numai cu acordul administrației;
- realizarea unui plan local de management turistic;
- eliminarea amenajărilor hidrotehnice ce funcționează fără aviz;
- este interzisă depozitarea de substanțe solide sau lichide în albia majoră a râurilor.

#### **Ca măsuri specifice protecției 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 reofite 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*.

### 8.7. 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 tăierea buștenilor pe distanțe mari, de circa 200 m;
- fragmentarea habitatelor;
- degradarea habitatelor.

### **8.8. Măsuri 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 la interzicerea depozitării masei lemnoase exploatare în zonele în care aceste specii au fost identificate;
- se va evita colectarea materialului lemnos pe trasee pe care au fost identificate respectivele specii;
- se va interzice amplasarea de rampe de încărcare în zone în care a fost raportată prezența speciilor de interes comunitar.

### **8.9. 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 paturii erbacee reduc considerabil abundența numerică a indivizilor și numărul de specii. Aceste biotopuri nu oferă condiții optime pentru cuibărit, adapost sau hranire pentru multe dintre speciile de păsări.

#### ***Ca recomandări pentru creșterea calității habitatului păsărilor se menționează:***

- executarea de tăieri pe suprafețe mici (în ochiuri) sau rarități 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, hranire 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.

***In vederea creșterii calitatii habitatelor forestiere pentru păsări se propun următoarele măsuri :***

- conducerea arboretelor prin lucrările silvotehnice 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/arbusti de talie medie sau mică (cireș, corn, sânțer, soc, lemn câinesc, porumbăr, păducel, măceș, etc.) care fructifică abundent, asigurând habitate favorabile de cuibărit, adăpost și hrană pentru speciile de paseriforme;
- aplicarea de tăieri periodice pentru stimularea regenerării tufarisurilor și subarboretului, realizând astfel locuri propice pentru construirea cuiburilor;
- menținerea, la marginea masivului, a 5-7 arbori scorburoși, bătrâni ca habitate de hrană pentru speciile de păsări care consumă insecte sau larve ce trăiesc sub scoarța 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:

- pășunarea pe pășunile cu exces de umiditate;
- folosirea îngrășămintelor chimice și a substanțelor de protecție a plantelor;
- incendierea vegetației;
- drenarea, desecarea pajiștilor sau afectarea regimului hidrologic;
- pășunarea cu un efectiv mai mare de 1 UVM/ha;
- efectuarea lucrărilor de arat în condiții de umiditate excesivă a solului;
- tăierea arborilor/pâlcurilor arbustive și a perdelelor agro-forestiere existente pe teren;
- schimbarea modului de utilizare a terenurilor;
- 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 vârstnici 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 hranire 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 exploatare 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 hranire, 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.

- **ciocănitorele** - 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 ciocănitorelor de munte (*Picoides 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 exploatarea 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.

#### **8.10. 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 parcellară), doborâturile de vânt însumează 350,76 ha (2%), 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 naturale 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 curățirilor și răriturilor va fi mai puternică la primele intervenții, și mai redusă la următoarele. În arboretele neparcuse 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);

- 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.

În cazul apariției doborâturilor de vânt izolate se vor extrage exemplarele afectate, iar în cazul doborâturilor concentrate, extragerea integrală a materialului lemnos va fi urmată obligatoriu de împădurirea suprafețelor dezgolite cu specii autohtone de mare valoare.

### **8.11. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului mediu apă**

Impactul prognozat asupra componentei de mediu apă, poate fi eliminat dacă în timpul desfasurării 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 potențial 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).

#### **8.12. 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.

#### **8.13. Măsuri pentru reducerea 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.

#### 8.14. 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 rumegus (0,12%), respectiv crengi (cetina, frunze, ramuri subtiri, etc.) ce vor ramane pe suprafetele de exploatare, reintrand în ciclurile naturale, în consecinta fiind valorificate în economia pădurii (participare la realizarea straturilor de humus, constituirea unor nise ecologice, etc.).

#### 8.15. 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.

## **8.16. Măsurile de diminuare a impactului asupra factorilor de mediu**

### **8.16.1. Măsurile de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer**

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 majoră de impact.

Nivelul de zgomot va avea un efect local, atenuat de vegetația forestieră. Nivelul de zgomot va respecta standardele legale.

#### **Măsurile de reducere a impactului asupra aerului**

- utilizarea în procesul de exploatare a mașinilor și echipamentelor cu motoare cu ardere internă performante, care să respecte cel puțin normele de poluare EURO 3;
- eficientizarea activităților de exploatare prin menținerea unui număr minim necesar de utilaje și echipamente în parchetele de exploatare;
- menținerea echipamentelor, utilajelor și autovehiculelor destinate transportului materialului lemnos în stare perfectă de funcționare;
- realizarea reviziilor și verificărilor tehnice ale utilajelor în conformitate cu prevederile legale;
- eliminarea timpilor de funcționare în gol a echipamentelor dotate cu motoare termice;
- deplasarea echipamentelor, utilajelor, autovehiculelor se va face numai pe căi de acces preexistente, întreținute și reparate permanent;
- 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 majoră de impact;
- nivelul de zgomot va avea un efect local, atenuat de vegetația forestieră. Nivelul de zgomot va respecta standardele legale.

**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 la nivel local, regional sau global.**

### **8.16.2. Măsurile de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă**

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 exploatării pe partizi cu concentrări minime de utilaje, materiale și forță de muncă).

Impactul prognozat asupra componentei de mediu – apă – poate fi eliminat dacă în timpul execuției se respectă următoarele:

- interzicerea accesului tractoarelor forestiere în zonele depresionare, parțial inundate;
- amplasarea căilor de colectare pe trasee situate la 1-1,5 m deasupra nivelului apei, precum și la distanțe mai mari de 5 m de albia minoră a cursurilor de apă și lacurilor interioare;
- depozitarea rumegușului și a resturilor de lemn rezultate se va face în afara zonelor cu potențial inundabil;
- amplasarea platformelor primare de colectare a lemnului se va face cu asigurarea unei înălțimi suficiente pentru a evita antrenarea masei lemnoase în cazul inundațiilor;
- se interzice realizarea lucrărilor de reparații ale motoarelor, echipamentelor și utilajelor folosite în cuprinsul ariilor naturale protejate;
- se interzice spălarea echipamentelor și autovehiculelor în apele de suprafață din cuprinsul ariilor naturale protejate;
- se interzice depozitarea carburanților și lubrifianților în cuprinsul ariilor naturale protejate;
- se interzice alimentarea cu carburanți și înlocuirea lubrifianților utilajelor, echipamentelor și autovehiculelor în apropierea apelor de suprafață din cuprinsul ariilor naturale protejate.

### **8.16.3. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului de 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.

Pentru protejarea litierii și a stratului superficial de sol se vor implementa următoarele măsuri:

- materialul lemnos doborât va fi transportat suspendat, cu utilaje, fără a afecta litiera, stratul de sol și pătura erbacee;
- traseele de transport a materialului lemnos vor fi alese pe suprafețe de teren tare;
- lucrările de exploatare se vor realiza cu prioritate în perioadele cu sol uscat sau înghețat;
- pentru deplasarea materialului lemnos până la zona de depozitare temporară (platforme primare) se vor folosi căi de transport cât mai scurte;
- platformele primare vor fi amenajate pe sol stabil, la înălțime superioară nivelului de inundare;
- utilajele folosite în procesul de exploatare vor fi dotate cu anvelope cu lățime mare pentru a reduce impactul asupra solului și vegetației erbacee;
- traseele de deplasare provizorii vor fi menținute în condiții optime de utilizare pe tot parcursul desfășurării lucrărilor, asigurând refacerea căilor de rulare afectate în timpul activităților de transport;

- parcările destinate staționării autovehiculelor și utilajelor se vor amenaja în afara ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- traseele de deplasare se vor afla la distanță mai mare de 5 metri față de albiile minore ale cursurilor apelor și malurile lacurilor;
- pierderile accidentale de carburanți și lubrifianți vor fi îndepărtate imediat după producere prin decopertarea solului, solul va fi depozitat și transportat în afara ariilor naturale protejate pentru decontaminare.

#### **8.17. 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.



## 9. MONITORIZAREA IMPLEMENTĂRII MĂSURILOR PROPUSE ÎN PREZENTUL RAPORT

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.

Articolul nr. 10 al Directivei Uniunii Europene privind Evaluarea Strategică de Mediu (SEA) nr. 2001/42/CE, adoptată în legislația națională prin HG nr. 1076/08.07.2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, prevede necesitatea monitorizării în scopul identificării, într-o etapă cât mai timpurie, a eventualelor efecte negative generate de implementarea planului și luării măsurilor de remediere necesare.

Frecvența și modul de realizare a monitorizării efectelor semnificative ale implementării amenajamentelor silvice va fi stabilit prin actele de reglementare emise de Agenția pentru Protecția Mediului Gorj și Mehedinți.

Monitorizarea va avea ca scop:

- urmărirea modului în care se respectă prevederile amenajamentului silvic;
- urmărirea felului în care sunt respectate recomandările prezentului raport de mediu;
- urmărirea felului în care se respectă legislația de mediu cu privire la poluare și intervenția în astfel de cazuri;

***Stabilirea responsabilităților aplicării prevederilor Amenajamentului silvic și a punerii în practică a recomandărilor prezentului raport de mediu revine administratorului - Regia Națională a Pădurilor, prin Ocolul silvic Baia de Aramă din cadrul Direcției silvice Mehedinți.***

### 9.1. Calendarul monitorizării măsurilor de reducere a impactului

Monitorizarea Amenajamentului silvic al Ocolului silvic Baia de Aramă se va realiza conform următorului program de monitorizare.

**Tabelul 9.1.**

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 remedierea problemelor	Lunară
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

Obiective	Indicatori de monitorizare	Frecvența de monitorizare
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 regenerare	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

## 9.2. 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.

#### **Motivația selectării și eventuale variante**

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 DomogledValea 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.

Având în vedere natura planului, nu a fost necesară luarea în calcul a altor variante. Singura posibilitate de a conserva aceste habitate precum și speciile atenționate din faună și floră, care în zona studiată sunt habitate de pădure, este de a le gospodări durabil, conform prevederilor amenajamentului. Aplicarea prevederilor amenajamentului se impune din două motive:

- realizarea amenajamentului silvic este solicitată prin legislația națională, această obligativitate fiind prevăzută în Codul silvic (Legea 46 din 2008, cu modificările și completările ulterioare);

- aceste păduri au fost gospodărite și până acum tot după amenajamente iar starea de conservare a acestor arborete, în general foarte bună, a creat posibilitatea constituirii de astfel de arii protejate de interes comunitar. Aceste păduri sunt gospodărite pe bază de amenajament de foarte mult timp. Primul amenajament în concepție modernă pentru pădurile din cadrul O.S. Baia de Aramă a fost întocmit în anul 1962 fiind apoi revizuit, de regulă, la fiecare 10 ani.

- la baza întocmirii amenajamentelor stau norme tehnice, care au fost elaborate pe baza principiilor fundamentale pentru aplicarea conceptului de „dezvoltare durabilă” precum:

*Principiul continuității*, care se referă în egală măsură atât la continuitatea producției de lemn cât și la continuitatea funcțională, atât de necesară pentru conservarea pădurii și a produselor ei în sine, cât și a menținerii capacității protective pentru satisfacerea diverselor obiective sociale, economice și de protecție a mediului.

*Principiul conservării și ameliorării biodiversității* care urmărește conservarea și ameliorarea biodiversității la cele patru niveluri ale acesteia (intraspecifică, interspecifică, ecosistemică și al peisajelor), în scopul maximizării stabilității și a potențialului polifuncțional al pădurii.

*Principiul eficacității funcționale* care urmărește creșterea capacităților de producție și protecție a pădurilor precum și o optimă punere în valoare a acestora, asigurându-se echilibrul corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic și social, cu cele mai mici costuri posibile.

În esență, principiile de bază ale amenajamentului corespund în mare măsură cu motivele constituirii de astfel de arii protejate de interes comunitar și ca atare amenajamentul poate și trebuie să fie pe lângă planul de management, din care face parte integrantă, principalul instrument de gospodărire.

## 10. REZUMAT FĂRĂ CARACTER TEHNIC

Raportul de Mediu are ca obiect analiza impactului soluțiilor tehnice prevăzute de amenajamentul silvic al O.S. Baia de Aramă asupra habitatelor și speciilor de interes conservativ din Parcul Național „Domogled - Valea Cernei”, Geoparcul „Platoul Mehedinți” și a siturilor Natura 2000 care se suprapun acestora: situl de importanță comunitară (SCI) ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, situl de importanță comunitară (SCI) ROSCI0198 Platoul Mehedinți, Aria de Protecție Specială Avifaunistică (SPA) ROSPA0035 „Domogled-Valea Cernei”, și a fost elaborat în conformitate cu cerințele Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Pentru zona avută în vedere de plan au fost stabiliți factori/aspecte de mediu relevanți asupra cărora activitățile pot determina diferite forme de impact. Au fost avuți în vedere următorii factori de mediu: biodiversitatea, populația, sănătatea umană, fauna, flora, solul/utilizarea terenului, apa, aerul, factorii climatici, valorile materiale, patrimoniul cultural, patrimoniul arhitectonic și arheologic și peisajul.

Evaluarea stării actuale a mediului din zona analizată precum și din vecinătăți a pus în evidență o serie de probleme de mediu existente. Cele mai importante asemenea probleme sunt:

- Existența unor habitate valoroase, cu o stare de conservare bună către foarte bună, stare datorată unei bune conservări în timp a biodiversității. Această stare a constituit de altfel și principala motivație a constituirii ariilor naturale protejate de interes comunitar.
- Peisajul, reprezintă o componentă foarte importantă pentru zona analizată. Aspectul acesta poate fi legat de activitatea de turism. Starea actuală indică o conservare bună și a peisajului.
- Existența în apropierea ariilor a unor localități face ca nevoia de lemn atât pentru industrializare cât și pentru nevoile populației să creeze o presiune asupra pădurii și implicit asupra tuturor constituenților ei.
- Starea bună a pădurilor și modul judicios de gospodărire realizat până acum fac ca factorii de mediu precum, apa, aerul și sănătatea populației să fie foarte favorabili.
- Fauna și flora din zonă este compusă în general din specii cu apariție frecventă și cu densitate normală, nefiind necesare, în acest moment măsuri extreme de protecție a lor.

Au fost stabilite obiective (strategice și specifice) de mediu, ținte și indicatori pentru factorii/aspectele de mediu relevanți/relevante pentru plan, în scopul evaluării performanțelor de mediu ale planului. La stabilirea obiectivelor de mediu, s-au luat în considerare politicile de mediu naționale și cele comunitare, precum și obiectivele de mediu la nivel local și regional.

**Principalele obiectivele strategice de mediu, reprezentând principalele repere necesar a fi avute în vedere în procesul de planificare a acțiunilor pentru protecția mediului, ca parte intrinsecă a oricărui plan care propune dezvoltarea unor activități antropice, sunt următoarele:**

- Conservarea, protecția, refacerea și reabilitarea ecologică, protejarea speciilor și habitatelor rare, monitorizarea habitatelor și speciilor atenționate din flora și fauna locală, promovarea eticii de exploatare, limitarea impactului negativ asupra biodiversității, florei și faunei;

- Eliminarea poluării apelor de suprafață datorată eroziunii și activităților desfășurate.
- Reducerea degradării solului ca urmare a activităților de exploatare (reducerea distanțelor de scos-apropiat prin târâre) și diminuarea poluării solului prin depozitarea corespunzătoare a deșeurilor.
- Conservarea peisajului și refacerea, dacă este cazul, în măsura posibilului, a trăsăturilor de continuitate a structurii de peisaj prin promovarea unor tehnologii de regenerare forestieră.
- Valorificarea, în cea mai mare măsură posibilă, a resurselor de lemn în condițiile asigurării unei dezvoltări durabile.
- Menținerea și îmbunătățirea sănătății populației și a calității vieții.

**Menținerea situației actuale prin neimplementarea unui plan (amenajament), nu reprezintă o soluție pentru dezvoltarea zonei și cu atât mai mult nu se constituie într-o premisă pentru dezvoltarea durabilă a acesteia.** Această situație poate fi ușor demonstrată prin faptul că starea favorabilă de conservare a habitatelor de aici se datorează în totalitate gospodăririi acestora de-a lungul timpului pe bază de amenajamente (peste 80 de ani).

Evaluarea efectelor potențiale, inclusiv cumulative și prin interacțiune, ale planului asupra factorilor de mediu relevanți s-a efectuat în raport cu criteriile specifice. S-au luat în considerare măsurile de prevenire/diminuare a impactului asupra factorilor de mediu și economico-sociali prevăzute de plan și modul în care sunt atinse obiectivele de mediu.

Nu s-a identificat un impact rezidual. Poate fi menționat un impact negativ semnificativ de scurtă durată (3-5 ani) în cazul tăierilor de regenerare (tăierile rase). Acest lucru se poate întâmpla însă doar pe suprafețe limitate și dispersate atât în timp cât și în spațiu și de regulă cu manifestare doar pe perioada de executare a lucrărilor programate (în general perioade scurte și foarte scurte). În ceea ce privesc factorii de mediu, aerul, sănătatea publică și populația în general, impactul asupra acestora este fără îndoială favorabil semnificativ. Chiar dacă pe perioada de execuție a lucrărilor poate apărea un impact negativ însă ne semnificativ asupra apei și solului, pe ansamblu, prevederile amenajamentelor creează premisele unui efect benefic prin restricțiile pe care le stabilește prin zonarea funcțională. Studiul de evaluare adecvată sugerează (a identificat) măsurile ce trebuie implementate pentru diminuarea impactului.

Analiza riscurilor indică același lucru, riscurile asupra factorilor de mediu: aerul, sănătatea populației și biodiversitatea sunt practic nule iar în ceea ce privește solul și apa, ele există însă sunt extrem de reduse.

Aplicarea tuturor măsurilor de diminuare a impactului face ca impactul rezidual final să fie, în mod categoric, favorabil și semnificativ, pe ansamblu.

În contextul prezentat, practic, nu sunt necesare măsuri speciale de monitorizare a activităților. Prin funcția de control pe care o are asupra habitatelor, amenajamentul asigură el însuși o monitorizare specifică, de specialitate. Mai mult de atât, actualele reglementări ale Codului silvic referitoare la urmărirea aplicării amenajamentelor, asigură același lucru.

Conservarea habitatelor de pădure constituie o principală grijă care a fost avută în vedere și înaintea constituirii ariilor naturale protejate de interes comunitar ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, ROSCI0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 „Domogled-Valea Cernei”.

Aceasta indică faptul că există o foarte bună practică silvica locală care trebuie menținută, completând spectrul de probleme cu cele caracteristice speciilor din fauna și flora, și habitatelor naturale ale acestora.

## 11. CONCLUZII

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

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

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

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

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

Aplicarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire conduc la modificarea fizionomiei fitocenozelor forestiere, în sensul ca acestea să corespundă ca structură cu cea a habitatelor forestiere de interes comunitar putând fi incluse ulterior în această categorie.

Lucrările silvotecnice propuse în arboretele din interiorul sitului Natura 2000 (degajări, curățiri, rărituri, tăieri de igienă, tăieri de produse principale, tăieri de conservare, împăduriri, completări și ajutorarea regenerărilor), nu conduc la modificarea pe termen scurt a microclimatului local, respectiv a condițiilor de biotop, iar pe termen mediu și lung crează premise pentru îmbunătățirea caracteristicilor actuale ale habitatelor, cu excepția tratamentului tăierilor rase de refacere-substituire și celui în crâng, care contribuie la modificarea pe termen scurt a microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, datorită modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului) dar pe termen mediu și lung efectul acestora este unul benefic deoarece se crează arboretele amestecate, cu specii mai rezistente, cu o compoziție corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

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

Amenajamentele ocoalelor vecine sau a suprafețelor retrocedate în baza legilor fondului funciar au fost realizate în conformitate cu normele tehnice și au ținut cont de realitatea din teren, ca urmare, impactul cumulat al acestor amenajamente asupra sitului Natura 2000 existent în limitele teritoriale ale Ocolului silvic Baia de Aramă, este unul nesemnificativ.

În perioada de execuție a lucrărilor silvotecnice 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 întinse în care se aplică lucrările.



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

De asemenea, oportunitatea aplicării intervențiilor silvotehnice în arboretele din siturile Natura 2000 - ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, ROSCI0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei trebuie privită și din perspectiva perpetuării și asigurării ecosistemului forestier pe termen lung.

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

Lucrările silvice prevăzute în planul supus aprobării se vor efectua cu respectarea normelor tehnice în vigoare și a prevederilor prezentului studiu și vor fi monitorizate permanent de factorii implicați în acest proces (Direcția silvică, Administrația Parcului Național Domogled - Valea Cernei, , Administrația Geoparcului Platoul Mehedinți, Agenția pentru Protecția Mediului, etc).

Gospodărirea fondului forestier nu cauzează modificări fundamentale în ceea ce privește starea de conservare a populațiilor de mamifere.

Ansamblul de lucrări silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic nu va conduce la dereglarea populațiilor de amfibieni și reptile, acestea reușind să se păstreze într-o stare bună de conservare. La această reușită contribuind și rețeaua foarte bogată de habitate disponibile pentru aceste specii.

Și impactul asupra creșterii și dezvoltării populațiilor speciilor de nevertebrate, de interes comunitar, a prevederilor amenajamentului silvic este unul nesemnificativ.

De asemenea, impactul asupra speciilor de păsări de interes comunitar este nesemnificativ dacă se respectă recomandările din prezentul raport de mediu.

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

**Așadar, prin măsurile propuse în planul luat în studiu nu se realizează un impact negativ asupra speciilor și habitatelor din siturile de interes comunitar *ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, ROSCI0198 Platoul Mehedinți și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei.***

**În concluzie, măsurile propuse conduc la realizarea permanenței pădurii, prin conservarea habitatelor de interes comunitar și a speciilor existente.**

## 12. 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

### 13. BIBLIOGRAFIE

- Barbu, I., Curcă, M., Barbu, C., Ichim, V., 2016, *Adaptarea Pădurilor României la Schimbărilor 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 supplz. *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 pericarpatică 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](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](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%20020.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](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/](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 tarantul 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 ihtiologice 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 ihtiologice 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 ihtologie, 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., Artenie Vl., 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 piscicultorului", 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

### **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](http://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

## 14 Curriculum vitae

<b>Informații personale</b>	
Nume / Prenume	<b>Badea Costin</b>
Adresă	<b>Pitești, str. Exercițiu, nr. 84, bl A9, sc. B, ap. 18; Jud. Argeș</b>
Telefon	<b>Mobil: 0752.236874</b>
E-mail	<b>costin_nitsoc@yahoo.com</b>
Naționalitate	<b>Română</b>
Data nașterii	<b>16 Octombrie 1987</b>
<b>Functia sau postul ocupat</b>	<b>Șef proiect – amenajarea pădurilor</b>
<b>Experiența profesională</b>	<p><b>2017 -prezent: I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” – S.C.D.E.P. PITEȘTI (șef proiect amenajarea pădurilor – IDT II)</b></p> <p><b>2015-2017: I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” – S.C.D.E.P. PITEȘTI (inginer proiectant amenajarea pădurilor – IDT III)</b></p> <p><b>2013-2015: I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” – S.C.D.E.P. PITEȘTI (inginer proiectant amenajarea pădurilor)</b></p> <p><b>2012-2013: S.C. ALFRID S.R.L. PITEȘTI (inginer proiectant amenajarea pădurilor)</b></p>
<b>Educație și formare</b>	<p><b>2010-2012: Universitatea Transilvania din Brașov Facultatea de Silvicultură și Exploatări forestiere Masterat – <i>Managementul ecosistemelor forestiere</i></b></p> <p><b>2006-2010: Universitatea Transilvania din Brașov Facultatea de Silvicultură și Exploatări forestiere Licență – <i>Specializarea Silvicultură</i></b></p> <p><b>2002-2006: Colegiul Național Liceal Alexandru Odobescu din Pitești Profilul – <i>Matematică informatică</i></b></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 Licenta  
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 fotografica – 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 biologica 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

	Intelegere			Vorbire		Scriere	
	Ascultare	Citire		Conver- satie	Discurs oral	Exprimare scrisa	
Limba engleza	C	C			-	-	-
Limba Franceza	C	C			-	-	-

**Aptitudini și competențe artistice**  
Muzică, desen, literatură etc.

**Aptitudini și competențe și  
sociale**

Locuiți și munciți cu alte  
persoane, într-

**Aptitudini și competențe  
organizatorice**

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  
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](mailto:office@icas.ro); [icas@icas.ro](mailto: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 Vedea », 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., « Hyaloma 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 Bicaz-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 neuroinvasive; 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 stiintifice necesare realizarii Planului de Management Integrat al Siturilor ROSCI 0085 Frumoasa si ROSPA 0043 Frumoasa, SMIS-CSNR 36409, specialist carnivore

**2018**, “Conectivitatea structurala si functionala a siturilor Natura 2000 din Carpatii de Curbura, PN 180 40 501, membru in echipa de cercetare

**2017-2018**, COREHABS – Coridoare ecologice pentru specii si habitate din Romania – SEE Grants nr. 6326/2015, membru in echipa de cercetare

**2018**, “Imbunatatirea starii de conservare a populatiei de cocos de munte (*Tetrao urogalus*), din Parcul National Cozia, prin masuri active care vizeaza cresterea si mentinerea populatiei la un efectiv optim, respective realizarea de plantatii cu specii de ienupar, zmeur, maces si afin in zona habitatelor de munte”

-Notificare catre Agentia pentru Protectia Mediului Valcea-Studiu de fezabilitate nr. 7818/3.01.2019, Contract 1785/30.10.2018;

Memoriu de Prezentare Mediu – Agentia de Protectie a Mediului Valcea-Studiu de fezabilitate nr. 7817/4.01.2019;

**2018**, “Toplita pentru cresterea puietului de pastrav indigen (*Salmo trutta trutta*) in vederea repopularii vailor calamitate de viituri”

-Notificare catre Agentia pentru Protectia Mediului Valcea-Studiu de fezabilitate nr. 7817/3.01.2019, Contract 1786/30.10.2018;

Memoriu de Prezentare Mediu – Agentia de Protectie a Mediului Valcea-Studiu de fezabilitate nr. 1786/30.10.2018;

**2019**, Program Nucleu 190 70 601, “Analiza componentelor spatiale si temporale ale conectivitatii dintre ariile naturale protejate din grupa sudica a Carpatilor Orientali”, membru in echipa de cercetare;

**2019**, Program Nucleu 190 70 602, “Serviciile oferite de ecosistemele populate cu speciile de fauna de interes cinegetic si conservativ”, membru in echipa de cercetare;

**2019**, Program Nucleu 190 70 603, “Analiza structurala si functionala a vegetatiei si ecosistemelor acvatice din bazinul superior si mijlociu al raului Olt”, membru in echipa de cercetare

**2019**, Program Nucleu 190 70 501, “Monitorizarea biodiversitatii vegetatiei forestiere din rețeaua Pan-Europeană (Nivel I) amplasata in Romania”, membru in echipa de cercetare.

**Participare cu referate si comunicari stiintifice la sesiuni stiintifice organizate de ICAS sau alte institutii.**

Ionescu O., Cristea I., 2004, « Refacerea si conservarea biodiversitatii 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 virala cu puternic impact ecologic si social”, Simpozion International ICAS, 24.10.2008

Cristea I., Iliescu A., « Lipanul (*Thymallus thymallus L.*), ecologie si 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 stiintifice noi obtinute prin supravegherea multidisciplinara a unor virusuri zoonotice », Simpozionul National VIASAN –CEEEX, 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 stiintifice noi obtinute 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 National de Cercetare Dezvoltare in Silvicultura, 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

<b>Perioada</b>	<b>1991-1995</b>
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
<b>Perioada</b>	<b>1985-1991</b>
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
<b>Perioada</b>	<b>1983-1985</b>
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
<b>Educație și formare</b>	
<b>Perioada</b>	<b>1992-1998</b>
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
<b>Perioada</b>	<b>Februarie 1988</b>
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
<b>Perioada</b>	<b>1-30 martie 1987</b>
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
<b>Perioada</b>	<b>1978-1983</b>
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

<b>Perioada</b>	<b>1973-1977</b>
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
<b>Perioada</b>	<b>1969-1973</b>
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
<b>Perioada</b>	<b>1965-1969</b>
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
<b>Competențe și aptitudini tehnice</b>	
Limba(i) maternă(e)	Română
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	
Autoevaluare	
Nivel european (*)	
<b>Engleză</b>	
<b>Franceză</b>	
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
<b>Informații suplimentare</b>	<b>Membri al asociațiilor profesionale:</b> 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). <b>Lucrari publicate: 100</b> <b>Proiecte de cercetare: 41</b> 26 coordonator 15 membru în echipa de cercetare <b>Premii:</b> Premiul Marin Dracea – Academia Romana, 2011. Diplomă de excelență" Societatea „Progresul Silvic”
<b>Anexe</b>	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 Cojocaru, 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, Bârcă 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 (Pyralidae, 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., Balacenoiu 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., Balacenoiu 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 tolerance of the SRC (short rotation coppice) willows to abiotic and biotic stress I field conditions. Proceedings of the 8 th edition of european exhibition 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; Cojocar, 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.
- Gavrilita 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.**, Gavrilita 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 plopului 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 plopi 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 gârniță (*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., Petrița 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.
- Corneanu M., Corneanu 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.
- Corneanu Mihaela, Comenau G.C., **Nețoiu C.**, Hernea Cornelia, 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.
- Hernea C., **Nețoiu C.**, Corneanu 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.
- Corneanu M., Corneanu G., Hernea Cornelia, 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.
- Corneanu G.C., Corneanu 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 21<sup>st</sup> Century's Ecology. Eco Summit, Beijing, China, June .
- Corneanu M., Corneanu 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 cărbuși 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. Stiintele 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 chrysorrhoea* (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. 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 robiniella* Clemens – 1863 și *Phyllonorycter robiniella* 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.,Vrânceanu 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 leave's mains defoliators with Dimilin SC48 in Romania in 2005. Domestic and International Experiences in Gipsy Moth (*Lymantria dispar*) Control in 2005 and prospects in 2006 (CD).Huszarokelopuszta- Odvasko- Hungary.
- Nețoiu C.**, 2005. Principalii 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.
- Corneanu 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. Contribuția 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,
- Nețoiu C.**, Chimisliu C., 2004. Rezultate preliminare privind infestarea cu diverse specii de Scarabeide a suprafetelor preluate din sectorul agricol in vederea impaduririi, din sudul Olteniei. Muz. Olteniei Craiova, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, Vol.XX, ISSN 1454-6914, p:177–184.
- Nețoiu C.**, 2003. O noua molie miniera la salcamul din Romania - *Phyllonorycter robiniella* Clemens 1859 (Lepidoptera: Gracillariidae). Muz.Olteniei Craiova, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, vol.XIX, , ISSN 1454-6914, p:154-156.
- Nețoiu C.**, 2002. Dinamica nutriției omizilor de *Tortrix viridana* în relație cu fenologia arborilor de cvercinee. Revista de silvicultura și cinegetica, Brașov, Nr.15 - 16 , Anul 7, ISSN 1583-2112, p: 65-69.
- Nețoiu C.**, 2002. Evoluția infestațiilor cu *Lymantria dispar* în padurile de plop și salcie din Lunca Dunării supuse inundațiilor 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 Bucuresti, vol. 29, ISSN 0374-1273, p: 383-389.
- Corneanu M.,Corneanu G., **Nețoiu C.**, 2001. In vitro micropropagation in *Robinia pseudacacia* var.*oltenica* on new culture media. Acta Horti Botanici Bucurestiensis, Universitatea din Bucuresti, vol.29, ISSN 0374-1273, p:307 – 315.
- Nețoiu 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.**, Corneanu M., Corneanu 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 Padurilor, 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.
- Nețoiu C.**, 1998. Impactul insectelor defoliatoare asupra ecosistemelor forestiere. Muzeul Olteniei Craiova, Studii si comunicari, Stiintele Naturii, ISSN 1454-6914 p:123– 124,

**Nețoiu C.**, Comeanu G., Comeanu M., 1997. Researches regarding influence of defoliator insects over some physiological process in quercinee. ESNA XXVII-th Annual Meeting, Ghent, Belgium p: 83-84.

**Nețoiu 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.

**Nețoiu C.**, 1994. Cercetari privind bioecologia moliei miniere a salcamului *Parectopa robiniella* (Gracillaridae). Bucovina forestiera, Anul III, nr.1, ISSN 1582-0769, p: 90 – 101.

**Nețoiu 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,

**Nețoiu 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/Project	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 vătămărilor produse de <i>Acrobasis repandana</i> în arboretele de cer din sud-estul țării	Membru	2018
Asistență tehnică privind identificarea și supravegherea vătămărilor 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
<b>GEDEFOR - PN 16 33 01 06</b> - Prevenirea și combaterea integrată a uscării pădurilor în condițiile acțiunii negative a factorilor perturbatori și a schimbărilor de mediu	Membru	2016
<b>GEDEFOR - PN 16 33 01 01</b> monitoring	Membru	2016
<b>GEDEFOR - PN 16 33 01 05</b> - Depistarea speciilor de insecte forestiere invazive în România și stabilirea ariei lor de răspândire	member	2016
<b>GEDEFOR - PN09460219</b> -Ameliorarea potențialului ecoprotectiv și productiv al pădurilor vulnerabile la boli prin metode integrate	member	2015
<b>GEDEFOR - PN09460116</b> 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
<b>GEDEFOR – PN 09460218</b> , Riscuri de natura biotica din padurile R. Proiect in Programul Nucleu-ANCS	member	2015
<b>SAROSWE</b> -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
<b>Bilateral Ro-Md - TRICHOPARC</b> - Utilizarea speciilor de Trichogramma si a altor entomofagi în controlul insectelor defoliatoare în parcurile din Republica Moldova si România	responsible scientific ICAS	2013-2014
<b>GEDEFOR- PN 09460110</b> Monitorizarea starii ecosistemelor forestiere in retelele Pan-Europeana (16X16 km), intensiva (nivel II) si auxologica	member	2012-2014
<b>GEDEFOR- PN 09460211</b> -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
<b>FutMon</b> Forest Monitoring System-Proiect in Programul LIFE+	member	2010-2012
<b>GHG Europe</b> – Greenhouse gas management in European land system. Proiect in FP7	member	2010-2012



<b>GEDEFOR</b> - Dinamica și controlul populațiilor de insecte vătămătoare în ecosistemele forestiere în contextul modificărilor factorilor de mediu. Proiect în Programul Nucleu-ANCS	member	2009-2014
<b>TRICHOAS</b> - Cercetari de identificare si de valorificare a bioformelor de <i>Trichogramma</i> din agro- si silvo-ecosisteme, impactul si managementul introducerii nanomaterialelor bioactive in tehnologia de inmultire a oofagului Proiect PN II, Consorțiu USAMVB Timisoara, ICAS, Univ. Arad.	responsible scientific ICAS	2008-2011,
<b>POLMEDJIU</b> - Evaluarea efectelor poluarii si a schimbarilor climatice asupra biodiversitatii si starii socio-economice a populatiei in bazinul mijlociu al Jiului. Proiect PN II, consortiu 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
<b>PN147CPI</b> - Modernizarea si extinderea laboratoarelor pentru studiul ecosistemelor forestiere	member	2007-2009
<b>CEEX</b> . Influența utilizării de durată a pesticidelor asupra echilibrului ecologic în pădurile de cvercinee afectate de boli și defolieri. Proiect CEEX, consorțiu: INCDSB Bucuresti., ICAS, Univ. Bacău, RNP-Romsilva	member	2005-2008
<b>CLIDOIN</b> . Definirea, evaluarea și zonarea riscurilor pentru pădurile României. Proiect CEEX, Consorțiu: ICAS, ANM, Univ. Transilvania Brașov, RNP-Romsilva	responsible insects aspect	2006-2008
<b>Proiect bilateral</b> : 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
Cercetari privind depistarea, prognoza, biologia si combaterea defoliatorului <i>Lymantria dispar</i> in arboretele cu fag. Contract RNP- Romsilva, ,	project director	2006-2008
Cercetări privind bioecologia speciilor de cărăbuși, stabilirea potențialului și a modului de vătămare și măsurile de prevenire și combatere în plantații tinere. Contract RNP- Romsilva,	project director	2004-2006
Vatamările produse de daunatorii xilofagi in culturile de plop si salcie in vederea stabilirii masurilor de prevenire si combatere a acestora. contract RNP,	project director	2002-2004.
Cercetări privind influența defolierilor timpurii asupra fructificației cvercineelor și măsuri 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 tehnica privind prevenirea si combaterea integrata a daunatorilor 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 tehnica privind supravegherea populatiilor de <i>Lymantria dispar</i> in focarele incipiente prin metoda feromonală	responsible	2012-2015
Asistenta tehnica privind masurile de prevenire si combatere a insectelor xilofage din culturile de plop si salcie	responsible	2012-2015
Asistenta tehnica privind conservarea si extinderea in cultura a genotipurilor valoroase de salcam var. Oltenica ( <i>Robinia pseudacacia</i> L. var. <i>Oltenica</i> )	responsible	2011-2016
Asistenta tehnica privind daunatorii seminofagi ai foioaselor	responsible	2006-2015
Asistenta tehnica privind defolierii frasinului	responsible	2005-2015
Asistență tehnică pentru realizarea lucrărilor de combatere a defolierilor din pădurile de foioase.	responsible	2003-2016

<b>Informații personale</b>	
Nume / Prenume	<b>Spătaru Cezar - Georgian</b>
Mobil	0734421098
E-mail(uri)	sptrcezar@yahoo.com
Naționalitate(-tăți)	Română
Data nașterii	20/09/1988
Sex	Masculin
<b>Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional</b>	
<b>Experiența profesională</b>	
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
<b>Educație și formare</b>	
<b>Perioada</b>	<b>2016- prezent</b>
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
<b>Perioada</b>	<b>2013-2015</b>
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
<b>Perioada</b>	<b>2011-2013</b>
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
<b>Perioada</b>	<b>2007 - 2011</b>
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 Exploatarea Forestiere, Str. Șirul Beethoven, nr. 1, 500123 Brașov, Romania
<b>Cursuri și certificări</b>	
<b>Perioada</b>	<b>2017</b>
Calificarea/diploma obținută	Consiliul Internațional al Vânătorii și Conservării Vânatului 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 parametrii de măsurare unitari, specifici speciilor.
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Sediul CIC, H-2092 Budakeszi, C.P. 82, Ungaria
<b>Perioada</b>	<b>2014</b>
Calificarea/diploma obținută	Certificare TSA I Atestă capacitatea tehnică de parcurgere în echipă a peșterilor de gradul II și III
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	<b>Școala Română de Speologie</b> 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
<b>Perioada</b>	<b>2013</b>
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.
<b>Perioada</b>	<b>2010</b>
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 scafandrilor 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 Falezzei, 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 scafandru. Certificarea asigură competența executării scufundărilor în ape deschise, însoțiți, în zone aproximativ egale cu cele de antrenament.

<b>Aptitudini și competențe personale</b>																													
Limba maternă	<b>Română</b>																												
Limbi străine cunoscute	<b>Engleză</b>																												
Autoevaluare																													
<i>Nivel european (*)</i>																													
<b>Engleză</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Înțelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th>Scriere</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascultare</th> <th colspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Participare la conversație</th> <th colspan="2">Discurs oral</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>C1</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>C1</td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>C1</td> <td>Utilizator independent</td> <td>C1</td> <td>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																				
	<i>(*) Cadrului european comun de referință pentru limbi</i>																												
<b>Competențe și abilități sociale</b>	<p>Spirit de echipă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- experiența muncii în echipă încă din facultate, participarea la activități propuse de proiectele practice și de cercetare derulate în cadrul facultății, capacitate de organizare.</li> </ul> <p>Sociabil, comunicativ, adaptativ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- abilități dezvoltate mai ales în perioada de pregătire a propunerilor de proiecte cu colectivul de Cinegetică de la ICAS Brașov.</li> </ul>																												
<b>Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului</b>	Pachetul Microsoft Office (Word, Excel, Acces), Windows.																												
<b>Permis de conducere</b>	A, BE, CE																												
<b>Experiența acumulată în proiecte naționale și internaționale</b>	<p><b>Membri în echipa proiectelor de cercetare:</b></p> <p><b>Internaționale</b></p> <p>1. Conservation of brown bear population in Romania LIFE FOR BEAR LIFE 13 NAT RO 00154  <b>Finantare: EUROPEAN UNION-LIFE NATURA</b>  <b>Perioada: 2014-2019</b>  <b>Valoare euro: 900.000</b></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  <b>Finantare: EUROPEAN UNION-LIFE NATURA</b>  <b>Perioada: 2012-2017</b>  <b>Valoare euro: 1.230.000</b></p> <p><b>Naționale</b></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 –  <b>Proiect: Analiza componentelor spațiale și temporale ale conectivității dintre ariile protejate din grupa Sudică a Carpaților Orientali</b>  <b>Finantare: PROGRAM NUCLEU PN19070601</b>  <b>INCDS „MARIN DRACEA”, Str. Closca nr. 13, Brașov</b>  <b>Perioada: 2019-2020</b></p> <p>2. Serviciile oferite de ecosistemele populate cu speciile de faună de interes cinegetic și conservativ  <b>Finantare: PROGRAM NUCLEU PN19070602</b>  <b>INCDS „MARIN DRACEA”, Str. Closca nr. 13, Brașov</b>  <b>Perioada: 2019-2020</b></p> <p>3. Analiza structurală și funcțională a vegetației și ecosistemelor acvatice din bazinul superior și mijlociu al râului Olt  <b>Finantare: PROGRAM NUCLEU PN19070603</b>  <b>INCDS „MARIN DRACEA”, Str. Closca nr. 13, Brașov</b>  <b>Perioada: 2019 -2020</b></p>																												

4. Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes din România și raportarea în 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 câmpie - 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 asistență tehnică pentru monitorizarea în cadrul proiectului Evaluarea stării de conservare a speciilor de mamifere din Munții Făgăraș

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 carnivore mari și pisica salbatică și stabilirea nivelului de intervenție în România

Finantare: Ministerul Mediului și Schimbărilor 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 speciei. 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 stării de conservare a speciilor și habitatelor din Parcul Natural Bucegi și constientizarea publicului și a factorilor de interes pentru managementul protectiv al acestuia”

Finantare: Consiliul Județean Dambovită

INCDS „MARIN DRACEA”, Str. Closca nr. 13 , Brasov

13. Cercetări privind estimarea populațiilor de carnivore mari și pisica salbatică și stabilirea nivelului de intervenție în 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, Andeea 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. Fdeorca. 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

**Membru al asociațiilor profesionale**

SOR - Societatea Ornitologică Română (din 2013)

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	<b>Septembrie 1994 – septembrie 1999</b>
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	<b>Septembrie 1991- septembrie 1994</b>
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	<b>Octombrie 1988- septembrie 1991</b>
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
<b>Educatie si formare</b>	
Perioada	<b>Decembrie 2019</b>
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	<b>Iulie 2012</b>
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	<b>2011-2012</b>
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	<b>2008-2011</b>
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
	<b>2000-2003</b> 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
	<b>1992-1994</b> 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
	<b>1983-1988</b> Inginer/ Diploma de inginer
	Silvicultură, Împăduriri, Entomologie, Fitopatologie, Spații verzi, etc. / Specializarea în domeniul culturii pădurilor
	Universitatea „Transilvania”, Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere
<b>Aptitudini si competente personale</b>	
Limba(i) materna(e)	<b>Precizati limba(ile) materna(e)</b> (daca este cazul specificati a doua limba materna, vezi instructiunile)

Limba(i) straina(e) cunoscuta(e)

Autoevaluare

Nivel european (\*)

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	

**Engleză****Germană**(\*) Nivelul Cadrelui 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

Categorii B

**Informatii suplimentare****Anexe**Experiența acumulată în programe naționale/internaționale  
Lista lucrărilor elaborate/publicate relevante pentru proiect

03.11. 2021

Diana Lucia Vasile



<b>Informații personale</b>	
Nume / Prenume	<b>Băru Emil</b>
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
<b>Experiența profesională</b>	
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
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	- 1999 -2004 – Facultatea de silvicultură și exploatare 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 exploatare 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. Vlcea
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	- mediu
<b>Experiența relevantă pentru tipurile de studii pentru protecția mediului solicitate</b>	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



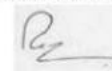
<b>Informații personale</b>	
Nume / Prenume	<b>COJOACĂ MIHAELA</b>
Adresă (e)	Str. Calea București, nr. 34, Bl. A8, Sc. 6, Ap 2, Craiova, Dolj, România
Telefon (e)	Mobil: 0771227942
E-mail(uri)	mihaella_cojoaca@yahoo.com
Naționalitate(-tăți)	Română
Data nașterii	07.04.1973
Sex	Feminin
<b>Experiența profesională</b>	
Perioada	<b>mai 2015 - prezent</b>
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
<b>Perioada</b>	<b>2006-mai 2015</b>
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
<b>Perioada</b>	<b>2001-2006</b>
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
<b>Perioada</b>	<b>1997-2001</b>
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
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	<b>1991-1996</b>

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 Exploatarea Forestiere, Universitatea "Transilvania", Brașov
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Instituție de învățământ superior – Licență Inginer silvic
Perioada	<b>1987-1991</b>
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
<b>Experiența relevantă pentru tipurile de studii pentru protecția mediului solicitate</b>	<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	-
<b>Informații suplimentare</b>	-
<b>Anexe</b>	-

Data:

14.09.2020

Semnătura,





<b>Informații personale</b>	
Nume / Prenume	<b>BÎCĂ CORNEL NICOLAE</b>
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
<b>Experiența profesională</b>	
Perioada	<b>2016 - prezent</b>
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
<b>Perioada</b>	<b>septembrie 2015 - 2016</b>
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
<b>Perioada</b>	<b>2007-2011</b>
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
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	<b>2000-2005</b>
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	<b>1996-2000</b>
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
<b>Experiența relevantă pentru tipurile de studii pentru protecția mediului solicitate</b>	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	-
<b>Informații suplimentare</b>	- 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
<b>Anexe</b>	-

Data:  
18.11.2021

Semnătura,

