



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

craiova@icas.ro www.icas.ro

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



RAPORT DE MEDIU *pentru amenajamentul*

OCOLULUI SILVIC CORABIA

DIRECȚIA SILVICĂ OLT



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
craiova@icas.ro www.icas.ro

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



RAPORT DE MEDIU

pentru amenajamentul

OCOLULUI SILVIC CORABIA

DIRECȚIA SILVICĂ OLT

DIRECTOR STAȚIUNE

dr. ing. Constantin Nețoiu

RESPONSABIL STUDIU

ing. Gheorghe Ionuț Lazăr

CUPRINS

1. EXPUNEREA CONȚINUTULUI ȘI A OBIECTIVELOR PRINCIPALE ALE PLANULUI SAU PROGRAMULUI, PRECUM ȘI A RELAȚIEI CU ALTE PLANURI ȘI PROGRAME RELEVANTE.....	5
1.1. Aspecte generale.....	5
1.2. Conținutul planului (amenajamentului silvic).....	7
1.3. Obiectivele amenajamentului silvic.....	8
1.4. Relația amenajamentului silvic cu alte planuri și programe relevante.....	9
2. ASPECTELE RELEVANTE ALE STĂRII ACTUALE A MEDIULUI ȘI ALE EVOLUȚIEI PROBABILE ÎN SITUAȚIA NEIMPLEMENTĂRII "AMENAJAMENTULUI SILVIC"	10
3. CARACTERISTICI DE MEDIU ALE ZONEI POSIBIL A FI AFECTATĂ SEMNIFICATIV	12
3.1. Aspecte generale.....	12
3.2. Poziția geografică.....	12
3.3. Vecinătăți, limite, hotare.....	13
3.4. Cadrul natural.....	14
3.4.1. Geologie - litologie	14
3.4.2. Geomorfologie.....	14
3.4.3. Hidrologie.....	15
3.4.4. Climatologie.....	17
3.4.4.1. Regimul termic.....	17
3.4.4.2. Regimul pluviometric.....	19
3.4.4.3. Regimul eolian.....	20
3.4.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice	21
3.4.4.5. Clima și vegetația forestieră.....	22
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)	24
4.1. Situl de importanță comunitară - ROSCI0011 Braniștea Catârilor.....	24
4.1.1. Descrierea sitului.....	26
4.2. Rezervația Naturală "Braniștea Catârilor".....	30
4.3. Situl de importanță comunitară - ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele.....	31
4.3.1. Descrierea sitului	33
4.4. Situl de importanță comunitară - ROSCI0045 Coridorul Jiului.....	34
4.4.1. Descrierea sitului	37
4.5. Situl de importanță comunitară - ROSCI0372 Dăbuleni-Potelu.....	41
4.5.1. Descrierea sitului.....	42
4.6. Situl de importanță comunitară - ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele.....	43
4.6.1. Descrierea sitului.....	44
4.7. Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre.....	45
4.7.1. Descrierea sitului.....	47
4.8. Rezervația naturală "Ostrovul Mare".....	49
4.9. Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0106 Valea Oltului Inferior	50
4.9.1. Descrierea sitului.....	53
4.10. Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni.....	55
4.10.1. Descrierea sitului.....	56

4.11. Rezervația naturală "Casa Pădurii".....	58
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.....	59
6. EVALUAREA EFECTELOR POTENȚIALE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI ASOCIATE AMENAJAMENTULUI SILVIC AL O.S. CORABIA.....	61
6.1. Analiza impactului direct asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar.....	61
6.1.1. Descrierea lucrărilor silvotehnice prevăzute a se aplica în arboretele din cadrul O.S. Corabia.....	61
6.1.2. Analiza impactului lucrărilor silvotehnice asupra habitatelor de interes comunitar existente în cadrul O.S. Corabia.....	76
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. Corabia.....	178
6.1.3.1. Impactul asupra speciilor de mamifere.....	179
6.1.3.2. Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile.....	180
6.1.3.3. Impactul asupra speciilor de pești.....	181
6.1.3.4. Impactul asupra speciilor de nevertebrate.....	181
6.1.3.5. Impactul asupra speciilor de plante.....	182
6.1.3.6. Impactul asupra speciilor de păsări.....	182
6.2. Analiza impactului indirect asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar.....	183
6.3. Analiza impactului cumulativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar.....	183
6.4. Analiza impactului rezidual asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar.....	183
7. POSIBILE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI, INCLUSIV ASUPRA SĂNĂTĂȚII, ÎN CONTEXT TRANSFRONTIERĂ ASOCIATE AMENAJAMENTULUI SILVIC FONDULUI FORESTIER OCOLULUI SILVIC CORBIA.....	184
8. MĂSURI PENTRU A PREVENI, REDUCE ȘI COMPENSA ORICE EFECT ADVERS ASUPRA MEDIULUI AL IMPLEMENTĂRII PLANULUI SAU PROGRAMULUI.....	185
8.1. Măsurile pentru reducerea impactului asupra habitatelor prezente pe suprafața amenajamentului silvic.....	185
8.2. Măsurile de reducere a impactului asupra biodiversității.....	187
8.3. Măsurile de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații.....	189
8.4. Măsurile pentru reducerea impactului asupra speciilor de mamifere.....	189
8.5. Măsurile pentru reducerea impactului asupra speciilor amfibieni și reptile..	190
8.6. Măsurile pentru reducerea impactului asupra speciilor de pești.....	191
8.7. Măsurile pentru reducerea impactului asupra speciilor de nevertebrate.....	191
8.8. Măsurile pentru reducerea impactului asupra speciilor de plante.....	191
8.9. Măsurile pentru reducerea impactului asupra speciilor de păsări.....	192
8.10. Măsurile recomandate pentru protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă.....	193
8.11. Măsurile pentru reducerea impactului asupra factorului mediu apă.....	194
8.12. Măsurile pentru reducerea impactului asupra factorului mediu sol.....	194
8.13. Măsurile de protecție împotriva bolilor și insectelor vătămătoare.....	195
9. MONITORIZAREA IMPLEMENTĂRII MĂSURILOR PROPUSE ÎN PREZENTUL PLAN.....	197
10. CONCLUZII.....	199
11. BIBLIOGRAFIE.....	201
12. CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE.....	203

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

Raportul de mediu al amenajamentului silvic al Ocolului Silvic Corabia, județul Olt s-a elaborat la solicitarea Direcției Silvice Olt.

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 Habitare 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 2020, după constituirea ariilor naturale protejate incluse în rețeaua ecologică Natura 2000, și anume: *Rezervațiile Naturale "Ostrovul Mare", "Branștea Catârilor", "Casa Pădurii", ROSCI0011 Branștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potel, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni*, 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 Habitare"). Conform Directive Habitare, 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 habitare în funcție de dinamica populațiilor de specii, tendințe în răspândirea speciilor și habitatelor și de restul zonei de habitare (Natura 2000 și pădurile, C.E., D.G.M.).

Directiva Habitare 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 Habitare 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 Habitare 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. Corabia din cadrul Direcției Silvice Olt 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.

1.2. 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. I Corabia, U.P. II Orlea, U.P. III Potelu, U.P. IV Braniște, U.P. V Ianca, U.P. VI Calnovăț și U.P. VII Perdele) 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

1.3. 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 avute în vedere la elaborarea amenajamentului Ocolului silvic Corabia sunt:

- consolidarea malurilor fluviului Dunărea și a ostroavelor Băloi, Chirița, Grădiștea, Păpădia, Calnovăț și Ostrovul Mic;
- protecția malurilor râului Olt;
- ameliorarea și protejarea terenurilor degradate;
- protecția solurilor împotriva eroziunii eoliene (dune de nisip supuse deflației);
- protecția prin perdele forestiere a căilor de comunicație, a localităților (Ianca, Ștefan cel Mare, Grojdibodu), a sistemului de irigație Corabia-Sadova și a terenurilor agricole;
- conservarea arboretelor valoroase de stejar pedunculat cu condiții grele de regenerare din silvosepă;
- conservarea genofondului și ecofondului forestier din "Rezervația Naturală Braniștea Catârilor", cu management activ;
- conservarea genofondului și ecofondului forestier din rezervațiile naturale " Braniștea Catârilor, Casa Pădurii și Ostrovul Mare " cu regim strict de protecție;

- producerea de semințe forestiere pentru speciile de plop alb, plop negru și stejar brumăriu;
- conservarea resurselor genetice forestiere;
- zona de protecție (zona tampon) a resurselor genetice forestiere;
- conservarea speciilor și habitatelor din siturile de importanță comunitară ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele;
- protejarea speciilor de păsări din ariile de protecție specială avifaunistică ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni;
- conservarea unor medii de viață, a avifaunei și anume a cormoranilor și a altor păsări ihtiofage;
- conservarea speciilor rare (*Taxodium distichum*);
- obținerea de masă lemnoasă de calitate ridicată, valorificabilă industrial (lemn pentru cherestea, celuloză, construcții rurale și alte utilizări (SC, PLZ, PLA, PLN, STB, etc.);
- valorificarea durabilă a tuturor resurselor nelemnoase disponibile (vânat, plante medicinale și arome, unele produse agricole și furaje, etc.).

Obiectivele asumate de amenajamentul silvic al O.S. Corabia susțin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar din zonă și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere de interes comunitar din zonă.

1.4. 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. Corabia 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, cea mai mare parte, în afara intravilanului, suprafața administrată de Ocolul silvic Corabia având numai folosință de teren forestier.

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

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

Pe raza teritorială a O.S. Corabianu sunt unități industriale care să constituie surse de poluare. În partea de est a ocolului se află Combinatul Chimic Turnu-Măgurele, la 10 km distanță de aceste păduri, care afectează într-o măsură oarecare vegetația forestieră din zonă, prin gazele emanate.

Starea factorilor de mediu este bună, un argument în acest sens este însăși delimitarea siturilor Natura 2000: *ROSCI0011 Braniștea Catârilor*, *ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele*, *ROSCI0045 Coridorul Jiului*, *ROSCI0372 Dăuleni - Potelu*, *ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele și ariile de protecție specială avifaunistică ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre*, *ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni*, respectiv a *Rezervațiilor Naturale "Ostrovul Mare"*, *"Braniștea Catârilor"* și *"Casa Pădurii"*.

Pădurile identificate în siturile *Natura 2000* situate în limitele teritoriale ale Ocolului silvic Corabia 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. Corabia 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. jugastru);
- 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 doborâurilor 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 SEMNICATIV

3.1. Aspecte generale

Teritoriul O.S. Corabia ce face subiectul prezentului studiu, 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, pădurile Ocolului silvic Corabia sunt situate în ținutul din Lunca Dunării (Lunca Drobeta-Călărași din care face parte lunca Potelului) - în partea de sud - lunca Oltului - în partea de est - Câmpul Dăbuleniului - în partea de vest și nord a ocolului - până în partea de sud a Câmpiei Olteniei (Câmpul Leu-Rotunda și Câmpia Caracalului din cadrul Câmpiei Romaneșului).

Din punct de vedere administrativ, Ocolul silvic Corabia se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe): Corabia, Gârcov, Grojdibodu, Gura Padinii, Ianca, Obârșia, Orlea, Ștefan cel Mare, Tia Mare și Urzica din județul Olt, respectiv Islaz și Turnu Măgurele din județul Teleorman și Dăbuleni din județul Dolj (tabelul 3.1.).

Tabelul 3.1.

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

Nr. crt.	Unitate teritorial administrativă	Județul	Unitatea de producție							TOTAL
			I	II	III	IV	V	VI	VII	
1.	Corabia	Olt	139,39	288,11	-	-	-	-	-	427,50
2.	Gârcov	Olt	271,13	-	-	-	-	-	-	271,13
3.	Grojdibodu	Olt	-	-	186,87	-	223,23	-	5,88	415,98
4.	Gura Padinii	Olt	-	192,95	89,67	-	-	-	-	282,62
5.	Ianca	Olt	-	-	381,86	-	1143,31	-	346,48	1871,65
6.	Obârșia	Olt	-	-	-	312,19	-	-	-	312,19
7.	Orlea	Olt	-	356,50	-	-	-	-	-	356,5
8.	Ștefan cel Mare	Olt	-	-	-	-	-	-	48,70	48,70
9.	Tia Mare	Olt	-	-	-	-	-	82,87	-	82,87
10.	Urzica	Olt	-	-	-	-	-	-	4,30	4,30
Total județul Olt			410,52	837,56	658,40	312,19	1366,54	82,87	405,36	4073,44
11.	Islaz	Teleorman	52,71	-	-	-	-	1282,37	-	1335,08
12.	Turnu Măgurele	Teleorman	-	-	-	-	-	2,16	-	2,16
Total județul Teleorman			52,71	-	-	-	-	1284,53	-	1337,24
13.	Dăbuleni	Dolj	-	-	257,38	-	3,10	-	5,85	266,33
Total județul Dolj			-	-	257,38	-	3,10	-	5,85	266,33
TOTAL OCOL			463,23	837,56	915,78	312,19	1369,64	1367,40	411,21	5677,01

Teritoriul ocolului este străbătut de DN54 Turnu Măgurele - Gârcov - Corabia - Vișina - spre Caracal și DN54A Corabia - Orlea - Grojdibodu - Potelu - spre Dăbuleni. În afară de aceste căi principale de transport, teritoriul Ocolului Silvic Corabia mai este străbătut de o serie de drumuri județene și comunale care leagă localitățile rurale din zonă.

Fitoclimatic, pădurile acestui ocol sunt situate în zona de silvostepă (Ss).

Fondul forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Corabia se suprapune parțial cu ariile naturale protejate incluse în rețeaua ecologică Natura 2000: ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu,

ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni, precum și Rezervațiile Naturale "Ostrovul Mare", "Braniștea Catârilor" și "Casa Pădurii".

Din suprafața luată în studiu (5677,01 ha), adică suprafața ocolului silvic Corabia, situația suprafețelor ocupate de siturile de importanță comunitară Natura 2000, este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 3.2.

Situl/aria Natura 2000	Suprafața	
	ha	%
ROSCI0011 Braniștea Catârilor	312,19	5
ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele	2137,60	38
ROSCI0045 Coridorul Jiului	504,05	9
ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu	114,75	2
ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele	84,09	1
ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre	2123,88	37
ROSPA0106 Valea Oltului Inferior	82,87	1
ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni	2250,83	40
Rezervația naturală "Ostrovul Mare"	119,57	2
Rezervația naturală "Braniștea Catârilor"	312,19	5
Rezervația naturală "Casa Pădurii"	2,25	<1

3.3. Vecinătăți, limite, hotare

Ocolul silvic Corabia are următoarele vecinătăți, limite și hotare:

Tabelul 3.3.

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Felul	Denumirea	
N	O.S. Caracal	convențională	- limita administrativă între comunele Obârșia și Bucinișu	Liziera pădurii și borne
		artificială	- drum de pământ - Dc138 Crușovu - Grădinile - drum de pământ - DN54 Vișina - Studina	
		convențională	- limita administrativă între comunele Brastavățu și Grădinile - limita administrativă între comunele Brastavățu și Studina - limita administrativă între comunele Rusănești și Studina	
		naturală	- Valea Siliștei	
E	O.S. Turnu Măgurele	naturală	- Râul Olt	Liziera pădurii și borne
		artificială	- DN54 Turnu Măgurele - Islaz - dig - drum de pământ	
		naturală	- Râul Olt	
S	Bulgaria	naturală	- Fluviul Dunărea	Liziera pădurii și borne
V	O.S. Dăbuleni	naturală	- Fluviul Dunărea	Liziera pădurii și borne
		artificială	- Canalul Silvestru	
		convențională	- limită administrativă între județele Olt și Dolj - limita de vest a trupului lanca - limită administrativă între județele Olt și Dolj	
		artificială	- canalul magistral C0	
		convențională	- limită administrativă între județele Olt și Dolj - liziera perdelei 1 - limită administrativă între județele Olt și Dolj - liziera perdelelor 118 și 63 - limită administrativă între județele Olt și Dolj - liziera perdelelor 67 și 81 - limită administrativă între județele Olt și Dolj	

Tabelul 3.3. (continuare)

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Felul	Denumirea	
V	O.S. Dăbuleni	artificială	- DJ544 lanca - Vădăstrița - drum de pământ - canal irigație - drum de pământ	

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 legea fondului funciar).

3.4. Cadrul natural

3.4.1. Geologie - litologie

Din punct de vedere geologic, teritoriul Ocolului Silvic Corabia face parte din marea unitate structurală "platforma Moesică" (Platforma Prebalcanică) care la nord de Dunăre îmbrățișează Câmpia Română, ce aparține în cea mai mare parte cuaternarului și în mică măsură pliocenului, fiind constituită din depozite cuaternare după cum urmează:

- depozite aluviale în Lunca Dunării și lunca râului Olt, în parte cu mlaștini și bălți (U.P.: I - III, V - VI);
- depozite eoliene - dune (U.P.: VII%, IV%);
- depozite löessoide și de löess (U.P.: IV%, 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 Ocolului Silvic Corabia s-au format tipuri și subtipuri de sol astfel: - aluviosoluri în zona din lunca Dunării și Oltului, cu vegetație tipică de zăvoaie - psamosoluri în zona dunelor, a depozitelor eoliene, pe care de regulă se află arborete de salcâm (sub formă de perdele sau arborete individualizate), faeoziomuri în zona depozitelor löessoide și de löess, pe care vegetează în bune condițiuni arborete din formațiile: stejărete pure de stejar brumăriu.

3.4.2. Geomorfologie

Teritoriul Ocolului Silvic Corabia este situat în partea de sud - est a Câmpiei Olteniei din marea unitate de relief "Câmpia Română" aparținând următoarelor unități geomorfologice:

- Lunca Potelului cu ostroavele aferente din Lunca Dunării (Lunca Drobeta - Călărași (U.P. I - II, III% și VI%);
- Lunca Oltului - cursul inferior de la vărsarea în Dunăre până în dreptul localității Rusănești (U.P. VI%);
- Câmpul Dăbuleniului cu dune de nisip (U.P. IV și U.P. VII).

Luncile sunt constituite din aluviuni recente pe terenuri divers inundabile (frecvent la rar), cu configurația în general plană, uneori cu microdepresiuni.

Zona de câmpie se prezintă sub forma unui câmp înalt slab fragmentat, acoperit cu faeoziomuri sau cu psamosoluri, formate pe substraturi de löess sau depozite löessoide, și pe care vegetează arborete de stejar brumăriu, precum și arborete de salcâm (pe dune de nisip).

Dunele de nisip se află în partea SV a ocolului (U.P. VII, U.P. IV%) și sunt acoperite cu arborete de salcâm.

Din punct de vedere altitudinal, arboretele din cadrul O.S. Corabia vegetează la altitudini cuprinse între 20 m (U.P. I Corabia) și 65 m (U.P. IV Braniște).

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

Tabelul 3.4.

U.P.	Unitatea de relief													
	Luncă		Câmpie		Depresiune		Ostrov		Grind		Dună		Interdună	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
I	281,20	62	-	-	-	-	173,10	38	-	-	-	-	-	-
II	590,90	73	-	-	-	-	63,85	8	146,22	18	-	-	8,69	1
III	535,43	60	-	-	-	-	354,09	40	-	-	-	-	-	-
IV	2,50	1	306,36	98	1,76	1	-	-	-	-	-	-	-	-
V	47,00	4	33,68	3	-	-	-	-	699,09	54	292,27	22	223,12	17
VI	304,63	28	-	-	-	-	764,67	72	-	-	-	-	-	-
VII	-	-	146,63	40	-	-	-	-	-	-	184,51	50	38,16	10
Total	1761,66	34	486,67	9	1,76	-	1355,71	26	845,31	17	476,78	9	269,97	5

Tabelul 3.4. (continuare)

U.P.	Înclinare		Expoziție		Altitudine (m)	
	<7		Însorită		1-200	
	ha	%	ha	%	ha	%
I	454,30	100	454,30	100	463,23	100
II	809,66	100	809,66	100	837,56	100
III	889,52	100	889,52	100	915,78	100
IV	310,62	100	310,62	100	312,19	100
V	1295,16	100	1295,16	100	1369,64	100
VI	1069,30	100	1069,30	100	1367,40	100
VII	369,30	100	369,30	100	411,21	100
Total	5197,86	100	5197,86	100	5677,01	100

În concluzie, pentru zona luată în studiu, din analiza distribuției pădurilor în funcție de factorii amintiți, rezultă că teritoriul respectiv oferă condiții prielnice pentru speciile identificate în structura fondului forestier din cadrul Ocolului Silvic Corabia.

3.4.3. Hidrologie

Partea de sud a Ocolului Silvic Corabia este delimitată de fluviul Dunărea (beneficiind de aportul de apă freatică a acesteia pădurile din U.P. I - III și VI%), iar cea estică de râul Olt (U.P. VI%).

Prezența acestora a determinat formarea aluviosolurilor în zona respectivă cu vegetația aferentă caracteristică luncilor (zăvoaie de plopi și sălcii, stejărete de luncă, șleauri de luncă, stejăreto - șleauri etc).

Influența Dunării se resimte prin frecvența inundațiilor, durata acestora și cantitatea de material depus. Nivelul apei freactice este sub directă influență a debitului de apă din Dunăre, arboretele din această zonă beneficiind de aportul pânzei de apă freatică. Așa se explică prezența apreciabilă a arboretelor de plop euramerican de productivitate mijlocie și superioară pe aluviosoluri

cu conținut scăzut de substanțe nutritive. O influență negativă a prezenței apei freatice aproape de suprafața solului, constă în apariția fenomenului de sărăturare îndeosebi pe terenurile mai joase, microdepresiuni în zona "gropilor de împrumut". Apa freatică umezește solul până la suprafața profilului antrenând și sărurile ușor solubile - de obicei sărurile cationului de Na⁺ (cloruri, sulfati, carbonați, bicarbonați) - care în condițiile unei evaporatii intense se acumulează, uneori chiar de la suprafața solului. Pe aceste terenuri arboretele existente au vitalitate scăzută, sunt afectate de uscare în exces, iar terenurile lipsite de vegetație forestieră au devenit improprie pentru aceasta, transformându-se (cel puțin temporar) în terenuri neproductive, pe acestea din urmă recomandându-se introducerea pe mici porțiuni a unor specii forestiere mai puțin pretențioase condițiilor edafice cu conținut variabil de săruri (sălcioară, cătină roșie, plop alb etc).

Influența râului Olt asupra arboretelor din luncile acestora s-a modificat odată cu executarea lucrărilor de regularizare a cursului râului.

Construirea digurilor de pe malurile acestui râu a dus la întreruperea franjului capilar, apa nu se mai poate infiltra în sol ceea ce a dus la scăderea accentuată a nivelului apei freatice, vegetația forestieră nemaiputând beneficia nici de surplusul de umiditate rezultat din eventualele creșteri ale nivelului apelor râului Olt. Din cauza scăderii nivelului apelor freatice și a secetelor prelungite din ultimul deceniu, arboretele din luncile respective au fost afectate și de uscare excesivă, iar regenerarea acestora nu s-a realizat pe întreaga suprafață (U.P. VI).

Modificarea regimului hidrologic a dus la schimbarea condițiilor staționale ceea ce a determinat folosirea la lucrările de împădurire a unor specii puțin pretențioase față de umiditate și față de sol (salcâm, frasin american etc). Plopul euramerican va fi menținut numai pe stațiunile care sunt corespunzătoare unei astfel de culturi.

De asemenea, pe anumite porțiuni din luncile respective, condițiile staționale s-au înrăutățit atât de mult încât terenurile respective au devenit inapte (cel puțin pentru un timp) pentru instalarea culturilor forestiere, fiind clasificate ca "terenuri neproductive".

Teritoriul Ocolului silvic Corabia este străbătut de asemenea de o rețea importantă de canale de irigație care într-o viitoare reactivare a acestora, ar putea constitui o sursă importantă de ameliorare a regimului de umiditate și așa destul de deficitar în zonă.

Debitul apelor din cuprinsul ocolului (mai puțin Dunărea și Oltul) este variabil ajungând ca în perioadele de secetă să scadă considerabil, cu influențe directe asupra nivelului apelor freatice, care în mod normal au un nivel ce variază între 10 - 20 m pe terase înalte și 0,5 la 5,0 m în luncile principalelor ape (Dunărea, Oltul).

Așa cum a fost prezentată rețeaua hidrografică din teritoriul ocolului, poate avea efecte benefice (gradual) asupra modului de dezvoltare a vegetației asigurând în condiții normale de temperatură și precipitații, un regim normal de alimentare cu apă a solului.

În concluzie, regimul hidrologic al solului ca unul dintre factorii cei mai importanți și apoi cel de troficitate ca și cel de oxido - reducție, aerajie, termic ș.a., suferind modificări importante în sens negativ, influențează creșterea și dezvoltarea principalelor specii din cadrul ocolului, afectând chiar existența lor.

Echilibrul cât de cât favorabil vegetației forestiere, este asigurat de o serie de factori compensatori din sol: volum fiziologic util mare, troficitate ridicată, etc.

3.4.4. Climatologie

Climatul din teritoriul Ocolului Silvic Corabia este caracteristic etajului fitoclimatic: Silvestepă (Ss = 100 %), etaj căruia îi aparțin pădurile din cadrul ocolului. Astfel, acesta se definește ca un climat temperat continental de câmpie, cu veri foarte calde și ierni reci și foarte reci, amplitudinile termice mari fiind consecința invaziilor aerului arctic în timpul iernii și cel de tip tropical în timpul verii.

3.4.4.1. Regimul termic

Regimul termic, caracterizat prin temperaturi medii lunare și anuale, 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	Temperatura aerului (^o C), medii lunare și anuale; amplitudinea													Amplit.
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	An	
Calafat	1,5	0,5	5,8	11,8	17,2	21,2	23,4	22,7	18,4	12,2	5,7	1,0	11,5	24,9
Corabia	-2,5	-0,2	5,5	11,9	17,1	21,1	23,2	22,4	18,3	11,9	5,5	0,2	11,1	25,7
Tr. Măgurele	-2,7	-0,4	5,6	12,3	17,7	21,1	23,4	22,5	18,4	12,3	5,8	0,0	11,3	26,1
Giurgiu	-2,0	0,0	5,9	12,2	17,7	21,4	23,6	22,7	18,5	12,4	5,9	0,6	11,6	25,6
Media	-1,4	-0,1	5,7	12,0	17,4	21,2	23,4	22,6	18,4	12,2	5,7	0,5	11,4	25,6

Tabelul 3.6.

Stația	Speci-ficări	Temperatura aerului (valori maxime și minime)												Max. Data		
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Calafat	Maxima	17,4	19,0	27,6	33,5	36,5	39,5	41,5	41,3	39,8	31,3	23,5	20,5	41,5		
	Anul	1948	1950	1952	1909	1908	1908	1916	1945	1946	1943	1938	1915	5.VII		
	minima	-29,2	-24,6	-14,8	-1,6	1,6	9,0	9,0	7,3	0,5	-0,2	-13,5	-21,8	-29,2		
Tr. Măgurele	Anul	1947	1950	1955	1904	1952	1908	1948	1913	1904	1906	1912	1947	1941	1948	8.I
	Maxima	17,8	22,6	29,6	33,0	38,8	38,0	41,0	41,4	40,0	36,4	24,5	22,0	41,4		
	Anul	1948	1903	1951	1909	1950	1911	1916	1952	1946	1952	1925	1903	17.VIII		
Giurgiu	minima	-30,0	-26,0	-22,6	-4,6	0,5	5,0	10,5	8,3	-0,5	-2,9	-14,6	-25,0	-30,0		
	Anul	1942	1950	1929	1923	1938	1911	1908	1911	1940	1906	1946	1904	1933	24.I	
	Maxima	19,8	22,6	30,4	34,2	37,3	40,0	42,1	42,8	42,2	38,2	25,9	21,8	42,8		
Medie	Anul	1936	1903	1952	1899	1908	1908	1916	1896	1946	1952	1926	1903	7.VIII		
	minima	-28,0	-30,2	-22,6	-5,6	1,3	6,0	8,0	7,0	-1,7	-6,2	-17,5	-24,1	-30,2		
	Anul	1947	1954	1952	1899	1952	1930	1962	1949	1906	1912	1904	1927	6.II		
Medie	Maxima	18,3	21,4	29,2	33,6	37,5	39,2	41,5	41,8	40,7	35,3	24,6	21,4	41,9		
	Anul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	minima	-29,1	-26,9	-20,0	-3,9	1,1	6,7	9,2	7,5	-0,6	-3,7	-15,2	-23,6	-29,9		
Medie	Anul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	maxima	18,3	21,4	29,2	33,6	37,5	39,2	41,5	41,8	40,7	35,3	24,6	21,4	41,9		

Tabelul 3.7.

Date medii și extreme ale înghețului							
Stația	Primul îngheț (toamna)			Ultimul îngheț (primăvara)			Durata intervalului fără îngheț (zile)
	Data medie	Cel mai timpuriu	Cel mai târziu	Data medie	Cel mai timpuriu	Cel mai târziu	
Corabia	2.XI	27.IX	2.XII	3.IV	6.III	24.IV	213
Turnu Măgurele	5.XI	27.IX	2.XII	26.III	25.II	19.IV	224
Giurgiu	1.XI	24.IX	30.XI	3.IV	6.III	25.IV	212
Media	3.XI	26.IX	1.XII	2.IV	5.III	23.IV	216

Caracteristic pentru acest sector cu climă continentală sunt amplitudinile termice mari ($25,6^{\circ}\text{C}$ media), consecință a invaziei aerului artic în timpul iernii și a aerului tropical vara.

Iarna, aerul rece se deplasează din partea europeană a Rusiei spre Peninsula Balcanică, invadează adesea Câmpia Română și este de obicei blocat de culmile munților Carpați, determinând căderi accentuate ale temperaturii aerului (inversiuni) care stagnează timp îndelungat deasupra suprafețelor reci ale câmpiei, ajungând ca în unii ani temperaturile să atingă cifra de -30°C sau chiar s-o depășească.

La scăderile acestea de temperatură contribuie și invaziile polare de la periferia estică a dorsalei anticiclonei Scandinavice, care se întinde spre sud peste Peninsula Balcanică.

Vara, invazia aerului tropical produce creșterea puternică a temperaturii maxime absolute care constituie adevărate șocuri pentru plantațiile tinere, încă neconsolidate, ajungându-se în unele situații să fie calamitate. Atunci când aceste temperaturi 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.

Se poate afirma, deci, că limitele extreme atinse local de temperatura aerului, prezintă totuși o importanță deosebită din punct de vedere practic cât și teoretic, constituind caracteristici de esență ale regimului climei.

În ceea ce privește temperaturile medii zilnice (10°C), legate direct de pornirea vegetației, acestea se realizează pe teritoriul luat în studiu la sfârșitul primei decade a lunii aprilie și încetează în primele zile ale celei de a treia decadă a lunii octombrie. Durata medie a intervalului de zile fără îngheț depășește 200 zile. Scăderea temperaturii aerului sub 0°C se realizează în luna ianuarie și foarte puțin în februarie.

Coborârea temperaturii sub 0°C primăvara și toamna se produce periodic și poate provoca pagube importante vegetației. Deosebit de periculoase sunt înghețurile târzii de primăvară care surprind în plină dezvoltare vegetația forestieră, sensibilă la asemenea scăderi de temperaturi și cele timpurii de toamnă care surprind vegetația neajunsă la maturitate deplină.

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

Se face mențiunea că datele prezentate nu sunt înregistrate în totalitate pe teritoriul O.S. Corabia, dar caracterizează din punct de vedere termic această zonă, permițând tragerea unor concluzii cu importanță deosebită în fundamentarea de soluții pentru gospodărirea fondului forestier.

3.4.4.2. Regimul pluviometric

Regimul pluviometric, caracterizat prin precipitații atmosferice (mm), medii lunare și anuale, cantități maxime în 24 ore, ploi torențiale și abundente, evapotranspirația, numărul de zile cu strat de zăpadă și grosimea acestuia, etc. se prezintă sintetic astfel:

Tabelul 3.8.

Stația	Precipitații medii atmosferice lunare și anuale (mm)												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	An
Rast	39,8	29,6	32,3	45,3	71,1	64,9	40,9	38,3	32,3	51,1	53,5	41,9	541,0
Corabia	34,2	30,6	30,0	41,5	53,1	69,9	58,0	36,9	41,8	41,6	44,6	38,0	519,3
Tr. Măgurele	35,7	30,8	35,6	41,5	35,0	73,5	47,9	34,3	35,3	46,7	43,0	38,3	517,6
Zimnicea	34,4	27,2	30,7	44,5	52,6	77,2	53,5	34,4	27,9	38,0	38,5	36,5	495,4
Giurgiu	36,3	29,0	33,2	43,8	62,7	80,4	62,8	43,9	34,2	41,4	42,7	42,6	553,0
Medie	36,1	29,5	32,4	43,3	54,9	73,2	52,6	37,6	34,3	43,7	44,5	39,5	521,6

Tabelul 3.9.

Stația	Precipitații torențiale și abundente - maxime (mm)			
	Data	Cantitatea (mm)	Durata (minute)	Intensitatea (mm/min)
Calafat	28.VI.1945	12,3	2	6,15

Tabelul 3.10.

Stația	Precipitații (cantități maxime în 24 ore)													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Maximă	
Ciuperceni	mm	45,1	46,0	43,2	43,2	54,2	48,9	66,3	68,2	85,0	80,3	49,2	42,9	348,9
	Anul	1949	1898	1951	1929	1922	1925	1940	1902	1954	1931	1909	1909	1925

Tabelul 3.11.

Stația	Evapotranspirația potențială - valori medii lunare și anuale (mm)												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	An
Corabia	0	0	17	53	96	129	148	130	86	45	14	0	721

Raportând cantitățile totale de precipitații la scurgerea anuală și la evapotranspirația cauzată de temperaturi ridicate se constată o cantitate insuficientă de apă.

Precipitațiile sub formă de zăpadă au un important rol ecologic, prin intermediul stratului de zăpadă care îndeplinește funcția unui strat termoizolator, protector pentru sol și pentru culturile tinere.

Tabelul 3.12.

Luna	XI			XII			I			II			III			IV			Anual
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
(a) nr. zile	-	0,8	0,9	1,4	3,4	5,8	5,2	5,5	6,4	4,8	5,6	3,0	2,1	1,6	0,8	0,2	-	-	47,5
(b) cm	-	0,7	0,8	1,8	5,2	5,8	6,7	9,6	11,8	14,1	10,9	8,9	6,4	3,1	1,1	0,1	-	-	-

Primele ninsori de toamnă se produc în cea de a doua decadă a lunii noiembrie, iar ultimele ninsori cad în prima decadă a lunii aprilie.

Numărul maxim al zilelor cu strat de zăpadă se realizează în lunile ianuarie și februarie când se atinge și grosimea maximă a acestuia.

Pădurea influențează atât depunerea stratului de zăpadă, cât și durata acestuia. Se consideră că stratul de zăpadă are durata mai scurtă în pădure decât în terenurile descoperite, iar primăvara topirea stratului de zăpadă întârzie în pădure cu 5-6 zile față de terenurile descoperite.

Deficitul de apă din sol se înregistrează în timpul sezonului de vegetație, înregistrându-se un maxim în lunile iulie-august, dar acesta nu are valori care să indice pericole de uscăciune.

Influența nefavorabilă a precipitațiilor reduse se resimte și în cazul întemeierii de noi arborete, când seceta excesivă duce la un procent mic de reușită a plantațiilor tinere.

Regimul precipitațiilor atmosferice și al evapotranspirației precum și raporturile dintre acestea, au o mare influență asupra vegetației forestiere, depășirea anumitor praguri ale acestora constituind factori limitativi pentru viața pădurii.

Deficitul de apă din sol se realizează în timpul sezonului de vegetație, maximele înregistrându-se în lunile iunie, iulie și august.

Este de remarcat faptul că începând cu anii 1980 - 1985, au existat perioade de 1-3 ani cu precipitații reduse, cu influențe defavorabile asupra vegetației forestiere. Lipsa precipitațiilor precum și coborârea nivelului de apă freatică (mai ales în lunca râului Olt) ca urmare a lucrărilor de regularizare și îndiguire, au dus la sporirea deficitului de apă din sol și în consecință apariția fenomenului de uscare la toate categoriile de arborete din cadrul ocolului.

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 amestecului produs în masele de aer. Prezența vântului moderată este favorabilă pentru vegetație.

Pe teritoriul Ocolului silvic Corabia nu există stații care să înregistreze mișcările aerului, extrapolările prea îndepărtate nu pot constitui baza unor interpretări clare. Orientativ se prezintă în continuare date culese de la stația meteorologică Craiova cu privire la frecvența (%) și viteza vânturilor (m/sec), pe direcții și numărul zilelor cu vânt de 11 m/sec și 16 m/sec.

Tabelul 3.13.

Stația	Luni	Frecvența medie %									Viteza medie %									Nr. zilelor cu viteză	
		N	NE	E	SE	S	SV	V	NV	calm	N	NE	E	SE	S	SV	V	NV	peste 11 m/s	peste 16 m/s	
C R A I O V A	I	3,0	5,6	24,6	2,6	0,9	3,0	21,4	5,4	33,5	1,4	2,4	4,9	1,4	0,5	2,0	4,0	2,6	5,1	1,4	
	II	1,9	5,6	25,3	2,6	2,8	3,1	22,7	7,7	28,3	1,2	2,0	4,5	1,5	1,5	1,8	4,3	3,2	5,2	0,8	
	III	2,8	6,0	29,9	4,8	2,5	5,1	20,6	10,4	17,9	2,9	3,4	4,3	2,6	1,2	2,8	4,5	2,9	7,9	2,1	
	IV	3,5	8,5	29,1	3,9	2,2	4,6	20,8	10,4	17,0	2,2	3,4	4,7	2,8	1,5	2,9	4,5	3,8	7,1	1,1	
	V	4,9	10,9	28,1	4,1	1,9	3,9	21,8	9,1	16,0	2,3	3,6	4,9	3,1	1,2	3,2	4,9	3,4	7,3	1,1	
	VI	5,8	9,6	16,6	3,5	2,3	4,3	22,6	15,8	19,5	2,8	3,6	4,2	2,8	1,6	3,2	4,0	3,4	6,7	1,4	
	VII	4,2	9,5	16,7	2,8	3,0	3,8	20,1	16,7	23,2	1,5	2,8	3,2	2,0	1,5	2,0	4,0	3,4	4,9	1,1	
	VIII	4,5	13,3	21,1	4,1	1,5	3,3	14,0	13,0	25,2	2,2	2,4	3,2	2,2	1,6	2,2	4,2	2,3	4,0	0,8	
	IX	3,1	12,8	26,0	2,7	1,9	2,6	13,5	8,1	29,3	1,5	2,9	3,8	1,8	1,2	2,2	4,0	2,2	4,2	0,7	
	X	3,2	9,9	27,8	2,1	1,2	1,9	15,2	6,5	32,2	1,2	2,8	4,5	1,8	1,2	1,6	4,0	2,2	5,5	1,2	
	XI	1,7	10,4	28,5	1,5	1,1	2,0	15,0	5,7	34,1	1,0	2,9	4,7	1,1	0,8	1,5	4,2	2,4	5,1	1,6	
	XII	2,0	7,7	21,4	1,6	1,4	3,2	17,3	5,9	3,95	1,2	2,4	4,0	1,2	1,0	1,5	3,1	2,0	3,7	0,5	
An	3,4	9,1	24,6	3,0	1,9	3,4	18,7	9,6	26,3	1,8	2,9	4,2	2,0	1,2	2,2	4,2	2,8	66,7	13,8		

Așa după cum reiese din datele prezentate, cea mai mare frecvență anuală o are vântul dinspre est (24,6%), urmat de vântul dinspre vest cu frecvența de 18,7%. Cea mai mică frecvență o are vântul din sud (1,9%).

În diferite luni din cursul anului, frecvența vântului nu se deosebește prea mult de cea anuală.

Frecvența lunară a vântului din est oscilează între 29,9% în luna martie și 16,6% în luna iunie, iar a celor din vest între 22,7% în februarie și 13,5 în septembrie.

Viteza medie anuală a vântului este cuprinsă între 1,2 m/s (vânturi din direcția sud) și 4,2 m/s - vânturile din direcțiile E și V.

În cursul anului vitezele vântului sunt mai mari în anotimpul rece și mai mici vara.

Atunci când bat cu viteze mici în condiții normale de umiditate, vânturile au o influență favorabilă asupra vegetației forestiere stimulând creșterile și acumulările de masă lemnoasă. Atunci când bat cu viteze mari, au influență negativă asupra vegetației forestiere prin aceea că se produce închiderea stomatelor și deci diminuarea creșterilor, precum și prin mărirea evapotranspirației, produc scăderea umidității în aer și în sol.

3.4.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice

Tabelul 3.14.

Specificări	Formula de calcul: indici de ariditate de Martonne = $\frac{P(mm)}{t^{\circ} + 10}$												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	An
Temp.med. (°C)	-1,4	-0,1	5,7	12,0	17,4	21,2	23,4	22,6	18,4	12,2	5,7	0,5	11,4
Precipitații (mm)	36,1	29,5	32,4	43,3	54,9	73,2	52,6	37,6	34,3	43,7	44,5	39,5	521,6
Valori lunare	50,4	35,7	24,8	23,6	24,0	28,2	18,9	13,8	14,5	23,6	34,0	45,1	24,4
Anotimpuri	Iarna			Primăvara			Vara			Toamna			
Valori	-			24,1			20,2			22,2			
Sezon de vegetație	20,3												

Tabelul 3.15.

Indici de compensare hidrică													
Formula de calcul: I.c.h. = $\frac{\sum \Delta(+)}{\sum \Delta(-)} = 0,43$													
Lunile anului	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	An
Precipit. (P)	36,1	29,5	32,4	43,3	54,9	73,2	52,6	37,6	34,3	43,7	44,5	39,5	521,6
Evapotransp. (E)	0,0	0,0	17,0	53,0	96,0	129,0	148,0	130,0	86,0	45,0	14,0	0,0	721,0
$\Delta(+)$ = P-E	36,1	29,5	15,4	-	-	-	-	-	-	-	30,5	39,5	151,0
$\Delta(-)$ = P-E	-	-	-	9,7	41,1	55,8	95,4	92,4	51,7	1,3	-	-	347,4

Tabelul 3.16.

Specificări	Indicatorii sintetici				
	Temperatura °C	Precipitații (mm)	Indici de umiditate R = P/t	Indici de ariditate de Martonne i = P/t+10	Indici de compensare hidrică i.c.h. = $\frac{\sum \Delta(+)}{\sum \Delta(-)}$
medie anuală	11,4	521,6	45,8	24,4	0,43
primăvara	11,7	130,6	44,6	24,1	-
vara	22,4	163,4	29,2	20,2	-
toamna	12,1	122,5	40,5	22,2	-
iarna	- 0,3	105,1	-	-	-
sezon de vegetație	19,2	295,9	30,8	20,3	-

Valoarea subunitară a indicelui de compensare hidrică (0,43) reflectă perioada de uscăciune în sol, mai ales în lunile august-septembrie, când indicele de ariditate are valoarea 13,8-14,5.

În funcție de datele prezentate mai sus, teritoriul O.S. Corabia se încadrează (după Köpen) în provincia climatică C.f.a.x., caracterizată printr-o climă temperată, cu precipitații medii anuale sub 600 mm, temperatura medie a lunii celei mai reci nu scade sub -2,5 grade Celsius, iar a celei mai calde nu depășește 23,4 grade Celsius.

În timpul sezonului de vegetație, indicele de ariditate are valoarea 20,3.

Condițiile termice se înrăutățesc în intervalul iunie-septembrie, datorită zilelor cu temperaturi ridicate (peste 30 grade Celsius), când stratul superficial de nisip se încălzește la cca. 60-70 grade Celsius, arzând puietii la colet.

În anumite situații, deficitul de umiditate din sol este compensat de prezența pânzei de apă freatică la o adâncime accesibilă rădăcinilor, precum și de faptul că stratul de nisip de 15-25 cm constituie un scut izolant care îngreunează evaporarea apei din straturile de la adâncimi mai mari de 30 cm.

3.4.4.5. Clima și vegetația forestieră

Cu privire la datele climatice se desprind următoarele:

- conform raionării climatice, teritoriul luat în studiu face parte din climatul districtului central al Câmpiei Române (II.A.p.2.), unde precipitațiile sunt de circa 500 mm/an, cu amplitudinea temperaturii peste 25°C;

- după Köpen, corespunde subdiviziunea C.f.a.x. caracterizată printr-o climă temperată, cu precipitații medii anuale în jur de 500 mm, temperatura medie a lunii celei mai reci sub -2,5°C, iar a celei mai calde este de 23,4°C;

- din analiza datelor climatice, se constată că acestea nu sunt întotdeauna favorabile vegetației forestiere din zona de silvostepă;

- valoarea subunitară a indicelui de compensare hidrică (0,43), precum și cea a indicelui de ariditate în perioada de vară (20,2) indică perioade îndelungate de uscăciune în sol, cu efecte represive pentru vegetația forestieră, letale pentru culturile tinere;

- valoarea anuală a indicelui de ariditate anual (24,4) indică un climat sărac în precipitații atmosferice, caracteristic zonei de silvostepă;

- regimul termic asigură o durată a sezonului de vegetație de peste 200 de zile corespunzătoare cerințelor ecologice pentru speciile forestiere din cadrul ocolului.

- regimul eolian caracterizat prin vânturi de intensitate relativ scăzută, este de asemenea favorabil prin maximul de calm înregistrat în perioada de vegetație (vara).

- precipitațiile extreme înregistrează oscilații foarte mari, în unii ani cantitatea de apă din precipitații depășește 1000 mm, iar în alți ani poate rămâne sub 200 mm. La sfârșitul verii, intervalul de timp fără ploi poate să depășească 60 zile. În timpul iernii stratul de zăpadă nu este stabil. Invaziile de aer cald produc dezgheț și topirea zăpezii;

- potențialul termic al teritoriului luat în studiu, exprimat prin suma temperaturilor medii zilnice cu temperatura peste 0°C, este de circa 4000°C, însă acesta se realizează într-o zonă uscată săracă

în precipitații (sub 600 mm), având un caracter limitativ asupra vegetației forestiere din zona luată în studiu.

Din punct de vedere fitoclimatic, unitatea luată în studiu este situată în "Silvostepă".

În concluzie, se poate afirma că vegetația forestieră este influențată direct de condițiile climatice, variații ale unor parametri ce caracterizează clima producând modificări vizibile vegetației forestiere.

Actualul amenajament a ținut seama de datele de mai sus amintite, în scopul unei gospodării raționale prin:

- zonarea funcțională adecvată a pădurilor;
- constituirea subunităților de gospodărire corespunzătoare formațiilor forestiere și funcțiilor de protecție atribuite pădurilor;
- stabilirea compozițiilor țel și de regenerare conform cartărilor staționale;
- alegerea corespunzătoare a tratamentelor și a metodelor de îngrijire și conducere a arboretelor.

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 sălbatice, 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. Corabia există ariile naturale protejate incluse în rețeaua ecologică Natura 2000, după cum urmează: ***siturile de importanță comunitară ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior , ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni și Rezervațiile Naturale "Ostrovul Mare", "Braniștea Catârilor" și "Casa Pădurii".***

4.1. Situl de importanță comunitară - ROSCI0011 Braniștea Catârilor

Situl de importanță comunitară - ROSCI0011 Braniștea Catârilor cu suprafața de 312,19 ha, este situat în silvostepa Câmpiei Române (coordonate: 43°53'38" N și 24°14'43" E, altitudine 118 max, 99 min, 111 med, regiunea geografică continentală), pe raza județului Olt (Fig. 1).

Pentru acest sit există Plan de management aprobat prin Ordinul ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1013/2016.

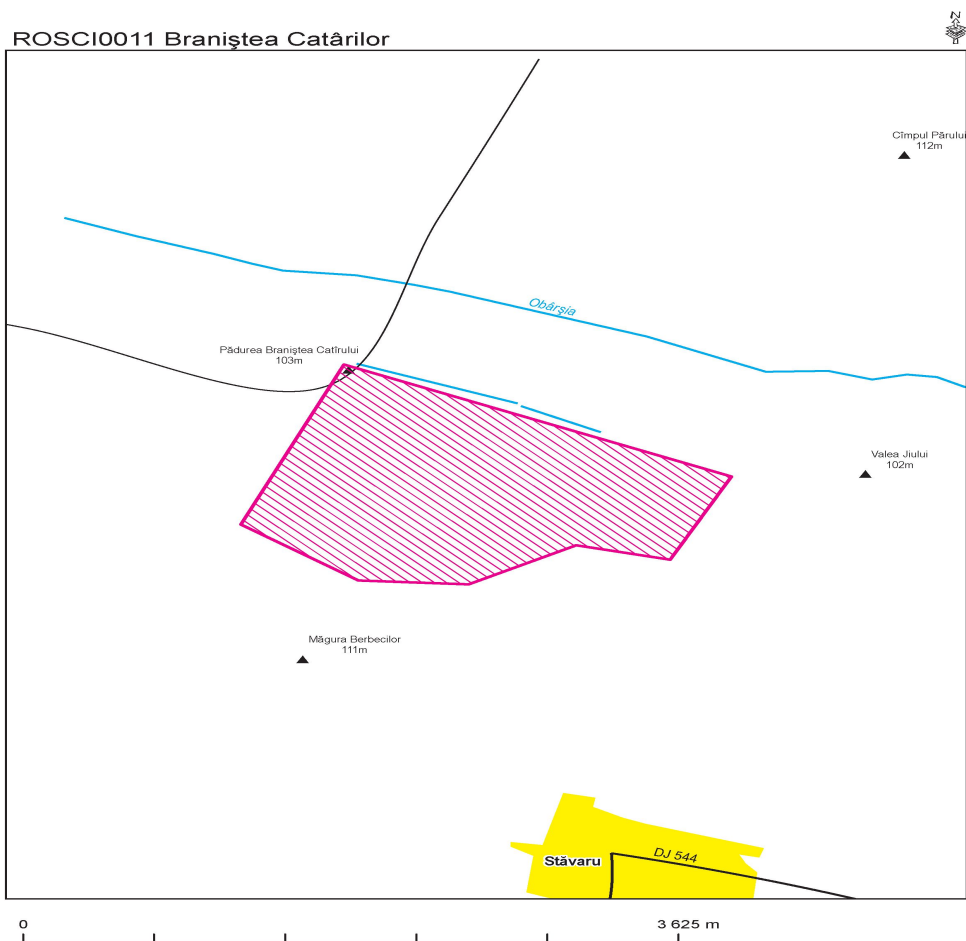


Fig. 1. Harta sitului de importanță comunitară ROSCI0011 Braniștea Catârilor (<https://natura2000.eea.europa.eu>)

Conform Formularului Standard Natura 2000, în situl de importanță comunitară ROSCI0011 Braniștea Catârilor se întâlnesc următoarele **tipuri de habitate**:

Tabelul 4.1.

Tipuri de habitate prezente în situl Braniștea Catârilor (ROSCI0011)

Cod	Denumire habitat	%	Reprezentativitate	Suprafața relativă	Stadiul de conservare	Evaluare globală
9110*	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.	53	A	C	B	B
40C0*	Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	1	C	C	B	B

Notă: Semnificația abrevierilor din tabel este următoarea:

- % - proporția de acoperire a habitatului din suprafața sitului

Ex: 9110* - 53, adică 53% din suprafața sitului este acoperit cu tipul de habitat 9110*

- **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 ROSCI0011 Braniștea Catârilor, conform planului de management, sunt prezentate în tabelul 4.2.:

Tabelul 4.2.

**Specii existente în Situl de importanță comunitară ROSCI0011 Braniștea Catârilor
(conform Directivei Consiliului 92/43/CEE)**

Cod	Specie	O.U.G. nr. 57/2007	Directiva Habitate	Evaluări cantitative
Specii de insecte enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE				
1088	Cerambyx cerdo	3, 4a	II	R
1083	Lucanus cervus	3, 4a	II, IV	R, L
Specii de mamifere enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE				
1327	Eptesicus serotinus	4a	IV	P
1309	Pipistrellus pipistrellus	4a	IV	P
1331	Nyctalus leisleri	4a	IV	P
1312	Nyctalus noctula	4a	IV	P
1326	Plecotus auritus	4a	IV	P
1329	Plecotus austriacus	4a	IV	P
1332	Vespertilio murinus	4a, 4b	IV	P
1324	Myotis myotis	3, 4a	II, IV	P
1330	Myotis mystacinus	4a	IV	P
5690	Lepus europaeus	5b		R
1335	Spermophilus citellus	3, 4a	II, IV	FR
	Vulpes vulpes	5b	V	R
1353	Canis aureus	5a	V	C
2634	Mustela nivalis	5b		RC
1358	Mustela putorius	5a	V	R
1357	Martes martes	5a		R
2631	Meles meles	5b	II, IV	R
	Sus scrofa	5b		R
2644	Capreolus capreolus	5b		RC
Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE				
1209	Rana dalmatina	4a	IV	FR
1197	Pelobates fuscus	3, 4a	IV	R
1201	Bufo viridis	4a	IV	R
2361	Bufo bufo	4b		FR
1203	Hyla arborea	4a	IV	R
1263	Lacerta viridis	4a	IV	RC
1261	Lacerta agilis	4a	IV	R
2469	Natrix natrix	4a	IV	R
1276	Ablepharus kitaibelii	4a	IV	RC, L
Specii de plante enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE				
	Galanthus nivalis	5a		
	Echium maculatumrussicum	3		

4.1.1. Descrierea sitului

Caracteristicile generale ale sitului sunt următoarele:

Tabelul 4.3.

Cod	Acoperire (%)	Clase habitate
N12	1,63	Culturi (teren arabil)
N16	98,37	Păduri de foioase

Alte caracteristici ale sitului

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

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

Calitate și importanță

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

Măsuri de management

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

- adoptarea unei game largi de tratamente, dând prioritate celor bazate pe regenerarea naturală, capabilă să contribuie în cea mai mare măsură la promovarea speciilor autohtone valoroase;

- aplicarea cu precădere a regimului de codru, bazat pe regenerarea din sămânță la vârste mari;

- regimul crângului, bazat pe regenerarea vegetativă - lăstari, drajoni, și conducerea arboretelor respective la vârste relativ reduse se aplică numai în cazuri speciale. Se vor trata în continuare în crâng salcâmetele din stațiuni corespunzătoare și unele culturi silvice cu caracter special;

- corelarea tehnologiilor de exploatare cu tehnicile de aplicare a normelor de gospodărire în scopul realizării de regenerări viabile și funcționale, al diminuării prejudicierii semințurilor și arborilor care rămân pe picior și a solului;

- pădurile situate în stațiuni cu condiții dificile de regenerare, vor fi supuse unui regim special de conservare, în care se urmărește ameliorarea continuă a stării fitosanitare și a rezistenței lor la factorii vătămători periculoși, prin lucrări adecvate;

- exploatarea de arbori se va realiza doar cu aprobarea autorității de mediu competente, personalul silvic fiind responsabil pentru menținerea arboretelor;

¹ Potrivit planului de management al ROSCI0011 Braniștea Catârilor din 31.05.2016

- limitarea sau reducerea intensității a orice acțiuni sau activități susceptibile de a cauza distrugerea sau degradarea habitatelor;

- interzicerea/reglementarea strictă a unor activități ce pot degrada ireversibil peisajul și patrimoniul natural, diminuând considerabil și potențialul turistic al zonei - evitarea artificializării peisajului și a cadrului natural existent;

- menținerea nealterată a zonelor cu subarboret bogat, a tufărișurilor și pajiștilor naturale, a rariștilor, poienilor, lizierelor, zonelor umede, a arborilor sau arboretelor seculare, a arborilor uscați și a altor habitate favorabile pentru cuibăritul și/sau hrănirea ornitofaunei;

- excluderea de la tăiere a oricăror arbori în care există cuiburi, precum și menținerea a minim 1 arbore uscat de talie mare la hectar;

Gospodărirea arboretelor artificiale:

- este necesară o eliminare, preferabil treptată, a speciilor exotice sau care nu fac parte din flora spontană a ariei protejate;

- eliminarea, acolo unde este posibil, a speciilor plantate de către cele locale, prin succesiune naturală, este varianta optimă;

- extragerea treptată a arboretului și efectuarea de plantații numai cu specii locale, în proporțiile prezente în tipul de pădure natural fundamental preexistent în stațiunea respectivă, fiind interzisă plantarea în linii, terase, scheme regulate, urmărindu-se dispunerea aleatorie a puieților, în vederea realizării unei structuri cât mai apropiate de cea naturală și a evitării impactului peisagistic;

- extragerea arboretului în vederea refacerii ecosistemelor de pajiști și/sau tufărișuri - în cazul în care înaintea plantării terenurile respective nu au avut vegetație forestieră.

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

Gospodărirea arboretelor derivate:

- reducerea activităților cu privire la efectuarea oricăror tratamente în cazul în care nu există garanția asigurării unei regenerări naturale pe întreaga suprafață și în proporțiile de participare ale speciilor edificatoare principale, cel puțin egale cu cele ale arboretului preexistent. Astfel este necesară evitarea derivării arboretelor și implicit a scăderii biodiversității;

- în cazul arboretelor exploatabile derivate este necesară regenerarea acestora numai pe cale naturală, efectuarea oricăror plantații în cuprinsul lor accentuând caracterul antropic al acestora. În aceste categorii de arborete în cadrul lucrărilor silvice sunt permise numai metode, tehnologii și utilaje ce pot asigura un caracter ecologic al acestor intervenții.

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

- 9110* *Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus*, următoarele măsuri:

- reducerea plantațiilor silvice pentru a favoriza refacerea habitatului,

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

- în plantațiile tinere trebuie reluate lucrările de îngrijire pentru promovarea stejarului brumăriu existând tendința ca acesta să fie eliminat natural de celelalte specii introduse.

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

- pentru mamifere:

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

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

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

- pentru amfibieni și reptile:

- aplicarea stropirilor asupra pădurii doar în cazul în care acestea sunt absolute necesare și doar în zonele afectate, nu preventiv;

- folosirea de insecticide care au un impact cât mai scăzut asupra sănătății speciilor;

- folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare;

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

- pentru insecte:

- păstrarea în pădure a arborilor căzuți, bătrâni, periclitați și aflați în diferite faze de senescență. Este absolut necesară existența a 2-10 arbori de dimensiuni mari - peste 30 cm în diametru, bătrâni sau senescenti/uscați pe hectar.

- folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare;

- pentru plante:

- pentru *Galanthus nivalis*:

- semnalarea și controlul colectărilor;

- acțiuni de conștientizare în școli privind importanța ecologică, economică și culturală a speciei;

- înmulțirea "in situ" și "ex situ" a speciei pentru acțiuni de menținere a populației din zonă.

- pentru speciile de păsări:

- folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare;

- folosirea unor insecticide cât mai selective care să nu afecteze habitatele forestiere;

- marcarea arborilor care vor fi păstrați în vederea asigurării stării favorabile de conservare a habitatelor forestiere;

- înlăturarea arborilor exotici precum și păstrarea unor arii neexploatate unde copacii pot îmbătrâni și muri în mod natural - 2-10 copaci cu diametrul mai mare de 30 cm pe hectar;

Situl de importanță comunitară **ROSCI0011 Braniștea Catârilor** integrează **Rezervația Naturală Braniștea Catârilor**.

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

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

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

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

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

Din suprafața totală de 312,19 ha, 127,07 ha (41%) sunt incluse în tipul I de categorii funcționale (S.U.P."E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii), unde este interzisă prin lege exploatarea de masă lemnoasă, iar 183,55 ha au fost incluse în tipul II de categorii funcționale (S.U.P."M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită) în care nu se reglementează procesul de producție lemnoasă, fiind admise doar lucrări speciale de conservare. Restul de 1,57 ha au alte categorii de folosință și în care nu sunt prevăzute lucrări silvice (terenuri pentru hrana vânatului, construcții silvice, terenuri cultivate pentru nevoile administrației, ape care fac parte din fondul forestier, terenuri neproductive).

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

Tabelul 4.4.

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

4.3. Situl de importanță comunitară - ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele

Situl de importanță comunitară - ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele cu suprafața de 8354,10 ha, are următoarele coordonate: latitudine 43°01'16" și longitudine 24°00'21", altitudine 47 max, 3 min, 25 med, regiunea geografică continentală, fiind situat în județelor Olt și Teleorman (Fig. 2).

Pentru acest sit nu există Plan de management aprobat.

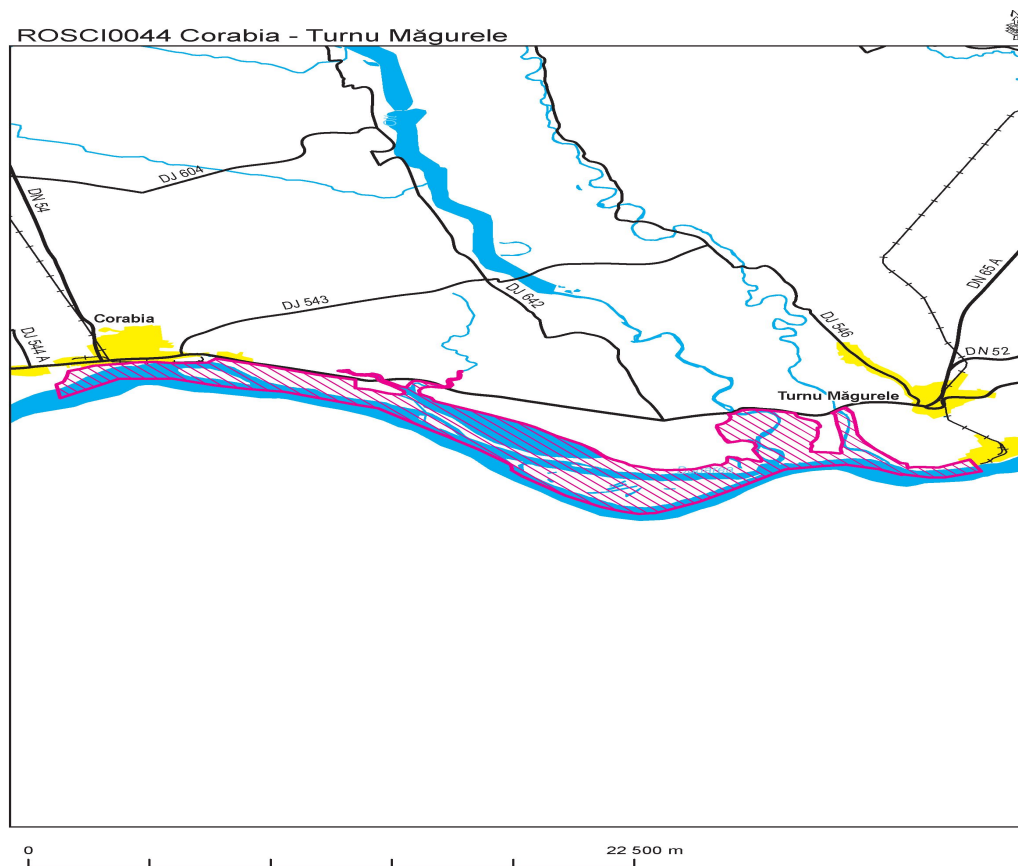


Fig. 2. Harta sitului de importanță comunitară ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele (<https://natura2000.eea.europa.eu>)

Conform Formularului Standard Natura 2000, în situl de importanță comunitară ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele se întâlnesc următoarele **tipuri de habitate**:

Tabelul 4.5.

Tipuri de habitate prezente în situl Corabia - Turnu Măgurele (ROSCI0044)

Cod	Denumire habitat	%	Reprezentativitate	Suprafața relativă	Stadiul de conservare	Evaluare globală
6440	Pajiști aluviale din <i>Cnidion dubii</i>	1	B	C	B	B
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	B	C	B	B
91F0	Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri (<i>Ulmenion minoris</i>)	1	B	C	B	B
92A0	Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	1	B	C	B	B

Ex: 92A0 - 1, adică 1% din suprafața sitului este acoperit cu tipul de habitat 92A0

- **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 ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele (Conform Anexei a II - a a Directivei Consiliului 92/43/CEE) sunt prezentate în tabelul 4.6.:

Tabelul 4.6.

**Specii existente în Situl de importanță comunitară ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele
(conform Anexei a II - a a Directivei Consiliului 92/43/CEE)**

Cod	Specie	Populație			Evaluarea sitului				
		Rezi- dentă	Migratoare			Popu- lație	Conser- vare	Izolare	Evaluare globală
Repro- ducere	Iernat		Pasaj						
Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
1335	Spermophilus citellus (Popândău)	P				C	B	C	B
1355	Lutra lutra					C	B	C	B
Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
1188	Bombina bombina (Buhai de baltă cu burta roșie)	P				C	B	C	B
1993	Triturus dobrogicus (Tritonul dobrogean)	P				C	B	B	B
Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
1124	Gobio alpinus (Porcușor de nisip)	P				C	B	C	B
1160	Zingel streber (Fusarul)	P				B	B	C	B
2522	Pelecus cultratus (Sabiță)	P				C	B	C	B
1134	Rhodeus sericeus amarus (Boartă)	P				C	B	C	B
1145	Misgurnus fossilis (Țiparul)	P				C	B	C	B
1149	Cobitis taenia (Zvârlugă)	P				C	B	C	B
1157	Gymnocephalus schraetzer (Răspăr)	P				C	B	B	B
1159	Zingel zingel (Pietrarul)	P				B	B	C	B
2491	Alosa pontica (Scrumbie de Dunăre)	R				C	B	B	B
1130	Aspius aspius (Avat)	P				B	B	C	B
2511	Gobio kessleri (Petroc)	P?				D			
2555	Gymnocephalus baloni (Ghiboț de râu)	P				C	B	B	B
Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
4064	Theodoxus transversalis	R				B	B	B	B

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.

4.3.1. Descrierea sitului

Caracteristicile generale ale sitului sunt următoarele:

Tabelul 4.7.

Cod	Acoperire (%)	Clase habitate
N04	4,95	Plaje de nisip
N06	35,17	Râuri, lacuri
N07	2,11	Mlaștini, turbării
N12	2,06	Culturi (teren arabil)
N14	15,12	Pășuni
N16	26,62	Păduri de foioase
N23	0,59	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)
N26	13,30	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

Alte caracteristici ale sitului

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

Calitate și importanță

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

Măsuri de management

Situl este de interes comunitar și are drept obiective de conservare habitatele, speciile și elementele de peisaj. Obiectivele de management stabilite sunt:

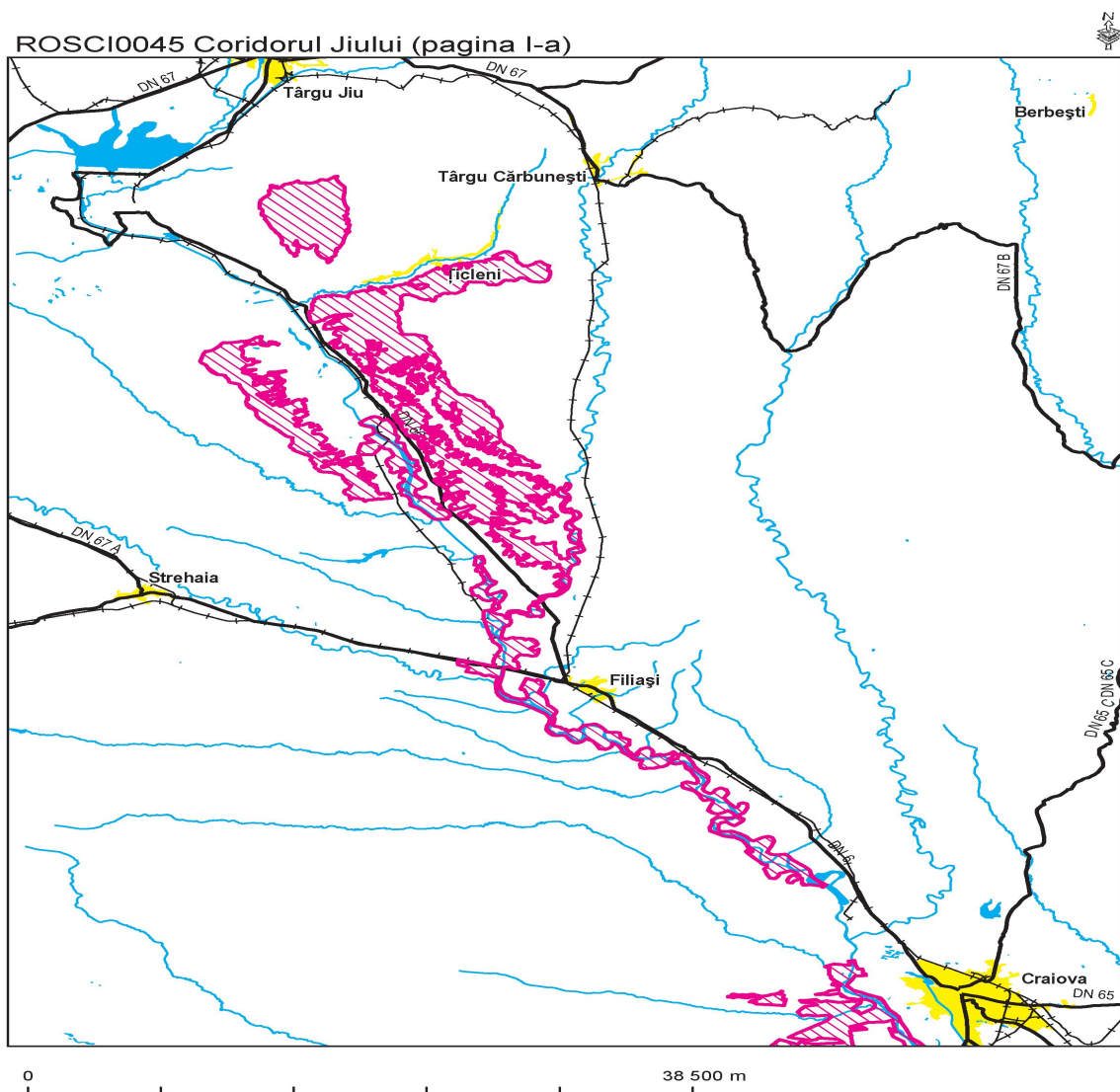
- asigurarea biodiversității prin conservarea habitatelor naturale, a faunei și a florei sălbatice;
- menținerea sau restabilirea, într-o stare de conservare favorabilă, a habitatelor naturale, a speciilor din flora și fauna sălbatică de interes comunitar;

- menținerea și, dacă e necesar, dezvoltarea elementelor de peisaj, care sunt de importanță majoră pentru fauna și flora sălbatică;
- aplicarea doar a acelor măsuri care țin seama de exigențele economice sociale și culturale, ca și de particularitățile regionale locale.
- implementarea acțiunilor conservative;
- educarea și conștientizarea comunităților locale;
- promovarea măsurilor de dezvoltare durabilă, a soluțiilor de valorizare alternativă a capitalului natural și susținerea unor căi durabile de dezvoltare socială.

4.4. Situl de importanță comunitară - ROSCI0045 Coridorul Jiului

Situl de importanță comunitară - ROSCI0045 Coridorul Jiului cu suprafața de 71452 ha, este dispus pe o lungime de circa 150 km din Subcarpații Getici și până la Dunăre, fiind situat în județele Gorj și Dolj (Fig. 3). Situl traversează patru din cele 15 ecoregiuni ale regiunii biogeografice continentale din România: Podișul Getic, Câmpiile Găvanu-Burdea, silvostepa Câmpiei Române și Lunca Dunării.

Pentru acest sit există Plan de management aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1645/2016.



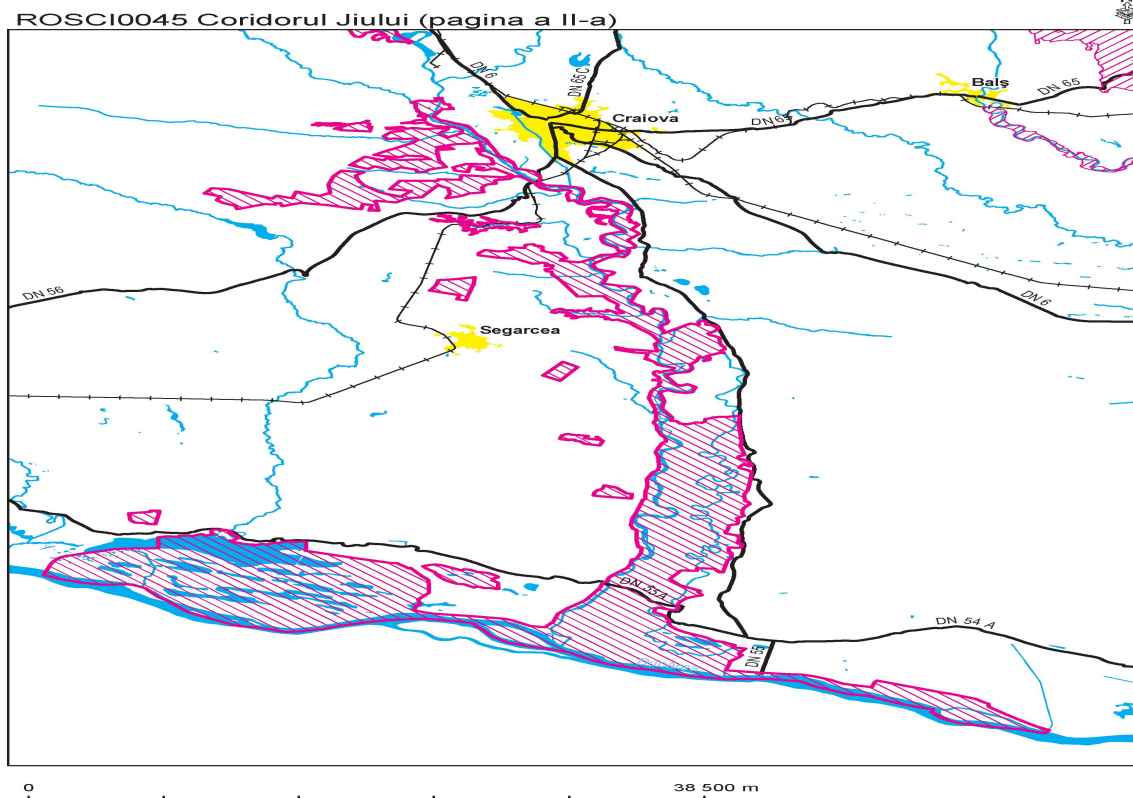


Fig. 3. Harta sitului de importanță comunitară ROSCI0045 Coridorul Jiului
(<https://natura2000.eea.europa.eu>)

Conform Formularului Standard Natura 2000, în situl de importanță comunitară ROSCI0045 Coridorul Jiului se întâlnesc următoarele **tipuri de habitate**:

Tabelul 4.8.

Tipuri de habitate prezente în situl Coridorul Jiului (ROSCI0045)

Cod	Denumire habitat	%	Reprezentativitate	Suprafața relativă	Stadiul de conservare	Evaluare globală
92A0	Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	3,7	A	B	B	B
91M0	Păduri balcano-panonice de cer și gorun	6,8	A	B	B	B
91Y0	Păduri dacice de steja și carpen	3	A	C	A	A
91E0*	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salcion albae</i>)	0,1	A	B	B	A
9110*	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.	1	A	B	B	B
9130	Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	1,7	B	C	B	B
9170	Păduri de stejar cu carpen de tip <i>Galio-Carpinetum</i>	0,4	B	B	B	B
91F0	Păduri ripariene cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri (<i>Ulmion minoris</i>)	0,5	A	B	B	B
3130	Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din <i>Littorelletea uniflorae</i> și/sau <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	0,5	B	C	B	B
6120*	Pajiști xerice pe substrat calcaros	1	B	B	B	B
6440	Pajiști aluviale din <i>Cnidion dubii</i>	1	B	B	B	B
6510	Pajiști de altitudine joasă (<i>Alopecurus pratensis</i> <i>Sanguisorba officinalis</i>)	1	B	C	B	B
3270	Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de <i>Chenopodium rubri</i> și <i>Bidention</i>	0,1	B	C	B	B
1530*	Pajiști și mlaștini sărăturate panonice și ponto-sarmatice	3	B	B	B	B
3140	Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentică de specii de <i>Chara</i>	0,01	C	C	C	C
3150	Lacuri erutrofe naturale cu vegetație tip <i>Magnopotamion</i> sau <i>Hydrocharition</i>	0,01	C	C	C	C
3260	Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din <i>Ranunculion fluitantis</i> și <i>Callitriche-Batrachion</i>	0,01	C	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

Notă: Semnificația abrevierilor din tabel este următoarea:

- % - proporția de acoperire a habitatului din suprafața sitului

Ex: 92A0 - 3,7, adică 3,7% din suprafața sitului este acoperit cu tipul de habitat 92A0

- **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 ROSCI0045 Confluența Jiului (Conform Anexei a II - a a Directivei Consiliului 92/43/CEE) sunt prezentate în tabelul 4.9.:

Tabelul 4.9.

**Specii existente în Situl de importanță comunitară ROSCI0045 Coridorul Jiului
(Conform Anexei a II - a a Directivei Consiliului 92/43/CEE)**

Cod	Specie	Populație				Evaluarea sitului			
		Rezi- dentă	Migratoare			Popu- lație	Conser- vare	Izolare	Evaluare globală
Repro- ducere	lernat		Pasaj						
Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
1335	Spermophilus citellus (Popândău)	P				C	B	C	B
1355	Lutra lutra (Vidră, Lutră)	P				C	B	C	B
Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
1166	Triturus cristatus (Triton cu creastă)	P				B	B	C	B
1188	Bombina bombina (Buhai de baltă cu burta roșie)	P				B	B	C	B
1220	Emys orbicularis (Broască țestoasă de apă)	P				C	B	C	B
Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
1146	Sabanejewia aurata (Dunărița)	P				C	B	C	B
1149	Cobitis taenia (Zvârluga)	P				C	B	C	B
2191	Alosa pontica (Scrumbie de Dunăre)		R			C	B	B	B
1124	Gobio albipinnatus (Porcușor de șes)	P				C	B	C	B
1130	Aspius aspius (Avat)	P				B	B	C	B
1134	Rhodeus sericeus amarus (Boartă)	P				C	B	C	B
1145	Misgurnus fossilis (Țipar)	P				C	B	C	B
1157	Gymnocephalus schraetzer (Răspăr)	P				C	B	B	B
1159	Zingel zingel (Pietrar)	P				B	B	C	B
1160	Zingel streber (Fusar)	P				B	B	C	B
2522	Pelecus cultratus (Sabiță)	P				C	B	C	B
2555	Gymnocephalus baloni (Ghiborț de râu)	P?							
Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
4013	Carabus hungaricus (Corab)	R				C	B	B	B
1042	Leucorrhina pectoralis	P				A	B	C	B
1083	Lucanus cervus	P				C	B	C	B
4054	Pholidoptera transsylvanica	P				B	B	A	B
1044	Coenagrion mercuriale	R				B	B	C	B
4045	Coenagrion ornatum	R				B	B	C	B

Tabelul 4.9.(continuare)

Cod	Specie	Populație				Evaluarea sitului			
		Rezi- dentă	Migratoare			Popu- lație	Conser- vare	Izolare	Evaluare globală
			Repro- ducere	Iernat	Pasaj				
Specii de plante enumerate în anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE									
1898	Eleocharis carniolica	R				C	B	B	B
1428	Marsilea quadrifolia	P				C	C	C	C

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.

4.4.1. Descrierea sitului

Caracteristicile generale ale sitului sunt următoarele:

Tabelul 4.10.

Cod	Acoperire (%)	Clase habitate
N04	0,26	Plaje de nisip
N06	11,54	Râuri, lacuri
N07	9,30	Mlaștini, turbării
N12	18,33	Culturi (teren arabil)
N14	9,48	Pășuni
N15	1,72	Alte terenuri arabile
N16	45,78	Păduri de foioase
N21	0,26	Vii și livezi
N23	0,46	Alte terenuri artificiale (localități, mine...)
N26	2,73	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

Alte caracteristici

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

de 764-5000 ori superioară valorilor medii specifice pădurii românești, ceea ce-i conferă o personalitate biogeografică de excepție.

Calitate si importantă

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

- concentrarea unor asociații vegetale de mare valoare bioistorică ce reflectă interferența elementelor termofile sudice cu cele central-europene;

- conservarea unor fragmente relictare nealterate ale structurilor forestiere arhetipale situate la margine de areale biogeografice sau chiardisjunct (insulele de fag de la Dâlga, Țuglui, Bucovăț) sau insularizate antropice (stejarul brumăriu din Pădurea Braniștea Bistrețului etc.);

- adăpostirea unor populații durabile de specii animale și vegetale a căror conservare necesită, conform legii, desemnarea ariilor speciale de conservare, ariilor de protecție specială avifaunistică și o protecție strictă etc.

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

- utilizarea pădurii naturale ca etalon de gestiune pentru silvicultura practică apropiată de natură;

- conservarea vieții sălbatice, a unor habitate naturale relictare și a unui rezervor local de gene valoroase;

- gestionarea responsabilă a întregului patrimoniu natural local, în general și a celui forestier, în special;

- menținerea unor unități peisagistice silvestre, rare și insolite, cu mare forță de seducție;

- oficializarea unui parc natural care, prin funcțiile sale multiple, va asigura baza pentru reconversia forței de muncă locale și locuri de muncă într-un domeniu de mare interes național și internațional;

- asigurarea unui spațiu natural de educație și instruire ecologică;
- promovarea ecoturismului, sursă de valută nepoluantă, prin perpetuarea activităților tradiționale locale;
- optimizarea deciziei, protecția mediului, protecția vieții și sănătății și creșterea calității vieții.

Măsuri de management

Măsuri cu caracter general pentru conservarea habitatelor.

- evaluarea periodică a stării de conservare a habitatelor de interes comunitar prin monitorizarea acestora;
 - promovarea regenerărilor naturale în habitatele forestiere;
 - limitarea tăierilor în habitatele forestiere;
 - interzicerea plantării sau completării cu specii aflate în afara arealului lor natural, în zonele neregenerate din habitatele forestiere;
 - limitarea amenajării de drumuri forestiere în habitatele forestiere;
 - interzicerea accesului turmelor de animale în habitatele forestiere;
 - controlul și limitarea folosirii de substanțe chimice, îngrășăminte chimice;
 - identificarea surselor de ape uzate și interzicerea deversării apelor uzate și a agenților poluanți în habitatele acvatice;
 - limitare intervențiilor asupra habitatelor umede prin activități de desecare, drenare și altele asemenea;
 - controlul și interzicerea arderii vegetației;
 - controlul și interzicerea depozitării deșeurilor în habitatele de interes comunitar;
 - managementul rețelei hidrografice astfel încât să fie asigurate condițiile necesare conservării habitatelor
 - menținerea habitatelor forestiere cel puțin la suprafețele actuale;
 - menținerea habitatelor învecinate celor forestiere cu scopul menținerii aspectului mozaicat natural;
 - menținerea unor zone reprezentative, cu păduri mai bătrâne, cât mai apropiate ca structură și funcții de pădurile fără intervenții antropice sau cu intervenții minime; acestea vor constitui rezerve de material semincer și vor asigura existența unor specii de faună dependente de pădurile mature;
 - păstrarea lemnului uscat/mort în cantitate de 5-10 arbori/ha; aceștia trebuie să fie din toate speciile lemnoase existente în pădure, de vârste diferite, cu grad diferit de degradare, arbori singurari sau în grupuri amenajate;
 - respectarea interdicțiilor de exploatare a habitatelor forestiere aluviale, evitarea tăierilor pe văile umede care conservă specii importante de nevertebrate, amfibieni și reptile, evitarea oricăror lucrări în imediata apropiere a râurilor și pâraielor, inclusiv a traversării apelor cu utilaje de orice fel.
- Acestor măsuri se adaugă *măsuri specifice* pentru habitatul 92A0 - zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*, și anume:
- controlul și limitarea defrișărilor și a tăierilor ilegale;

- interzicerea pășunatului în habitat și limitarea tranzitului animalelor domestice;
- monitorizarea, controlul și îndepărtarea speciilor invazive (*Acer negundo*, *Amorpha fruticosa*, *Ailanthus glandulosus*);
- controlul plantărilor pentru a nu afecta structura habitatului;
- controlul și interzicerea arderii vegetației din vecinătatea habitatului;
- interzicerea și controlul eventualelor depozități de deșeuri în cadrul habitatului;
- controlul și limitarea carierelor și extragerii de agregate minerale care pot afecta negativ habitatul;
- reconstrucția ecologică a malurilor degradate, folosind speciile edificatoare ale habitatului 92A0.

Măsuri cu caracter general pentru conservarea speciilor de nevertebrate:

- evitarea extragerii selectiv-preferențiale a arborilor aparținând speciilor de *Quercus* sp.;
- asigurarea a minim 5 arbori de talie mare/ha, morți, căzuți sau pe picior, preferabil din specii diferite și aflați în diverse stadii de descompunere a lemnului.

Acestor măsuri se adaugă *măsuri specifice*, și anume:

- pentru speciile *Lucanus cervus*, *Morimus funereus* și *Cerambyx cerdo*:
 - limitarea curățării pădurii de lemn mort;
 - asigurarea unei cantități de minim 5% lemn mort;
 - realizarea unui management forestier care să ducă la o creștere în timp a procentului de pădure matură în sit;
 - eliminarea în cel mai scurt timp din habitatul forestier, fără depozități intermediare în pădure sau lizieră, a lemnului exploatat.

Măsuri cu caracter general pentru conservarea speciilor de pești:

- controlul și limitarea oricărui tip de activitate în albia minoră a ecosistemelor acvatice în perioadele de migrație, reproducere, predezvoltare și iernare a speciilor de pești de interes comunitar;
- controlul și interzicerea depozitării deșeurilor lichide sau solide în apropierea albiei minore, respectiv în apropierea albiei majore a ecosistemelor acvatice.

Măsuri cu caracter general pentru conservarea speciilor de amfibieni și reptile:

- limitarea și controlul activităților antropice în zona habitatului specific al speciilor de amfibieni și reptile;
- asigurarea conectivității între zonele de hibernare și cele de reproducere;
- limitarea utilizării substanțelor chimice în aria protejată și mai ales în vecinătatea habitatelor acvatice;
- identificarea surselor de ape uzate și a agenților poluanți în habitatele acvatice și interzicerea deversării acestora.

Măsuri cu caracter general pentru conservarea speciilor de mamifere:

- combaterea activităților de braconaj;

- inițierea unor activități de conștientizare a populației locale asupra necesității unui management eficient al deșeurilor în zonele adiacente habitatelor populate de mamiferele de interes comunitar.

4.5. Situl de importanță comunitară - ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu

Situl de importanță comunitară - ROSCI0372Dăbuleni - Potelu cu suprafața de 986,80 ha, altitudinea minimă este de 20 m, cea maximă de 50 m, iar altitudinea medie de 35 m, aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat în întregime în județul Olt. (Fig. 4)

Pentru acest sit nu există Plan de management aprobat.

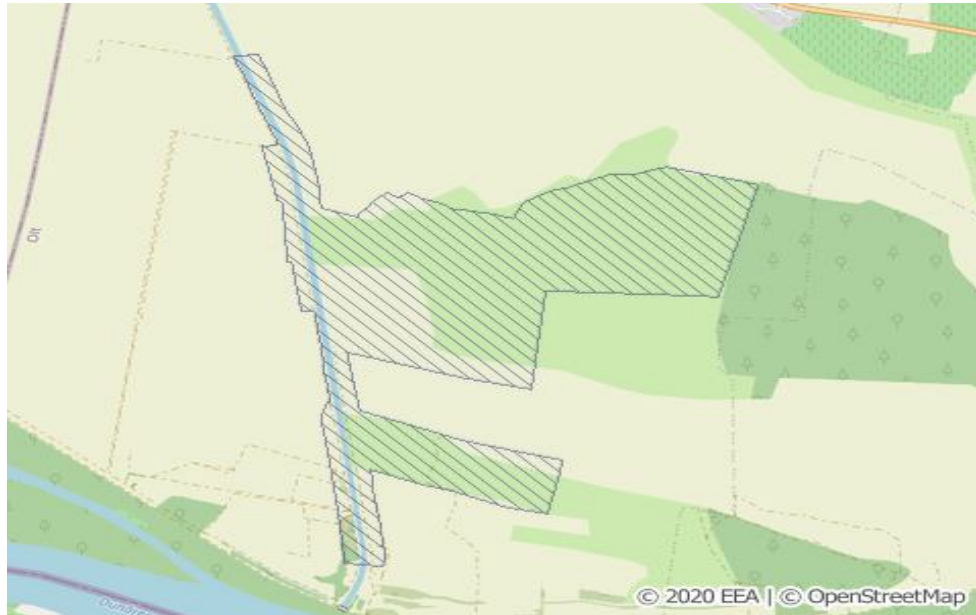


Fig. 4. Harta sitului de importanță comunitară ROSCI0372Dăbuleni - Potelu
(<https://natura2000.eea.europa.eu>)

Conform Formularului Standard Natura 2000, în situl de importanță comunitară ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu se întâlnesc următoarele **tipuri de habitate**:

Tabelul 4.11.

Tipuri de habitate prezente în situl Dăbuleni - Potelu (ROSCI0372)

Cod	Denumire habitat	%	Reprezentativitate	Suprafața relativă	Stadiul de conservare	Evaluare globală
92A0	Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	1	B	C	C	C

Ex: 92A0 - 1, adică 1% din suprafața sitului este acoperit cu tipul de habitat 92A0

- **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 ROSCI0372Dăbuleni - Potelu (Conform Anexei a II - a a Directivei Consiliului 92/43/CEE) sunt prezentate în tabelul 4.12.:

Tabelul 4.12.

**Specii existente în Situl de importanță comunitară ROSCI0372Dăbuleni - Potelu
(Conform Anexei a II - a a Directivei Consiliului 92/43/CEE)**

Cod	Specie	Populație				Evaluarea sitului			
		Rezi- dentă	Migratoare			Popu- lație	Conser- vare	Izolare	Evaluare globală
			Repro- ducere	Iernat	Pasaj				
Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
1335	Spermophilus citellus (Popândău)	P				C	B	B	B

4.5.1. Descrierea sitului

Caracteristicile generale ale sitului sunt următoarele:

Tabelul 4.13.

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N12	Culturi (teren arabii)	16,87
N14	Pășuni	83,03
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0,10

Măsuri de management

Situl este de interes comunitar și are drept obiective de conservare habitatele, speciile și elementele de peisaj. Obiectivele de management stabilite sunt:

- asigurarea biodiversității prin conservarea habitatelor naturale, a faunei și a florei sălbatice;
- menținerea sau restabilirea, într-o stare de conservare favorabilă, a habitatelor naturale, a speciilor din flora și fauna sălbatică de interes comunitar;
- menținerea și, dacă e necesar, dezvoltarea elementelor de peisaj, care sunt de importanță majoră pentru fauna și flora sălbatică;
- aplicarea doar a acelor măsuri care țin seama de exigențele economice sociale și culturale, ca și de particularitățile regionale locale.
- implementarea acțiunilor conservative;
- educarea și conștientizarea comunităților locale;
- promovarea măsurilor de dezvoltare durabilă, a soluțiilor de valorizare alternativă a capitalului natural și susținerea unor căi durabile de dezvoltare socială.

4.6. Situl de importanță comunitară - ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele

Situl de importanță comunitară - ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele cu suprafața de 12.146 ha aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat în județele Olt și Teleorman (Fig. 5).

Pentru acest sit există Plan de management aprobat prin Ordinul ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1199/2016.

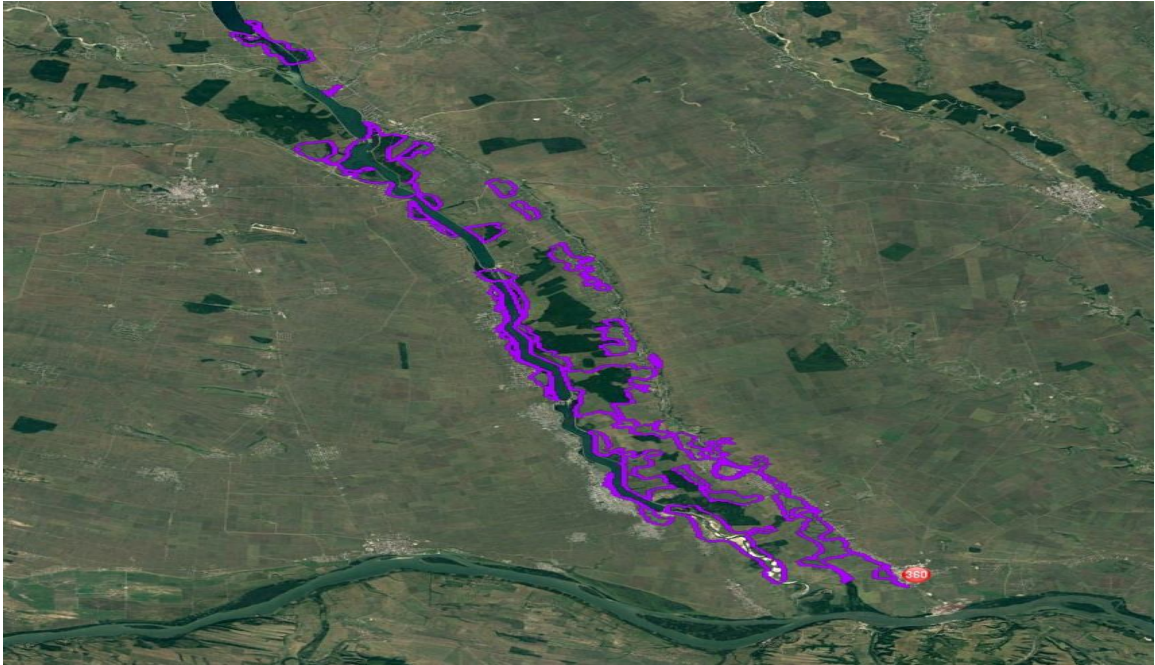


Fig. 5 Harta sitului de importanță comunitară ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele (<https://natura2000.eea.europa.eu>)

Speciile existente în Situl de importanță comunitară ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele (Conform Anexei a II - a a Directivei Consiliului 92/43/CEE) sunt prezentate în tabelul 4.14:

Tabelul 4.14.

Specii existente în Situl de importanță comunitară ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele (Conform Anexei a II - a a Directivei Consiliului 92/43/CEE)

Cod	Specie	Populație			Evaluarea sitului				
		Rezi- dentă	Migratoare		Popu- lație	Conser- vare	Izolare	Evaluare globală	
		Repro- ducere	Iernat	Pasaj					
Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
1335	Spermophilus citellus (Popândău)	P				C	B	C	B
1355	Lutra lutra (Vidră, Lutră)	C				C	B	C	B
Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
1166	Triturus cristatus (Tritonul cu creastă)	C				C	B	C	B
1188	Bombina bombina (Buhai de baltă cu burta roșie)	C				C	B	C	B
1220	Emys orbicularis (Broască țestoasă de apă)	P				C	B	B	A
1993	Triturus dobrogicus (Tritonul dobrogean)	P				C	B	B	A
Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
1124	Gobio albipinnatus (Porcușor de șes)	C				C	B	C	B
1134	Rhodeus sericeus amarus (Boartă)	P				C	B	C	B

Notă: Semnificația abrevierilor din tabel este următoarea:

- **residentă**: 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.

4.6.1. Descrierea sitului

Caracteristicile generale ale sitului sunt următoarele:

Tabelul 4.15.

Cod	Acoperire (%)	Clase habitate
N04	11	Plaje de nisip
N06	7	Râuri, lacuri
N12	10	Culturi (teren arabil)
N14	55	Pășuni
N16	15	Păduri de foioase
N26	2	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

Alte caracteristici

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

Zonă umedă din regiunea biogeografică continentală reprezentând habitat specific pentru speciile de interes conservativ *Spermophilus citellus* și *Lutra lutra* alături de patru specii de reptile și amfibieni și două specii de pești de asemenea de interes conservativ.

Calitate și importanță

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

Măsuri de management

Situl este de interes comunitar și are drept obiective de conservare habitatele, speciile și elementele de peisaj. Obiectivele de management stabilite sunt:

- asigurarea biodiversității prin conservarea habitatelor naturale, a faunei și a florei sălbatice;
- menținerea sau restabilirea, într-o stare de conservare favorabilă, a habitatelor naturale, a speciilor din flora și fauna sălbatică de interes comunitar;
- menținerea și, dacă e necesar, dezvoltarea elementelor de peisaj, care sunt de importanță majoră pentru fauna și flora sălbatică;
- aplicarea doar a acelor măsuri care țin seama de exigențele economice sociale și culturale, ca și de particularitățile regionale locale.
- implementarea acțiunilor conservative;
- educarea și conștientizarea comunităților locale;
- promovarea măsurilor de dezvoltare durabilă, a soluțiilor de valorizare alternativă a capitalului natural și susținerea unor căi durabile de dezvoltare socială.

4.7. Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre cu suprafața de 20483,80 ha, cu următoarele coordonate: latitudine N : latitudine N 43°45'36", longitudine E 24°43'54" și este situat în regiunea continentală, cu o altitudine medie de 29 m, altitudine minimă fiind de 3 m, respectiv cea maximă de 53 m, pe raza județelor Olt și Teleorman (Fig. 6).

Pentru acest sit nu există Plan de management aprobat.

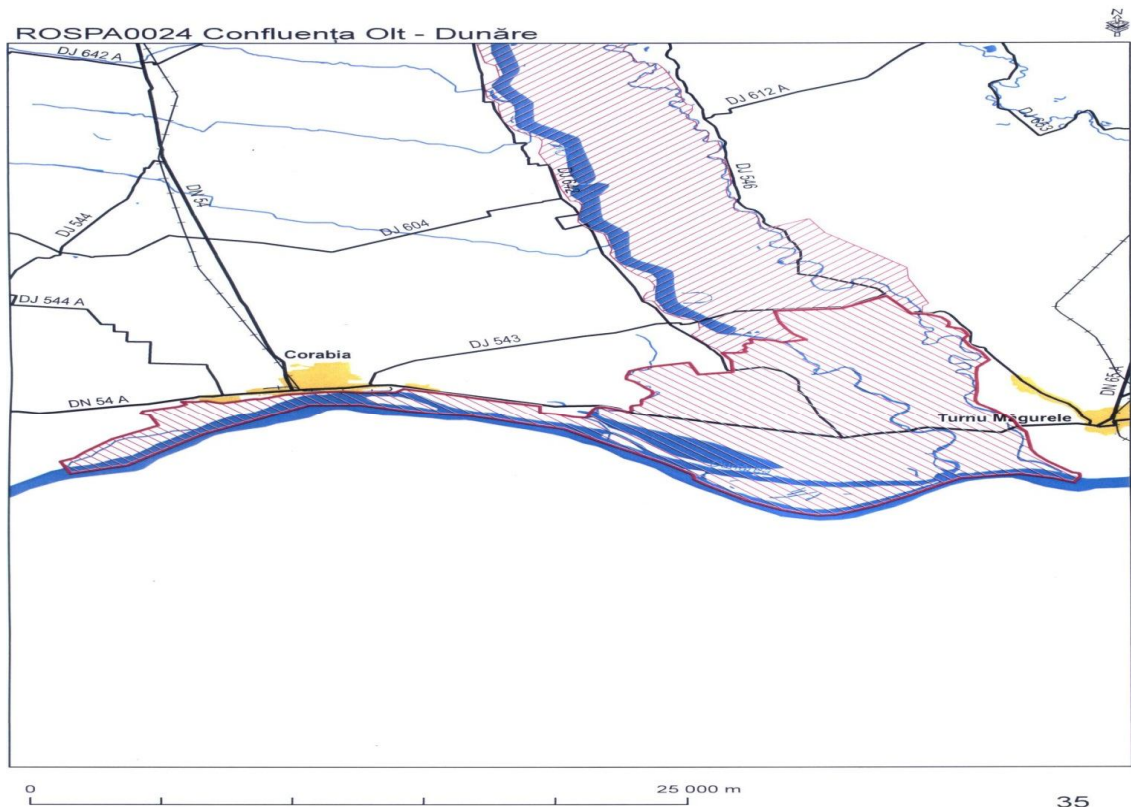


Fig. 6. Harta sitului de importanță comunitară ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre (<https://natura2000.eea.europa.eu>)

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:

Tabelul 4.16

**Specii de păsări întâlnite în cuprinsul ariei ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre
(Conform Anexei a I - a a Directivei Consiliului 2009/147/EC)**

COD	SPECIE	POPULAȚIE: REZIDENTĂ	CUIBĂRIT	IER- NAT	PASAJ	SIT POP.	CON- SERV.	IZO- LARE	GLO- BAL
A023	Nycticorax nycticorax		12-20p			D	C	C	C
A393	Phalacrocorax pygmeus		350-450p			B	B	C	C
A234	Picus canus		6-10p			D	C	C	C
A034	Platalea leucorodia				30-60 i	D	C	C	C
A195	Sterna albifrons				70-140 i	D	C	C	C
A193	Sterna hirundo				200-400 i	D	C	C	C
A166	Tringa glareola				500-1000 i	D	C	C	C
A229	Alcedo atthis		4-6p			D	C	C	C
A133	Burhinus oediconemus		4-10p			D	C	C	C
A196	Chlidonias hybridus				80-150 i	D	C	C	C
A197	Chlidonias niger				50-100 i	D	C	C	C
A231	Coracias garrulus		16-20p			D	C	C	C
A038	Cygnus cygnus				1-5 i	D	C	C	C
A238	Dendrocopos medius		6-10p			D	C	C	C
A131	Himantopus himantopus				2-10 i	D	C	C	C

Populație: C - specie comună, R - specie rară, V - foarte rară, P - specia este prezentă Evaluare (populație): A - $100 \geq p > 15\%$, B - $15 \geq p > 2\%$, C - $2 \geq p > 0\%$, D - nesemnificativă Evaluare (conservare): A - excelentă, B - bună, C - medie sau redusă Evaluare (izolare): A - (aproape) izolată, B - populație neizolată, dar la limita ariei de distribuție, C - populație neizolată cu o arie de răspândire extinsă Evaluare (globală): A - excelentă, B - bună, C - considerabilă

Tabelul 4.17

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

COD	SPECIE	POPULAȚIE: REZIDENTĂ	CUIBĂRIT	IER- NAT	PASAJ	SIT POP.	CON- SERV.	IZO- LARE	GLO- BAL
A086	Accipiter nisus			R		D			
A168	Actitis hypoleucos				RC	D			
A247	Alauda arvensis		P			D			
A054	Anas acuta				RC	D			
A052	Anas crecca				C	D			
A050	Anas penelope				P	D			
A053	Anas platyrhynchos		RC		P	D			
A055	Anas querquedula				P	D			
A028	Ardea cinerea				P	D			
A059	Aythya ferina				RC	D			
A061	Aythya fuligula				RC	D			
A067	Bucephala clangula				RC	D			
A087	Buteo buteo		RC			D			
A088	Buteo lagopus			V		D			
A366	Carduelis cannabina		C			D			
A364	Carduelis carduelis		C			D			
A365	Carduelis spinus			RC		D			
A136	Charadrius dubius				RC	D			
A137	Charadrius hiaticula				RC	D			
A373	Coccothraustes coccothraustes		RC			D			
A113	Coturnix coturnix		RC			D			
A212	Cuculus canorus		P			D			
A253	Delichon urbica		C		C	D			

Tabelul 4.17 (continuare)

COD	SPECIE	POPULAȚIE: REZIDENTĂ	CUIBĂRIT	IER- NAT	PASAJ	SIT POP.	CON- SERV.	IZO- LARE	GLO- BAL
A309	Sylvia communis		RC			D			
A161	Tringa erythropus				R	D			
A164	Tringa nebularia				RC	D			
A165	Tringa ochropus				R	D			
A162	Tringa totanus				RC	D			
A283	Turdus merula	P				D			
A285	Turdus philomelos		RC			D			
A232	Upupa epops		RC			D			
A142	Vanellus vanellus				C	D			
A269	Erithacus rubecula		C			D			
A099	Falco subbuteo		RC			D			
A096	Falco tinnunculus		C			D			
A322	Ficedula hypoleuca		R			D			
A359	Fringilla coelebs		C			D			
A360	Fringilla montifringilla			RC		D			
A125	Fulica atra		R		RC	D			
A153	Gallinago gallinago					D			
A123	Gallinula chloropus		R			D			
A130	Haematopus ostralegus				R	D			
A340	Lanius excubitor			R		D			
A459	Larus cachinnans				RC	D			
A182	Larus canus				RC	D			
A179	Larus ridibundus				P	D			
A156	Limosa limosa				RC	D			
A292	Locustella luscinioides		RC			D			
A271	Luscinia megarhynchos		R			D			
A070	Mergus merganser				RC	D			
A230	Merops apiaster		P			D			
A383	Miliaria calandra		C			D			
A262	Motacilla alba		RC		RC	D			
A260	Motacilla flava		RC		C	D			
A319	Muscicapa striata		RC			D			
A160	Numenius arquata				V	D			
A337	Oriolus oriolus		R			D			
A017	Phalacrocorax carbo		P			D			
A315	Phylloscopus collybita		C			D			
A372	Pyrrhula pyrrhula			RC		D			
A249	Riparia riparia		P		P	D			
A275	Saxicola rubetra		RC			D			
A276	Saxicola torquata		RC			D			
A210	Streptopelia turtur		V			D			
A351	Sturnus vulgaris		RC			D			
A311	Sylvia atricapilla		RC			D			

4.7.1. Descrierea sitului

Caracteristicile generale ale sitului sunt următoarele:

Tabelul 4.18

Cod	Acoperire (%)	Clase habitate
N04	5,46	Plaje de nisip
N06	13,10	Râuri, lacuri
N07	1,30	Mlaștini, turbării
N09	1,20	Pajiști naturale, stepe
N12	34,51	Culturi (teren arabil)
N14	14,04	Pășuni
N15	7,37	Alte terenuri arabile
N16	13,13	Păduri de foioase
N21	3,20	Vii și livezi
N23	0,21	Alte terenuri artificială (localități, mine...)
N26	6,49	Habitate de păduri (păduri în tranziție)

Alte caracteristici

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

Calitate și importanță

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

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

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

c) număr de specii periclitate la nivel global: 3

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare:

Phalacrocorax pygmaeus;

Coracias garrulus.

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

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

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

Măsuri de management

Obiectivele de conservare sunt: specii, ouă, cuiburi, habitate, iar obiectivele de management sunt:

- protecția, gestionarea și reglementarea speciilor de păsări care trăiesc în mod natural în stare de sălbăcie;

- protecția păsărilor, ouălor, cuiburilor și habitatelor lor;

- aplicarea măsurilor necesare pentru conservarea, menținerea sau refacerea unei diversități și a unei suprafețe suficiente de habitat pentru toate speciile de specii vizate: crearea de zone de protecție, întreținerea și amenajarea habitatului ce se află în interiorul și exteriorul suprafețelor de protecție, refacerea biotopurilor distruse;

- aplicarea măsurilor necesare pentru a evita poluarea sau deteriorarea habitatului, cât și perturbările care afectează păsările, în zonele de protecție vizate și în afara acestora;

- aplicarea măsurilor necesare pentru menținerea sau adaptarea tuturor speciilor de păsări vizate la un nivel care corespunde în mod special exigențelor ecologice, științifice și culturale, ținându-se seama și de exigențele economice și recreative.

Aria de protecție specială avifaunistică **ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre** integrează **Rezervația Naturală "Ostrovul Mare"**.

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

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

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

Suprafața de 84,33 ha reprezintă suprafețe cu păduri și suprafețe în curs de regenerare. Restul suprafeței de 35,24 ha, este ocupată de terenuri din fondul forestier care au diverse categorii de folosință și în care nu sunt prevăzute lucrări silvice (terenuri pentru hrana vânatului, construcții silvice, terenuri cultivate pentru nevoile administrației, ape care fac parte din fondul forestier, terenuri neproductive).

Precizăm că în Rezervația naturală "Ostrovul Mare" nu au fost propuse prin amenajament nici un fel de lucrări. Aceste păduri sunt supuse regimului de ocrotire integrală, fiind excluse de la orice fel de intervenții (recoltarea de masă lemnoasă, efectuarea de lucrări de îngrijire, alte activități: pășunat, turism etc.) care ar putea dereglă echilibrul ecosistemului.

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

Tabelul 4.19

Tip de pădure			Corespondență "Habitata din România"	Supraf., Ha	Corespondență "Habitata Natura 2000"
Cod	Denumire	Suprafața, ha			
041.1	Frâsinet de luncă (s)	1,25	R4410 - Păduri danubiene deltaice mixte de stejari (<i>Quercus sp.</i>) și frasini (<i>Fraxinus sp.</i>) cu <i>Galium rubioides</i>	1,25	92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
911.1	Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)	17,65	R4406 - Păduri danubian-panonice de plop alb (<i>Populus alba</i>) cu <i>Rubus caesius</i>	17,65	
911.2	Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)	1,90		1,90	
911.4	Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară pe locuri mijlocii inundabile din lunca Dunării (i)	0,30		0,30	

Tabelul 4.19 (continuare)

Tip de pădure			Corespondență "Habitat din România"	Supraf., Ha	Corespondență "Habitat Natura 2000"
Cod	Denumire	Suprafața, ha			
921.1	Zăvoi de plop negru de productivitate superioară (s)	8,02	R4405 - Păduri dacice - getice de plop negru (<i>Populus nigra</i>) cu <i>Rubus Caesius</i>	8,02	92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
931.1	Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate superioară (s)	35,96		35,96	
931.2	Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (m)	4,64		4,64	
951.3	Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri joase în lunca Dunării (s)	4,10	R4408 - Păduri danubiene de salcie albă (<i>Salix alba</i>) cu <i>Lycopus exaltatus</i>	4,10	
951.5	Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase din lunca Dunării (m)	5,27		5,27	
951.6	Zăvoi de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase în lunca Dunării (i)	0,51		0,51	
961.1	Zăvoi normal de plop și salcie (s)	2,59	R4407 - Păduri danubiene de salcie albă (<i>Salix alba</i>) cu <i>Rubus caesius</i>	2,59	
961.3	Zăvoi de plop și salcie de productivitate mijlocie din lunca Dunării (m)	2,14		2,14	
Total	-	84,33	-	84,33	-
ALTE TERENURI		35,24	-	35,24	-
TOTAL		119,57	-	119,57	-

4.9. Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0106 Valea Oltului Inferior

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0106 Valea Oltului Inferior cu suprafața de 52789,80 ha, este localizată în sudul României și se întinde în lungul râului Olt din sudul municipiului Râmnicu Vâlcea până în dreptul localității Izbiceni, aparține regiunii biogeografice continentale, având următoarele coordonate 44°27'44" latitudine nordică și 24°18'40" latitudine estică. Din punct de vedere administrativ este localizat pe teritoriul județelor Vâlcea, Olt și Teleorman (Fig. 7). Are o altitudine medie de 96 m, 21 m altitudine minimă și 288 m altitudine maximă.

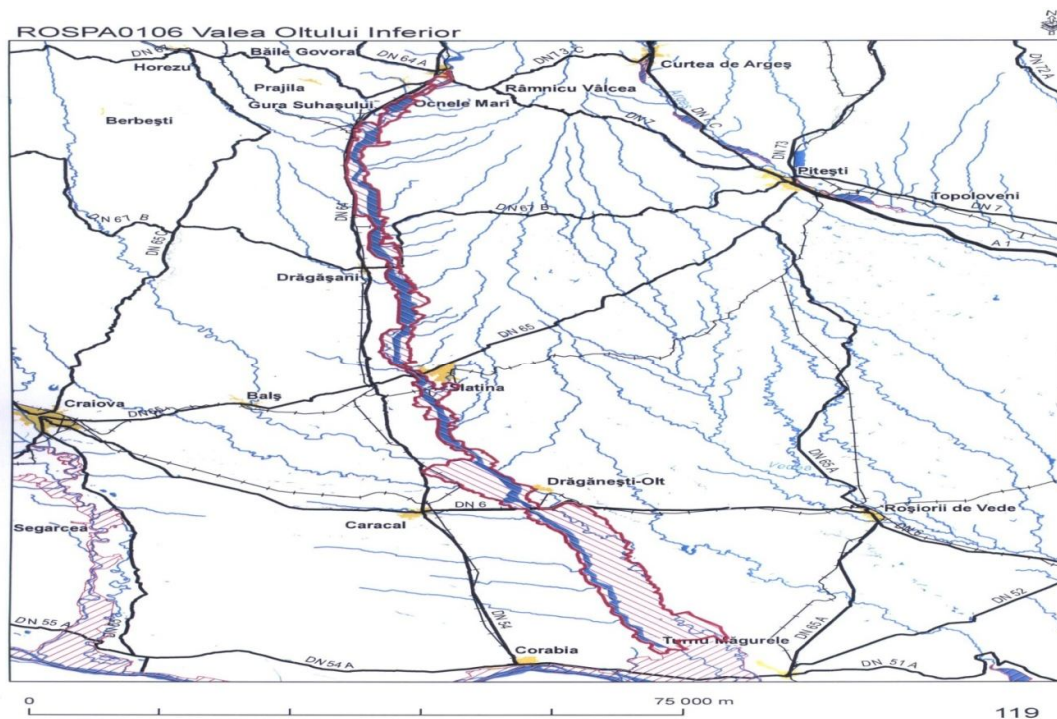


Fig. 7 Harta sitului de importanță comunitară ROSPA0106 Valea Oltului Inferior (<https://natura2000.eea.europa.eu>)

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:

Tabelul 4.20

**Specii de păsări întâlnite în cuprinsul ariei ROSPA0106 Valea Oltului Inferior
(Conform Anexei a I - a a Directivei Consiliului 2009/147/EC)**

COD	SPECIE	POPULAȚIE: REZIDENTĂ	CUIBĂRIT	IERNAT	PASAJ	SIT POP.	CON- SERV.	IZO- LARE	GLO- BAL
A021	Botaurus stellaris			>6 i		D	C	C	C
A133	Burhinus oediconemus		30-60p			D	C	C	C
A031	Ciconia ciconia		70-82p		700-800 i	D	B	C	C
A082	Circus cyaneus				20-40 i	D	C	C	C
A231	Coracias garrulus		10-30p			C	B	C	C
A038	Cygnus cygnus			240-310 i		B	B	C	B
A027	Egretta alba			30-50 i		D	C	C	C
A022	Ixobrychus minutus		40-50p			D	B	C	C
A339	Lanius minor		30-90p			D	C	C	C
A177	Larus minutus				300-800 i	D	C	C	C
A068	Mergus albellus			1000-2000 i		D	C	C	C
A151	Philomachus pugnax				1200-2000 i	D	C	C	C
A132	Recurvirostra avosetta		8-10p			D	C	C	C

Populație: C - specie comună, R - specie rară, V - foarte rară, P - specia este prezentă Evaluare (populație): A - $100 \geq p > 15\%$, B - $15 \geq p > 2\%$, C - $2 \geq p > 0\%$, D - ne semnificativă Evaluare (conservare): A - excelentă, B - bună, C - medie sau redusă Evaluare (izolare): A - (aproape) izolată, B - populație neizolată, dar la limita ariei de distribuție, C - populație neizolată cu o arie de răspândire extinsă Evaluare (globală): A - excelentă, B - bună, C - considerabilă

Specii de păsări cu migrație regulată nementionate în anexa I la Directiva Consiliului**2009/147/EC****Tabelul 4.21**

COD	SPECIE	POPULAȚIE: REZIDENTĂ	CUIBĂRIT	IERNAT	PASAJ	SIT POP.	CON- SERV.	IZO- LARE	GLO- BAL
A053	Anas platyrhynchos			8000-20000i		D			
A041	Anser albifrons			20000-30000i		B	B	C	B
A059	Aythya ferina			20000-50000i		D			
A067	Bucephala clangula			3000-5000i		C	B	C	B
A036	Cygnus olor			790-950i		D			
A125	Fulica atra			60000-100000i		D			
A017	Phalacrocorax carbo			1500-2500i		D			
A086	Accipiter nisus			50-100i		D			
A298	Acrocephalus arundinaceus		C			D			
A296	Acrocephalus palustris		R			D			
A292	Locustella luscinioides		C			D			
A271	Luscinia megarhynchos		C			D			
A070	Mergus merganser			800-200i		C	B	C	B
A230	Merops apiaster		10-15p			D			
A383	Miliaria calandra		C			D			
A262	Motacilla alba		C		C	D			
A261	Motacilla cinerea				R	D			
A260	Motacilla flava		C		C	D			
A319	Muscicapa striata				RC	D			
A058	Netta rufina			5-10i		D			
A277	Oenanthe oenanthe				C	D			
A337	Oriolus oriolus		C			D			
A273	Phoenicurus ochruros		RC			D			

COD	SPECIE	POPULAȚIE: REZIDENTĂ	CUIBĂRIT	IERNAT	PASAJ	SIT POP.	CON- SERV.	IZO- LARE	GLO- BAL
A274	Phoenicurus phoenicurus		RC			D			
A315	Phylloscopus collybita		C			D			
A314	Phylloscopus sibilatrix		C			D			
A316	Phylloscopus trochilus				RC	D			
A005	Podiceps cristatus			30-80i		D			
A266	Prunella modularis			C		D			
A372	Pyrrhula pyrrhula				RC	D			
A317	Regulus regulus					D			
A249	Riparia riparia		C		C	D			
A275	Saxicola rubetra		C			D			
A276	Saxicola torquata		C			D			
A351	Sturnus vulgaris		C		C	D			
A311	Sylvia atricapilla		C			D			
A310	Sylvia borin		C			D			
A308	Sylvia curruca		C			D			
A004	Tachybaptus ruficollis				150-220i	D			
A048	Tadorna tadorna			30-50i		D			
A286	Turdus iliacus				R	D			
A283	Turdus merula		C			D			
A285	Turdus philomelos		C			D			
A297	Acrocephalus scirpaceus		C			D			
A295	Acrocephalus schoenobaenus		C			D			
A247	Alauda arvensis				RC	D			
A054	Anas acuta			10-50i		D			
A052	Anas crecca			1500-3000i		D			
A050	Anas penelope			1500-2000i		D			
A051	Anas strepera			100-300i		D			
A257	Anthus pratensis				RC	D			
A259	Anthus spinoletta				C	D			
A256	Anthus trivialis		C			D			
A028	Ardea cinerea		30-50p		120-200i	D			
A221	Asio otus		R			D			
A061	Aythya fuligula			2000-4000i		D			
A087	Buteo buteo			30-50i		D			
A149	Calidris alpina				50-100i	D			
A366	Carduelis cannabina		RC			D			
A364	Carduelis carduelis		RC			D			
A363	Carduelis chloris		RC			D			
A365	Carduelis spinus		RC			D			
A198	Chlidonias leucopterus				300-500i	D			
A373	Coccothraustes coccothraustes		C			D			
A212	Cuculus canorus				R	D			
A253	Delichon urbica				C	D			
A269	Erithacus rubecula		C			D			
A359	Fringilla coelebs		C			D			
A360	Fringilla montifringilla				RC	D			
A251	Hirundo rustica				RC	D	B	B	B
A340	Lanius excubitor		R		C	D			
A459	Larus cachinnans			5000-6000i		D			
A182	Larus canus			500-1000i		D			
A179	Larus ridibundus		200-300p		5000-8000i	D			
A291	Locustella fluviatilis				R	D			
A284	Turdus pilaris				C	D			
A287	Turdus viscivorus				R	D			
A232	Upupa epops		C		RC	D			

4.9.1. Descrierea sitului

Caracteristicile generale ale sitului sunt următoarele:

Tabelul 4.22

Cod	Acoperire (%)	Clase habitate
N04	3,38	Plaje de nisip
N06	24,96	Râuri, lacuri
N07	1,97	Mlaștini, turbării
N09	0,26	Pajiști naturale, stepe
N12	27,84	Culturi (teren arabil)
N14	14,54	Pășuni
N15	5,67	Alte terenuri arabile
N16	17,03	Păduri de foioase
N21	1,26	Vii și livezi
N22	0,15	Stâncării, zone sărace în vegetație
N23	0,50	Alte terenuri artificială (localități, mine...)
N26	2,45	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

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

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

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

Alte caracteristici

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

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

Calitate și importanță

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

- a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 14
- b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 81
- c) număr de specii periclitate la nivel global: 2

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

Aythya nyroca

Ciconia ciconia

Ixobrychus minutus

Burhinus oedicnemus

Coracias garrulus

Mergus albellus

Cygnus cygnus

Phalacrocorax pygmeus

Philomachus pugnax

Situl este important pentru iernat pentru următoarele specii:

Pelecanus crispus

Mergus albellus

Cygnus cygnus

Phalacrocorax pygmeus

Anser albifrons

toate speciile de rațe

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

Măsuri de management

Obiectivele de conservare sunt: specii, ouă, cuiburi, habitate, iar *obiectivele generale de management* sunt:

- asigurarea conservării speciilor și habitatelor pentru care a fost declarată aria naturală protejată, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestora;

- realizarea evaluărilor și monitorizarea speciilor prioritare din sit și a factorilor cu impact asupra speciilor de păsări;

- realizarea administrării și managementului efectiv al sitului și asigurarea durabilității managementului;

- creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management al sitului;

- promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile și habitatele de interes comunitar;

- crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului;

- asigurarea conservării speciilor și habitatelor pentru care a fost declarată aria naturală protejată, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a acestora;

- realizarea evaluărilor și monitorizarea speciilor prioritare din sit și a factorilor cu impact asupra speciilor de păsări;

- realizarea administrării și managementului efectiv al sitului și asigurarea durabilității managementului;

- creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor

planului de management al sitului;

- promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile și habitatele de interes comunitar;

- crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului

4.10. Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni are o suprafață de 11035 ha, este situat în regiunea de dezvoltare Sud, pe raza teritorială a localităților Gura Padinii, Grojdibodu și lanca din județul Olt și Dăbuleni și Călărași din județul Dolj (Fig. 8). Geografic, are următoarele coordonate: Latitudine 46°53'9"; Longitudine 24°4'29", cu o altitudine medie de 28 m.

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

Pentru acest sit există Plan de management aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1196/2016.

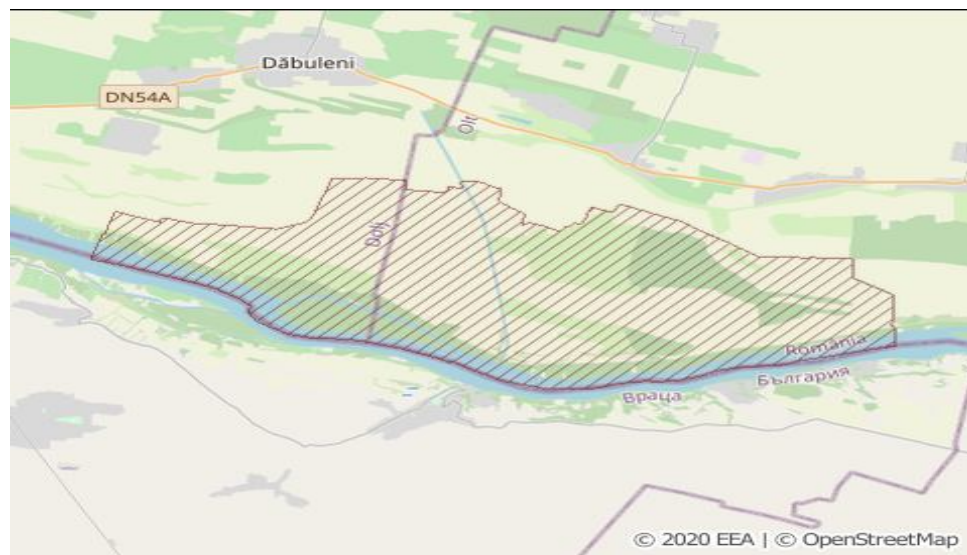


Fig. 8 Harta sitului de importanță comunitară ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni (<https://natura2000.eea.europa.eu>)

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:

Tabelul 4.23

Specii de păsări întâlnite în cuprinsul ariei ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni

(Conform Anexei a I - a a Directivei Consiliului 2009/147/EC)

COD	SPECIE	POPULAȚIE: REZIDENTĂ	CUIBĂRIT	IERNAT	PASAJ	SIT POP.	CON- SERV.	IZO- LARE	GLO- BAL
Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC									
A026	Egretta garzetta		50-100 i			C	B	C	B
A023	Nycticorax nycticorax		50-100 i			C	B	C	B
A031	Ciconia ciconia		10-15p			C	B	C	B

Tabelul 4.23 (continuare)

COD	SPECIE	POPULAȚIE: REZIDENTĂ	CUIBĂRIT	IERNAT	PASAJ	SIT POP.	CON- SERV.	IZO- LARE	GLO- BAL
A097	Falco vespertinus		25-40p			B	B	C	B
A307	Sylvia nisoria		20-50p			C	B	C	B
A060	Aythya nyroca		24-31p		130-240 i	C	B	C	B
A024	Ardeola ralloides				600-1000 i	C	B	C	B
A034	Platalea leucorodia				120-140 i	C	B	C	B
A255	Anthus campestris		30-50p			D			
A224	Caprimulgus europaeus		10-20p			D			
A231	Coracias garrulus		30-60p			B	B	C	B
A339	Lanius minor		80-120p			D			
A379	Emberiza hortulana		80-120p			C	B	C	B
A338	Lanius collurio		200-300p			D			
Specii de păsări cu migrație regulată nemenționate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC									
A348	Corvus frugilegus		300-400p			C	B	C	B
A438	Hippolais pallida		10-30p			C	B	C	B

Populație: C - specie comună, R - specie rară, V - foarte rară, P - specia este prezentă Evaluare (populație): A - $100 \geq p > 15\%$, B - $15 \geq p > 2\%$, C - $2 \geq p > 0\%$, D - nesemnificativă Evaluare (conservare): A - excelentă, B - bună, C - medie sau redusă Evaluare (izolare): A - (aproape) izolată, B - populație neizolată, dar la limita ariei de distribuție, C - populație neizolată cu o arie de răspândire extinsă Evaluare (globală): A - excelentă, B - bună, C - considerabilă

4.10.1. Descrierea sitului

Caracteristicile generale ale sitului sunt următoarele:

Tabelul 4.24

Cod	%	Clase habitate
N06	10,17	Râuri, lacuri
N12	48,13	Culturi (teren arabil)
N14	16,47	Pășuni
N15	3,55	Alte terenuri arabile
N16	9,76	Păduri de foioase
N26	11,93	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

Alte caracteristici

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

Calitate și importanță

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

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

Măsuri de management

Obiectivele de conservare sunt: specii, ouă, cuiburi, habitate, iar obiectivele de management sunt:

- protejarea speciilor de păsări care trăiesc în mod natural în stare de sălbăticie, a ouălor, cuiburilor și habitatelor acestora;

- aplicarea măsurilor necesare pentru conservarea, menținerea sau refacerea unei diversități și a unei suprafețe suficiente de habitat pentru toate speciile ocrotite: crearea de zone de protecție, întreținerea și amenajarea habitatului ce se află în interiorul și exteriorul suprafețelor de protecție, refacerea biotopurilor distruse;

- aplicarea măsurilor necesare pentru a evita poluarea sau deteriorarea habitatului, cât și perturbările care afectează păsările, în zonele de protecție vizate și în afara acestora;

- aplicarea măsurilor necesare pentru menținerea sau adaptarea tuturor speciilor de păsări vizate la un nivel care corespunde în mod special exigențelor ecologice, științifice și culturale, ținându-se seama și de exigențele economice și recreaționale.

Măsuri specifice menținerii stării favorabile a speciilor de păsări:

- menținerea tuturor arborilor seculari din genul *Quercus*:

- menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat - bătrâni, uscați, scorburoși - dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de circa 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature acest procent reprezintă circa 10 de arbori uscați/ha.

- lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere să se realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure și înspre structuri - orizontale și verticale - cât mai diversificate;

- interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor cu specii străine - alohtone -, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure;

- utilizarea în lucrările de împădurire de specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure;

- interzicerea exploatărilor forestiere fără replantare. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.

- interzicerea pășunatului în pădure. Regenerarea naturală poate fi întârziată sau perturbată de practicile de pășunat. În plus, specia *Caprimulgus europeus* cuibărește în pădure pe sol, iar pășunatul în aceste zone poate avea ca efect distrugerea cuiburilor cu ponte și /sau pui.

- interzicerea vătămării, capturării indivizilor speciilor protejate de păsări cu excepția celei avizate în scop științific.

Aria de protecție specială avifaunistică **ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni** integrează **Rezervația Naturală "Casa Pădurii"**.

4.11. Rezervația naturală "Casa Pădurii" a fost declarată arie protejată prin Legea 5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, pentru conservarea populațiilor a trei specii de păsări, o specie de insecte, patru specii de amfibieni, două specii de reptile și șase specii de mamifere) și reprezintă o zonă împădurită din Lunca Potelului cu rol de protecție pentru câteva exemplare de stejar (*Quercus robur*) secular (cu vârste de peste 400 ani ce vegetează în asocieri cu specii de salcâm și plop). Este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală) de tip forestier, situată în județul Olt, pe teritoriul administrativ al conunei lanca, fiind situată în Lunca Dunării, în extremitatea sud-vestică a județului Olt la limita teritorială cu județul Dolj, în partea sudică a satului Potelu. Această rezervație este localizată la următoarele coordonate geografice: N 43°42'30", E 24°09'00", S 43°42'00", V 24°08'15" cu centrul la 43°42'15" și 24°08'30".

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

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

Este încadrată în regiunea biogeografică europeană continentală și ecoregiunea României - lunca inundabilă a Dunării, administrată în prezent de către Ocolul Silvic Corabia din cadrul Direcției Silvice Olt.

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

Tabelul 4.25

Tip de pădure			Corespondență "Habitata din România"	Supraf., Ha	Corespondență "Habitata Natura 2000"
612.3	Stejăret de luncă din zona de silvostepă din sudul țării (s)	2,25	-	2,25	-
Total	-	2,25	-	2,25	-
ALTE TERENURI		-	-	-	-
TOTAL		2,25	-	2,25	-

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. Corabia 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 freactice;
- protecția habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică

Prin măsurile propuse a se aplica în amenajamentul O.S. Corabia, 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. Corabia 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. Corabia, 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. Corabia, 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. Corabia, 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. CORABIA

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. Corabia

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 Corabia în acestea.

Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

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

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

Lucrările de îngrijire se diferențiază în funcție de structura pădurii, de stadiul de dezvoltare și de obiectivele urmărite prin aplicare în: 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 0,21 ha/an (0,14 ha din U.P. VI Calnovăț este în ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele și în ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni, iar 0,07 ha din U.P. V Ianca este în ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni).

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:

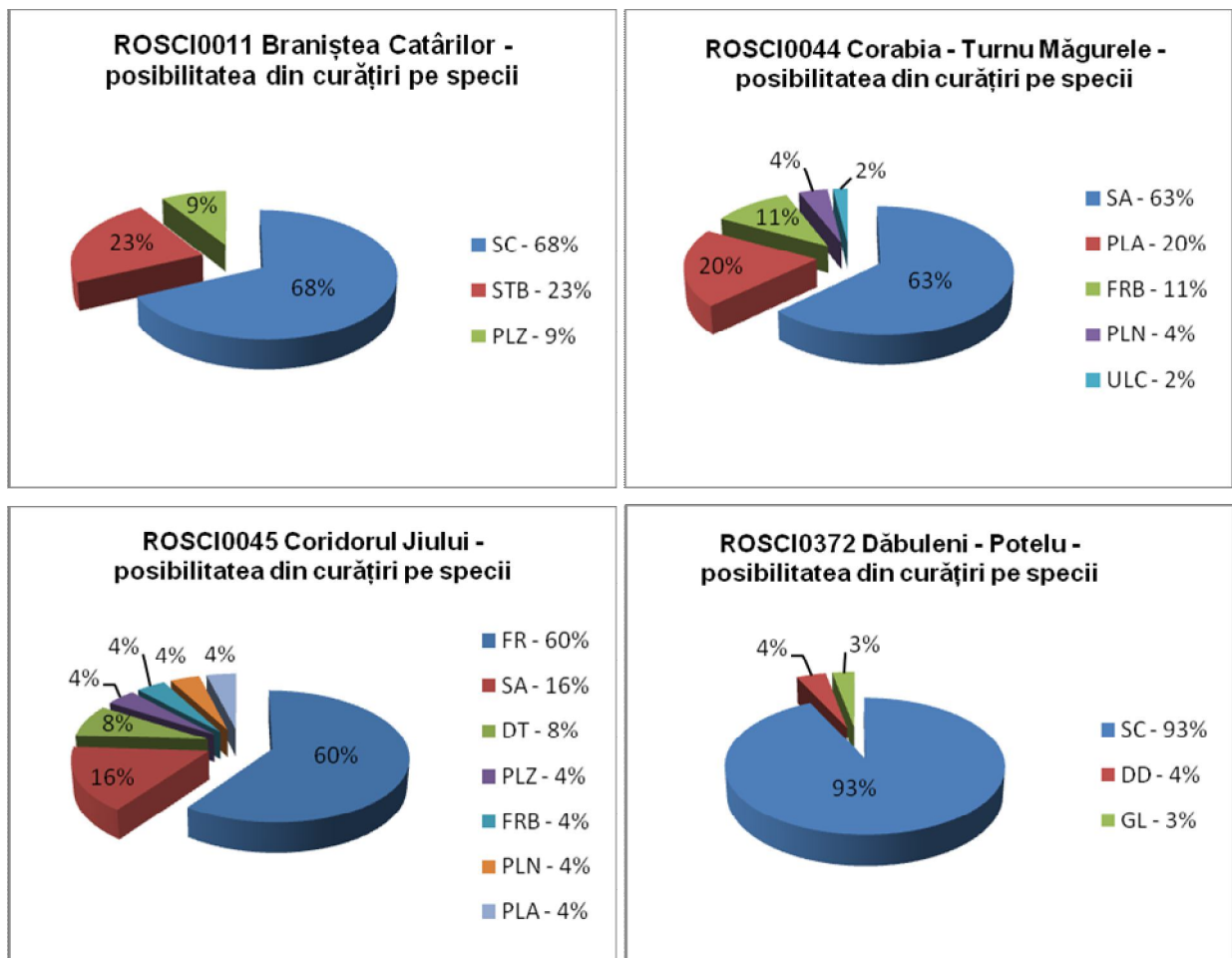
- continuarea ameliorării compoziției arboretului în concordanță cu compoziția-țel fixată. Acest lucru este realizabil prin înlăturarea exemplarelor copleșitoare din speciile nedorite;
- îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretului, prin eliminarea treptată a exemplarelor uscate, rupte, vătămate, 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 curățărilor 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 curățărilor 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:



b. Răriturile

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

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

Obiectivele urmărite prin aplicarea răriturilor sunt următoarele:

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

- ameliorarea structurii genetice a populațiilor arborescente;

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

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

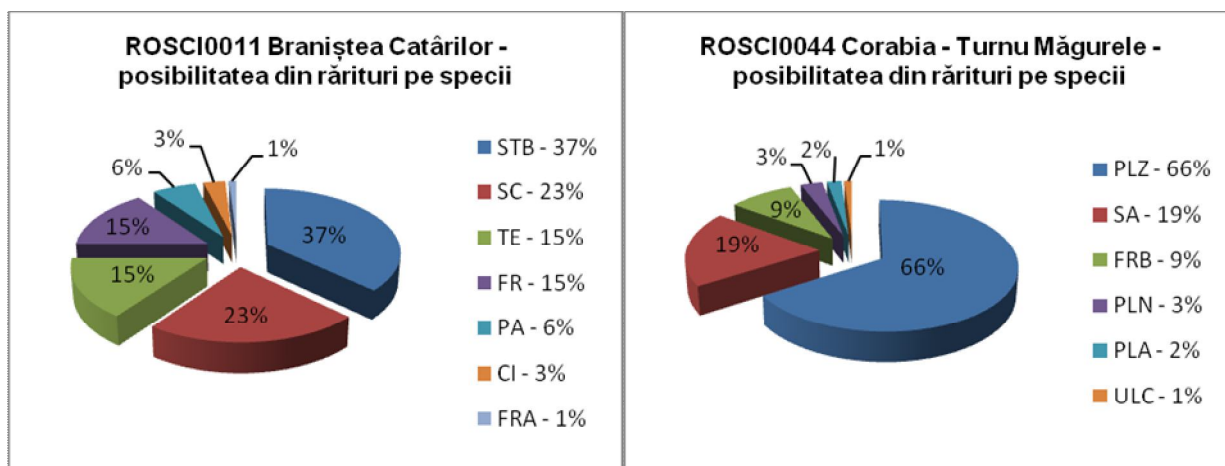
- mărirea rezistenței pădurii la acțiunea vătămătoare a factorilor biotici și abiotici, menținerea unei stări fitosanitare cât mai bune și a unei stări de vegetație cât mai active a arboretului rămas;

- modelarea eficientă a mediului intern a pădurii;

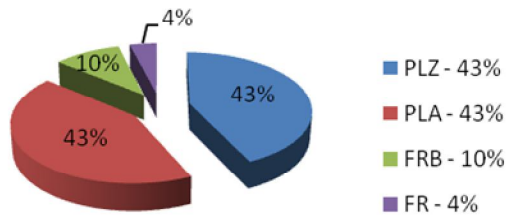
- recoltarea și valorificarea completă a arborilor care trebuie să „cadă” din pădure.

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

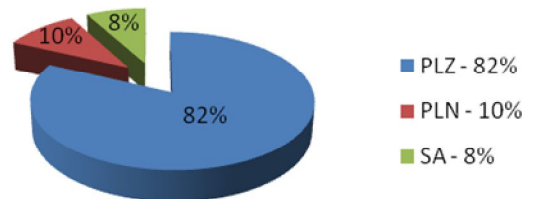
Posibilitatea din **rărituri** pe arii protejate și specii este prezentată grafic și tabelar, astfel:



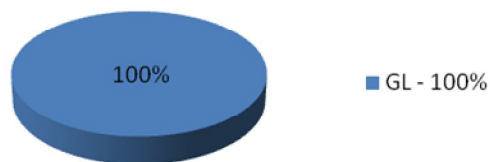
**ROSCI0045 Coridorul Jiului -
posibilitatea din rărituri pe specii**



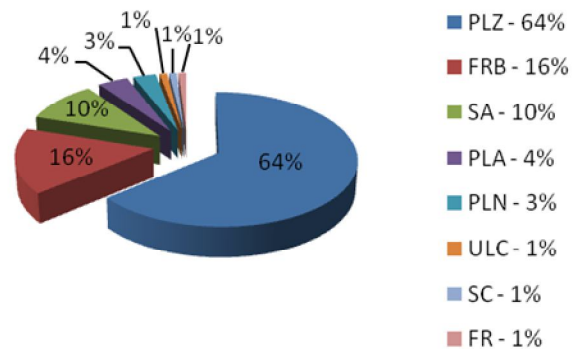
**ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu -
posibilitatea din rărituri pe specii**



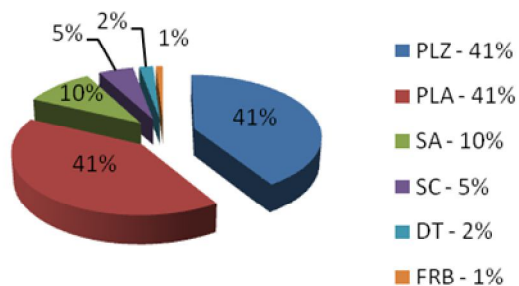
**ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și
Turnu Măgurele - posibilitatea din
rărituri pe specii**



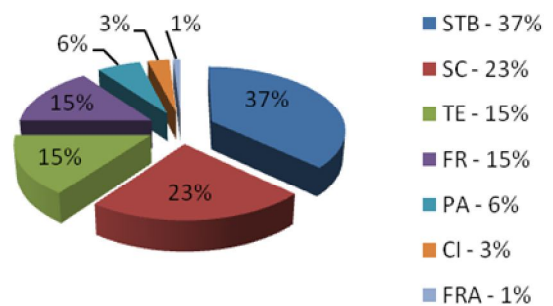
**ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre -
posibilitatea din rărituri pe specii**



**ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni -
posibilitatea din rărituri pe specii**



**Rezervația Naturală "Branștea
Catârilor" - posibilitatea din rărituri pe
specii**



Suprafața de parcurs și volumul de extras prin rărituri

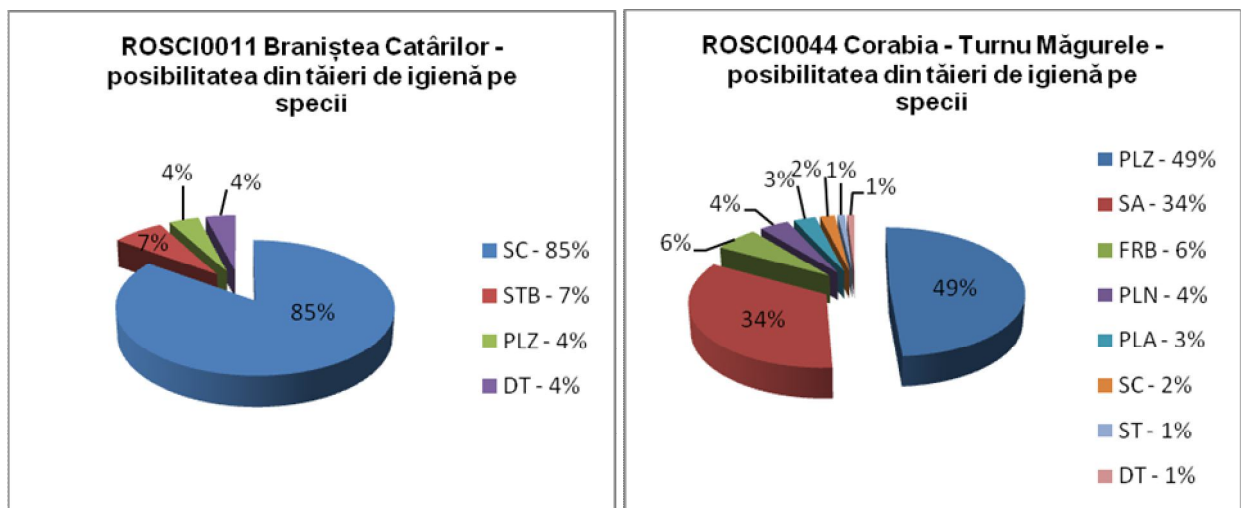
Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)															
	Totală	Anuală	Total	Anual	STB	SC	PLZ	FRB	FR	SA	PLN	GL	PLA	TE	PA	DD	ULC	FRA	CI	DT
ROSCI0011 Braniștea Catârilor	64,79	12,96	1057	211	78	49	-	-	31	-	-	-	-	32	12		-	3	6	-
ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele	156,37	31,27	4396	879	-	-	571	81	-	169	26	-	20	-	-		12	-	-	-
ROSCI0045 Coridorul Jiului	36,01	7,20	996	199	-	-	85	20	9	-	-	-	85	-	-		-	-	-	-
ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu	30,56	6,11	485	97	-	-	80	-	-	7	10	-	-	-	-		-	-	-	-
ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele	1,56	0,31	11	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-		-	-	-	-
ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre	144,12	28,82	3852	770	-	8	494	119	5	79	24	-	27	-	-	2	11	-	-	1
ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni	243,18	48,63	5149	1030	-	50	420	10	-	105	-	-	420	-	-	-	5	-	-	20
Rezervația Naturală "Braniștea Catârilor"	64,79	12,96	1057	211	78	49	-	-	31	-	-	-	-	32	12		-	3	6	-

c. Tăieri de igienă

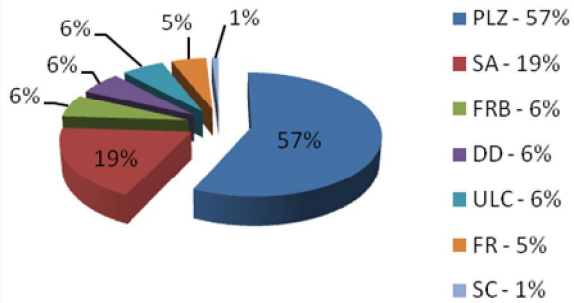
Aceste lucrări urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, obiectiv ce se realizează prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte sau ciuperci, cu vătămări mecanice, precum și a arborilor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

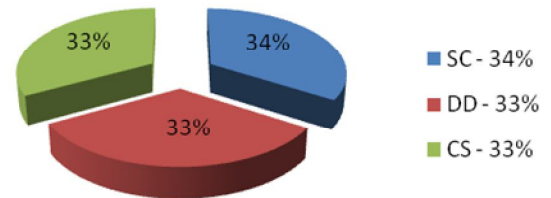
Posibilitatea din **tăieri de igienă** pe arii protejate și specii este prezentată grafic și tabelar, astfel:



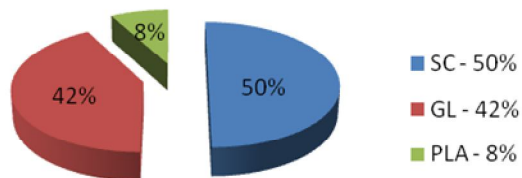
**ROSCI0045 Coridorul Jiului -
posibilitatea din tăieri de igienă pe
specii**



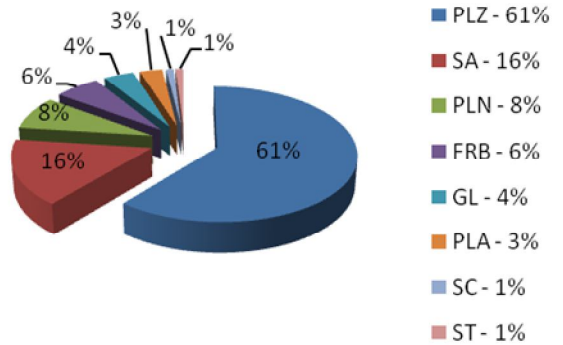
**ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu -
posibilitatea din tăieri de igienă pe
specii**



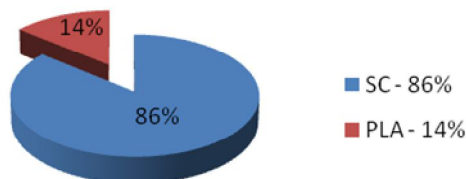
**ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și
Turnu Măgurele - posibilitatea din
tăieri de igienă pe specii**



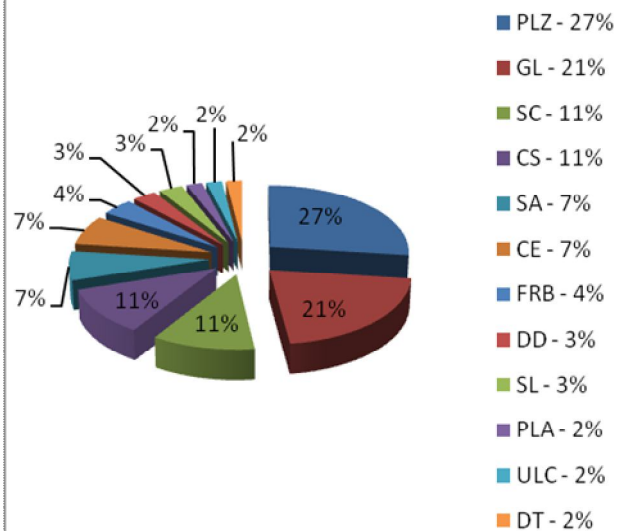
**ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre -
posibilitatea din tăieri de igienă pe
specii**

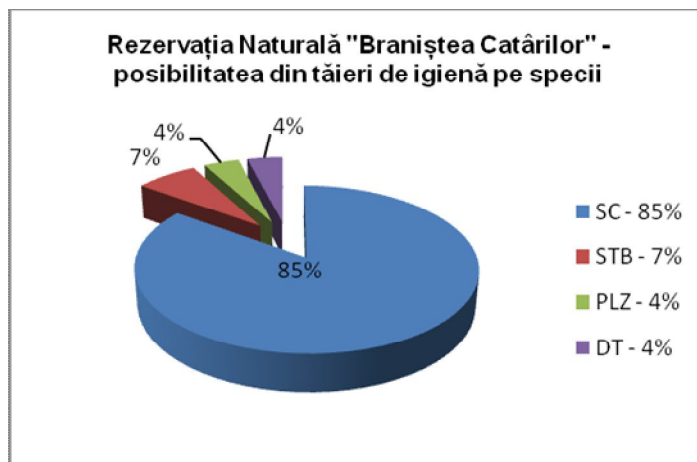


**ROSPA0106 Valea Oltului Inferior -
posibilitatea din tăieri de igienă pe
specii**



**ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni -
posibilitatea din tăieri de igienă pe
specii**





Tabelul 6.3

Suprafața de parcurs și volumul de extras prin tăieri de igienă

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)																	
	Totală	Anuală	Total	Anual	STB	ST	SC	PLZ	FRB	FR	SA	PLN	GL	PLA	CE	SL	DD	ULC	CS	DT	DM	
ROSCI0011 Branishta Catariilor	38,85	38,85	133	27	2	-	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele	844,54	844,54	2749	550	-	4	10	270	35	-	189	23	-	15	-	-	-	1	-	3	-	
ROSCI0045 Coridorul Jiului	230,87	230,87	802	160	-	-	2	90	10	8	30	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	
ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu	20,11	20,11	62	12	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	
ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele	36,93	36,93	121	24	-	-	12	-	-	-	-	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre	862,16	862,16	2812	562	-	4	6	345	35	-	88	42	24	14	-	-	-	1	-	3	-	
ROSPA0106 Valea Oltului Inferior	21,88	21,88	71	14	-	-	12	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni	1130,17	1130,17	3693	739	-	2	83	200	26	4	49	4	156	17	49	21	25	13	78	12	-	
Rezervația Naturală "Branishta Catariilor"	38,85	38,85	133	27	2	-	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	

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:

- 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.

- în cazul arboretelor tratate în crâng (zăvoaie de plop și salcie) 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) - salcâm, salcie, plop și se vor aplica pe suprafețe mici (maxim 3 ha);

- 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.

a) Tăieri rase de refacere (la PLEA și SA) sau de substituie (pe max. 3 ha)

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.

În ocolul studiat tratamentul se aplică în cazul arboretelor de plop euramerican și salcie selecționată și în arboretele necorespunzătoare stațional.

Suprafața parchetelor de exploatare nu va depăși 3,0 ha, iar forma și orientarea acestora vor ține seama de configurația terenului, de obiectivele care au stat la baza constituirii ariei protejate și de natura și intensitatea acțiunii unor factori de risc ecologic (inundații, eroziune de suprafață sau adâncime etc.).

Amplasarea unui nou parchet alăturat se va aproba numai după consituirea masivului în parchetul anterior exploatat, chiar dacă prin aceasta nu se pot asigura recolte anuale constante și continue de masă lemnoasă.

Dintre avantajele și dezavantajele acestui tratament se enumeră următoarele:

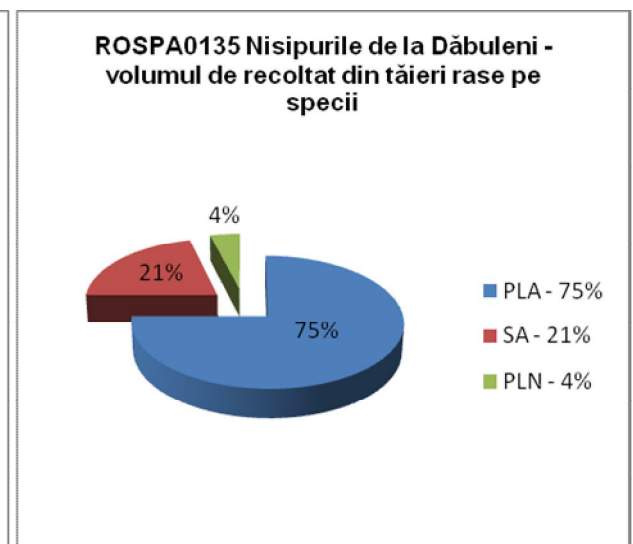
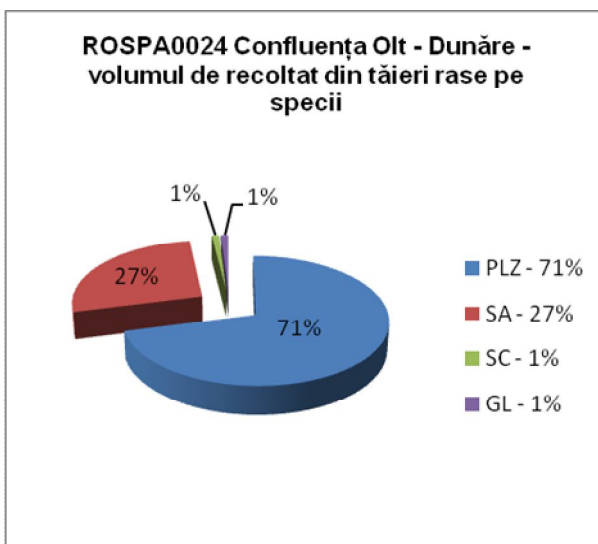
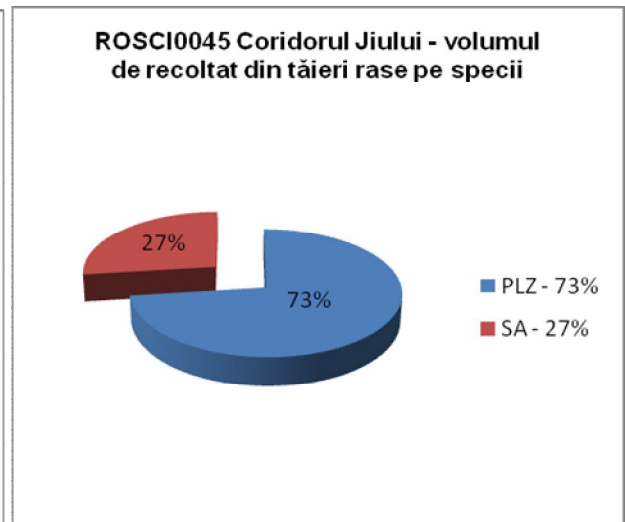
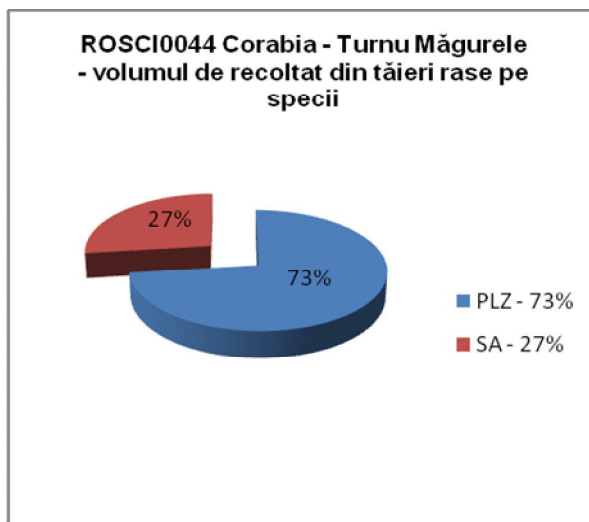
- **Avantaje:** - este cel mai simplu și mai extensiv tratament;

- procesul de exploatare se realizează cu investiții reduse;
- puieții instalați nu mai sunt ulterior vătămați de exploatare;
- prin regenerare artificială se pot introduce puieți aparținând unor specii sau proveniențe valoroase care în viitor vor putea asigura o mai intensivă folosire a potențialului productiv și protector al pădurii.

- **Dezavantaje:** - tăierile rase constituie cea mai radicală intervenție asupra unei păduri, prin care se exploatează integral arboretul;

- prin aplicarea acestui tratament se modifică condițiile de mediu, fapt ce poate duce, dacă nu se realizează regenerarea artificială, la degradarea terenului;
- se întrerupe pe un număr de ani rolul protector și productiv al pădurii.

Volumul de recoltat prin **tăieri rase** pe arii protejate și specii este prezentată grafic și tabelar, astfel:



Suprafața de parcurs și volumul de extras prin tăieri rase

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)					
	Totală	Anuală	Total	Anual	SC	PLZ	SA	PLN	GL	PLA
ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele	250,96	50,19	90390	18078	-	13218	4860	-	-	-
ROSCI0045 Coridorul Jiului	87,29	17,46	40130	8026	-	5859	2167	-	-	-
ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre	223,99	44,80	80582	16116	101	11551	4363	-	101	-
ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni	117,95	24,00	52415	10483	-	-	2201	419	-	7863

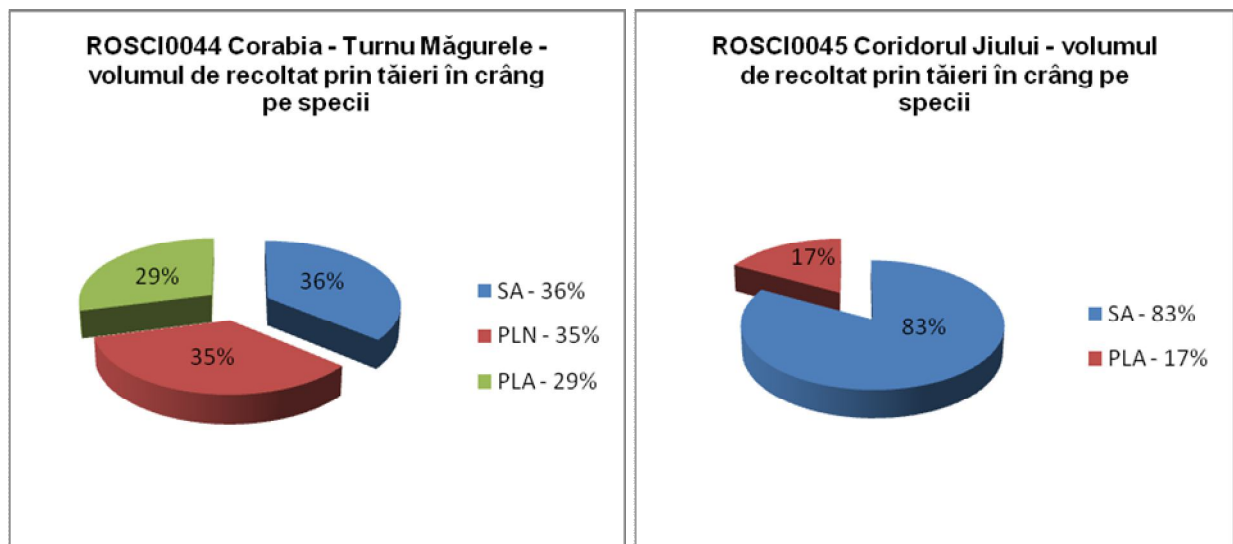
b) Tăieri în crâng (în arboretele de salcâm, plopi indigeni și zăvoaie) unde regenerarea se va realiza pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni

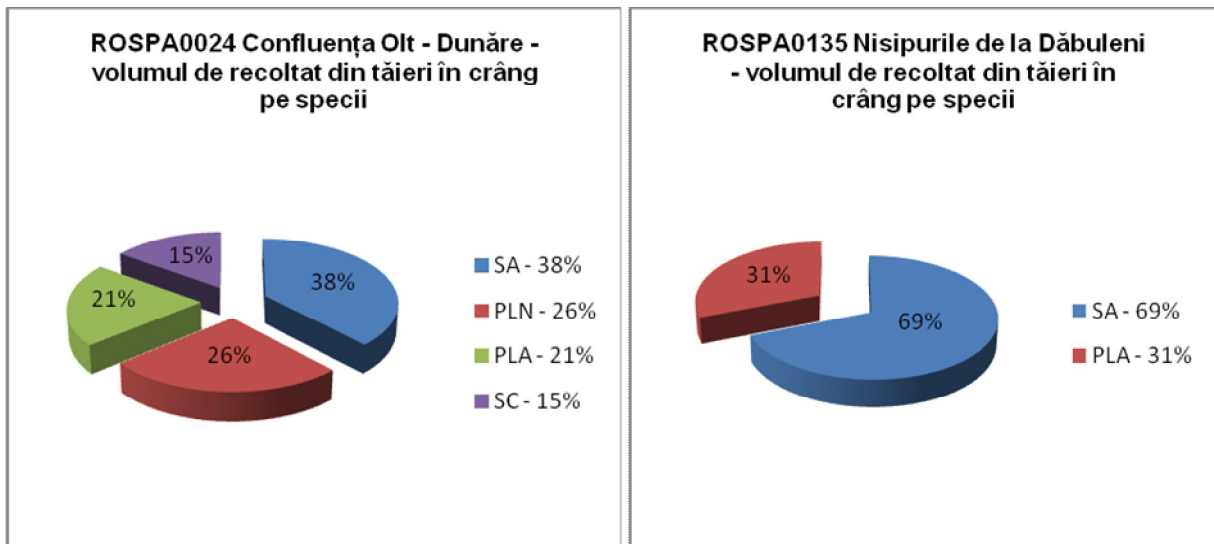
Și în cadrul acestor tratamente suprafața maximă a parchetelor va fi limitată la 3 ha, iar alăturarea acestora se va face în raport cu durata de realizare a stării de masiv a suprafețelor tăiate anterior. Parchetele vor fi dispersate în funcție de starea arboretelor, respectiv de urgența de regenerare, avându-se în vedere necesitatea realizării țelurilor de protecție și a celor economice. Forma și orientarea parchetelor vor ține seama de configurația terenului, precum și de intensitatea unor factori de risc ecologic (inundații, eroziune, înmlăștinări 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).

Volumul de recoltat prin **tăieri în crâng** pe arii protejate și specii este prezentată grafic și tabelar, astfel:





Tabelul 6.5.

Suprafața de parcurs și volumul de extras prin tăieri în crâng

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)				
	Totală	Anuală	Total	Anual	SC	SA	PLN	GL	PLA
ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele	51,59	10,32	22362	4472	-	1606	1548	-	1318
ROSCI0045 Coridorul Jiului	7,94	1,59	2475	495	-	411	-	-	84
ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre	57,11	11,42	22525	4505	691	1703	1174	12	925
ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni	44,47	8,89	15738	3148	-	2172	-	-	976

c) 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 funcției de protecție atribuite. Aceste lucrări se împart în următoarele categorii:

Tăieri de conservare

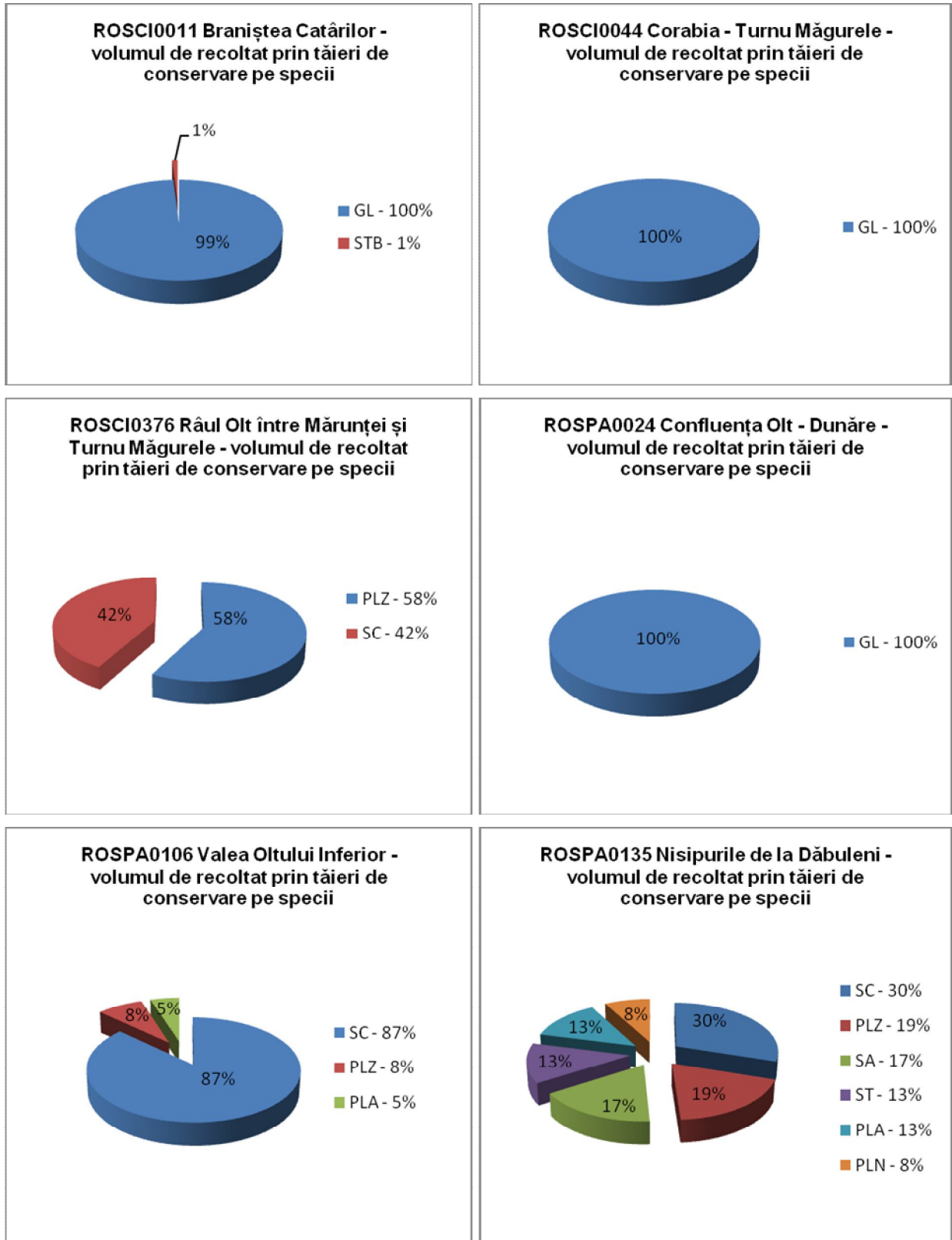
Se vor aplica în arboretele mature (aflate în perioada exploatabilității de regenerare) și au în vedere regenerarea treptată a acestora. Tăierile au ca scop principal conservarea arboretului (asigurarea continuității lui pentru îndeplinirea rolului ecoprotectiv) și nu extracția de material lemnos (Giurgiu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

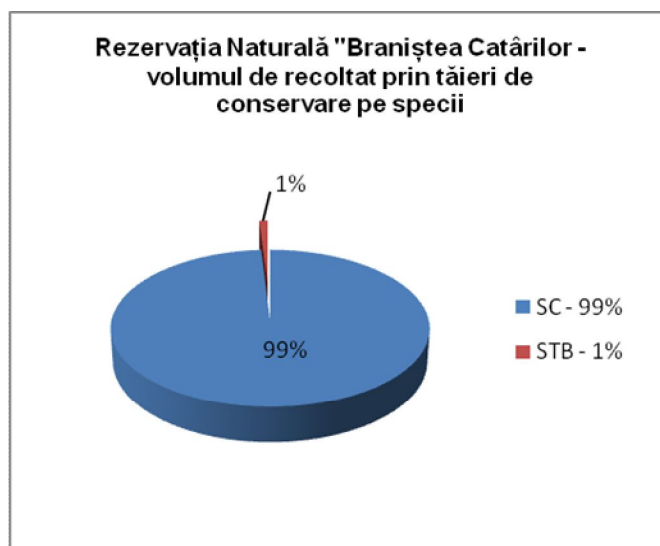
În ceea ce privește aplicarea acestor tăieri, se fac următoarele recomandări:

- tăierile vor începe din momentul atingerii exploatabilității de protecție;
- prin tăieri se va urmări declanșarea regenerării naturale și promovarea nucleelor de regenerare deja existente;

- în arboretele de salcâm tăierile de conservare au caracter de întinerire, iar în arboretele de stejar se va urmări crearea de condiții de dezvoltare a semințurilor instalate, potrivit exigențelor ecologice ale speciilor respective.

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





Tabelul 6.6

Suprafața de parcurs și volumul de extras prin tăieri de conservare

Aria protejată	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³)							
	Totală	Anuală	Total	Anual	STB	ST	SC	PLZ	SA	PLN	PLA	GL
ROSCI0011 Branistea Catârilor	28,74	5,75	3884	777	8	-	769	-	-	-	-	-
ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele	0,61	0,12	15	3	-	-	-	-	-	-	-	3
ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele	1,93	0,39	332	66	-	-	28	38	-	-	-	-
ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre	0,61	0,12	15	3	-	-	-	-	-	-	-	3
ROSPA0106 Valea Oltului Inferior	13,07	2,61	1285	257	-	-	223	21	-	-	13	-
ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni	30,54	6,11	1777	355	-	47	107	67	60	27	47	-
Rezervația Naturală "Branistea Catârilor"	28,74	5,75	3884	777	8	-	769	-	-	-	-	-

Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire

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

a. Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale

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

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

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

Acestea constau din:

- extragerea semințișurilor neutilizabile și a subarboretului;
- strângerea și îndepărtarea humusului brut și a litierei;
- înlăturarea păturii vii invadatoare;
- mobilizarea solului;
- provocarea drajonării în arboretele de salcâm și plop alb;
- 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;
- receparea semințișului de foioase rănit;
- înlăturarea lăstarilor;
- împrejmuirea suprafețelor.

b. Lucrări de regenerare - împăduriri

Împăduririle sunt în general caracteristice arboretelor care au fost parcurse cu tăieri rase care reclamă intervenția cu împăduriri cât mai urgentă sau a arboretelor calamitate din diverse cauze (arborete incendiate, afectate de doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă, atacuri de insecte). Regenerarea artificială a acestor arborete permite pădurii să revină pe vechiul amplasament și reluarea de către aceasta a funcțiilor eco-protective.

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

Aceste lucrări sunt lucrări de împădurire care se execută în regenerările naturale aflate în fazele de dezvoltare semințiș-desiș care nu au indiciile de desime corespunzător. De asemenea lucrarea se aplică și în cazul plantațiilor efectuate recent cu reușită nesatisfăcătoare, în vederea completării golurilor din care puietii s-au uscat, au dipărut sau au fost afectați de diverși factori dăunători.

d. Lucrări de îngrijire a culturilor tinere

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

Lucrările de îngrijire a culturilor tinere constau în: receparea puietilor, 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. Corabia

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

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.

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 habitatului 9110* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* spp.
prin analiza efectelor asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare**

Tabelul 6.7.

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament					
	Ingrijirea culturilor, completări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4	5	6
1. Suprafața						
1.1. Suprafața minimă	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
2. Stratul arborescent						
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	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	Fără schimbări
2.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	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	Reduce desimea arboretelor pentru a permite regularizarea creșterii în grosime și înălțime precum și a configurației coroanei	Ameliorează cantitativ arboretelor 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 semînțșurilor existente	Fără schimbări

Tabelul 6.7 (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament					
	Ingrijirea culturilor, completări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4	5	6
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	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	Fără schimbări
3. Semințișul						
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	Fără schimbări
3.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării speciilor alohtone	Fără schimbări
3.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	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	Fără schimbări
4. Subarboretul						
4.1. Compoziție	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări
4.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări

Tabelul 6.7 (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament					
	Ingrijirea culturilor, completări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4	5	6
5. Stratul ierbos și subarbustiv						
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	
5.2. Specii alohtone	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	

**Impactul lucrărilor asupra habitatului 92A0 - Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba
prin analiza efectelor asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare**

Tabelul 6.8.

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament									
	Ingrijirea semintişului/culturilor, completări	Impăduriri	Degajări	Curăţiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri rase	Tăieri în crâng	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Suprafaţa										
1.1. Suprafaţa minimă	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
1.2. Dinamica suprafeţei	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
2. Stratul arboreşcent										
2.1. Compoziţia	Fără schimbări	Fără schimbări	Se ameliorează cantitativ compoziţia arboretelor	Se ameliorează compoziţia arboretului în concordanţă cu tipul natural fundamental de pădure	Se ameliorează cantitativ compoziţia arboretelor	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se elimina stratul arboreşcent în întregime	Se elimina stratul arboreşcent în întregime	Fără schimbări
2.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări	Se înlătură arborii din orice specie sau din orice plafon care prin poziţia lor împiedică creşterea şi dezvoltarea arborilor de viitor	Se îndepărtează speciile necorespunzătoare ca specie şi conformare	Se înlătură arborii din orice specie sau din orice plafon care prin poziţia lor împiedică creşterea şi dezvoltarea arborilor de viitor	Fără schimbări	Favorabil dezvoltării speciilor alohtone	Se înlătură total arborii din toate speciile existente în arboret	Se înlătură total arborii din toate speciile existente în arboret	Fără schimbări
2.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Promovează regenerarea artificială pe cale generativă	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Nu se promovează regenerarea naturală	Nu se promovează regenerarea naturală	Fără schimbări

Tabelul 6.8. (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament									
	Ingrijirea semințșului/culturilo, completărir	Impăduriri	Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri rase	Tăieri în crâng	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.4. Consistența - cu excepția arboretelor în curs de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Ameliorează cantitativ arboretelor 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 arboretelor 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 împădurirea terenului prin regenerare artificială	Se urmărește împădurirea terenului prin regenerare artificială	Fără schimbări
2.5. Numărul de arbori uscați pe picior (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Fără schimbări	Fără schimbări	Se îndepărtează arborii uscați sau în curs de uscare	Elimină exemplarele uscate	Se îndepărtează arborii uscați sau în curs de uscare	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruți 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	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	Fără schimbări	Fără schimbări

Tabelul 6.8. (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament									
	Ingrrijirea semintișului / culturilor, completări	Impăduriri	Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri rase	Tăieri în crâng	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Semintișul										
3.1. Compoziția	Fără schimbări	Se corectează compoziția astfel încât să se apropie cât mai mult de cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește obținerea de semintiș 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	Fără schimbări
3.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Sunt utilizați puiți autohtoni	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării speciilor alohtone	Sunt utilizați puiți autohtoni	Sunt utilizați puiți autohtoni	Fără schimbări
3.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Sunt utilizați puiți autohtoni obținuți pe cale generativă din surse controlate	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea generativă	Sunt utilizați puiți autohtoni obținuți pe cale generativă din surse controlate	Sunt utilizați puiți autohtoni obținuți pe cale generativă din surse controlate	Fără schimbări
3.4. Grad de acoperire	Fără schimbări	Se ameliorează structura arboretului prin introducerea de puiți în golurile existente	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește să se asigure dezvoltarea semintișului 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 reface arboretul prin introducerea de puiți în terenul gol rezultat în urma aplicării acestui tratament	Fără schimbări

Tabelul 6.8 (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament									
	Ingrijirea semintișului/culturilor, completări	Impăduriri	Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri rase	Tăieri în crâng	Fără lucrări (SUP E)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Subarboretul										
4.1. Compoziție	Fără schimbări	Nefavorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	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	Nefavorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări
5. Stratul ierbos și subarbustiv										
5.1. Compoziție	Se înlătura pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreunează dezvoltarea semin-țișului și a cul-turilor	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Se înlătura pătura ierboasă aproape în totalitate	Se înlătura pătura ierboasă aproape în totalitate	Fără schimbări
5.2. Specii alohtone	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Fără schimbări	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Se modifică microclima	Se modifică microclima	Fără schimbări

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

Impactul lucrărilor silvotehnice aplicate arboretelor incluse în ariile protejate ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele și ariile de protecție specială avifaunistică ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni 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 asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar existente în ariile protejate ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
ROSCI0011 Braniștea Catârilor									
IV	1A	2,43	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1B	1,93	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1C	2,94	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	1D	0,88	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	1E	0,62	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	1F	0,69	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	1G	0,22	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1H	1,56	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1I	3,24	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1J	1,65	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	1K	1,01	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1L	1,88	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1M	0,41	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1N	1,57	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1O	0,06	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	1P	0,16	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2A	10,60	5A3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2B	0,56	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	2V	0,15	Teren pentru hrana vânatului						
	3A	0,24	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
3B	0,12	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ		
3C	1,56	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-		
3D	4,60	5A3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ		
3E	0,57	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru		
3F	3,87	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-		
3G	3,99	5A3C5Q	811.7	Curățiri	R4157	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	
IV	3H	0,39	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	3I	0,75	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	3V	1,31	Teren pentru hrana vânatului						
	4A	4,97	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	4B	0,84	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	4C	0,18	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	4D	2,68	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	4E	0,71	5A3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	4F	3,61	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	4G	1,65	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	4H	2,70	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	4I	0,20	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	4J	2,65	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	4K	0,34	5A3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	4L	1,48	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	4M	3,08	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	5A	1,10	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	5B	2,62	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	5C	4,24	5A3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	5D	0,90	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	5E	8,08	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	5F	1,77	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	5G	1,27	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	5H	1,38	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	5I	0,66	5A3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru	
	6A	1,40	5C3C5N5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	6B	3,24	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6C	2,07	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	6D	1,71	5A3A5N5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6E	2,45	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6F	2,18	5A3C5N5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
	6G	4,26	5C3C5N5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	6H	0,10	5A3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ	
6I	0,25	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ		
6J	0,22	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ		
6K	0,11	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru		
6L	0,10	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru		
6M	1,67	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ		
6N	1,54	5A3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IV	7A	2,09	5A3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	7B	2,29	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	7C	11,19	5C3C5N5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	7D	1,29	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7E	0,55	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7F	1,53	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7G	1,84	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	7H	0,49	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7I	0,24	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7J	0,17	5C3C5N5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	7K	0,10	5A3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	8A	12,63	5C5H5L5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	8B	2,83	5A3A5N5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	8C	1,94	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	8D	1,75	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	9A	1,25	5A3A5Q	811.7	Curățiri Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	9B	2,44	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	9C	12,01	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	9D	1,47	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	9E	0,67	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	9F	2,02	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	9G	0,10	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	10A	1,46	5A3A5N5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	10B	10,39	5C3C5N5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	10C	2,99	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	10D	2,08	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	10E	0,42	5A3A5N5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	10F	1,44	5A3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	11A	1,87	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	11B	0,65	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
11C	1,36	5A3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
11D	5,00	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
11E	2,54	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
11F	1,79	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
11G	3,82	5A3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
11H	0,61	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
11I	2,50	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
11J	0,22	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
12A	12,22	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
12B	2,63	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
12C	3,00	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
12D	1,51	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
IV	13A	2,29	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13B	0,55	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	13C	1,54	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13D	1,91	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13E	0,12	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13F	2,52	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13G	5,69	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	13H	0,73	5A3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru	
	13I	0,25	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	13C	0,11	Canton silvic						
	14A	10,40	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	14B	2,04	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	14C	1,58	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	14D	2,44	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14E	2,94	5A3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14F	0,28	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14G	1,59	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14H	0,19	5A3A5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru	
	15A	1,81	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	15B	4,39	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	15C	0,18	5A3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru	
	15D	3,00	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	15E	1,35	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	15F	0,49	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	15G	0,46	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	15H	2,11	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	15I	1,39	5A3C5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	16A	6,55	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	16B	0,62	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	16C	0,73	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	16D	2,88	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	16E	2,77	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
16F	0,63	5A3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru		
16G	0,40	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ		
16H	1,37	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru		
16I	1,83	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ		
16J	0,81	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru		
16K	1,20	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru		
16L	2,29	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ		
Total	312,19	-	-	-	-	-	-	-	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele								
	1A	2,38	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Curățiri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1B	2,57	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1C	6,18	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1D	1,36	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea semintişului, completări	R4410	92A0	Neutru
	1E	0,89	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1F	0,15	<u>5Q</u> 5R1D	911.4	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	1G	1,81	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Curățiri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1H	0,90	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	1I	1,52	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1J	0,41	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	1K	0,45	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	2A	1,60	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	2B	1,83	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2C	3,97	<u>5Q</u> 5R1D	041.1	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2D	2,04	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2E	0,75	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea semintişului, completări	R4405	92A0	Neutru
	2F	7,88	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	2G	2,28	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	2H	1,79	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Crâng - tăiere de jos	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2I	2,83	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea semintişului, completări	R4405	92A0	Neutru
	2J	0,38	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea semintişului, completări	R4407	92A0	Neutru
	2K	0,84	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2L	2,46	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	2M	2,64	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2N	0,45	Teren neproductiv					
	3A	0,40	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Crâng - tăiere de jos	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3B	0,52	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3C	1,31	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3D	2,36	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea semintişului, completări	R4405	92A0	Neutru
	3E	6,94	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	3F	1,15	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Îngrijirea semintişului, completări	R4408	92A0	Neutru
	3G	0,60	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3H	0,39	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	3I	1,37	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3J	1,82	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3N	0,34	Teren neproductiv					
	4A	0,83	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4B	0,17	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
I	4C	3,00	<u>5Q</u> 5R1D	041.1	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4D	2,98	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4E	1,13	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4F	2,47	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Îngrijirea semînțîșului, completări	R4410	92A0	Neutru	
	4G	2,20	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4H	0,78	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4I	0,48	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4J	1,62	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Crâng - tăiere de jos	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4K	2,90	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4L	1,46	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4M	3,78	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4N	3,57	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea semînțîșului, completări	R4407	92A0	Neutru	
	4O	0,13	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4P	1,27	<u>5Q</u> 5R1D	041.1	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	4Q	1,27	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	T. crâng, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4N1	0,44	Teren neproductiv						
	4N2	0,59	Teren neproductiv						
	4N3	0,27	Teren neproductiv						
	4N4	0,35	Teren neproductiv						
	4N5	0,38	Teren neproductiv						
	5A	0,53	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	5B	1,11	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	5C	0,29	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Îngrijirea semînțîșului, completări	R4410	92A0	Neutru	
	5D	2,12	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	5E	0,64	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	5F	1,43	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	5G	2,45	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea semînțîșului, completări	R4405	92A0	Neutru	
	5H	0,49	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	5I	1,49	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	5J	1,18	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Îngrijirea semînțîșului, completări	R4410	92A0	Neutru	
	5K	1,87	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	5L	0,97	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	5N	1,37	Teren neproductiv						
	6A	0,58	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6B	2,20	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6C	0,78	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6D	0,84	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	6E	4,71	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	6F	0,67	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	6G	0,11	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	6H	1,44	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	6I	0,18	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	6J	0,83	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	7A	0,61	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	7B	0,45	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	7C	2,68	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Îngrijirea semînțului, completări	R4406	92A0	Neutru
	7D	0,44	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	8A	2,60	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	8B	1,27	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	8C	1,93	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	8D	0,55	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	8E	1,28	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	8F	0,14	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	8G	2,76	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	9A	2,48	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	9B	0,39	<u>5Q</u> 5R1D	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	9C	2,94	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	9D	1,37	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	9E	0,28	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	9F	3,28	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	10A	4,22	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	10B	0,49	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10C	2,28	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	10D	0,98	<u>5Q</u> 5R1D	911.4	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10E	0,22	<u>5Q</u> 5R1D	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	10F	0,82	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	10G	0,11	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10H	0,13	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	10I	0,09	<u>5Q</u> 5R1D	911.4	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10J	0,58	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	10K	2,74	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	11A	2,04	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11B	1,61	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	11C	0,47	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11D	1,16	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11E	1,30	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	11F	0,75	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11G	1,09	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	11H	0,53	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	11I	1,02	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11J	2,73	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	11K	0,32	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11L	0,34	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	11M	0,71	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	11N	1,18	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	11O	0,48	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	11P	2,46	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	11R	0,07	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	12A	1,59	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	12B	2,47	<u>5Q</u> 5R1D	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	12C	6,86	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	12D	0,23	<u>5Q</u> 5R1D	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	12E	4,12	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	12F	1,04	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	13A	2,88	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	13B	0,29	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	13C	2,63	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14A	5,41	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	14B	1,65	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	14C	1,89	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	14D	1,01	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	14E	1,70	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	14F	2,58	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	14H	8,63	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14I	6,07	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14J	1,93	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	14K	0,37	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	14L	2,06	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14M	5,92	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	14O	0,43	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	14P	1,68	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14S	1,94	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Crâng - tăiere de jos	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14N	1,23			Teren neproductiv			
	15A	1,40	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	15B	2,55	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	15C	1,72	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	16A	0,63	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	16B	1,88	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	16C	1,37	<u>5Q</u> 5R1D	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	16D	0,89	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	17A	1,46	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	17B	1,94	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	18	2,39	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	19A	1,12	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	19B	1,66	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	20A	2,20	<u>5Q5R1D</u>	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	20B	1,14	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	21	4,25	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	22A	0,69	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	22B	1,67	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	22C	0,17	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	22D	2,14	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	23A	2,35	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	23B	6,63	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	23C	0,95	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	23D	2,35	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	24A	2,27	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	
	24B	1,16	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	24C	2,47	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	24D	1,54	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	24E	2,13	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	24F	2,51	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	24G	1,28	<u>5Q5R1D</u>	951.5	T. igienă	R4408	92A0	
	24H	0,75	<u>5Q5R1D</u>	911.2	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
I	24I	0,08	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	24J	2,13	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	25	1,72	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	26	6,10	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	27A	4,11	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	27B	3,01	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	28A	2,68	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	28B	1,92	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	28C	2,33	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	29A	2,26	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	29B	3,32	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	30A	2,63	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	30B	2,59	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	31A	2,15	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	31B	2,30	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	32A	2,05	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	32B	2,09	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	32C	0,16	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	33A	6,68	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	33B	3,17	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	33C	4,68	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	34A	2,45	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	34B	1,97	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	34C	2,58	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	34D	0,51	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
I	34E	0,53	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	35A	1,99	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	35B	3,73	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	36	3,86	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	37	13,67	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	38A	61,72	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	38N	3,30	Teren neproductiv						
	39C	0,15	Canton silvic						
	40M	0,06	Ocupații și litigii						
Total	463,23	-	-	-	-	-	-	-	
II	8A	2,95	<u>1F5Q</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	8B	0,76	<u>1F5Q</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	8C	2,15	<u>1F5Q</u>	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	8D	2,54	<u>1F5Q</u>	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	8E	0,70	<u>1F5Q</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	8F	2,86	<u>1F5Q</u>	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	8G	3,64	<u>1F5Q</u>	951.5	T. igienă	R4408	92A0	Neutru	
	8H	2,18	<u>1F5Q</u>	951.5	T. igienă	R4408	92A0	Neutru	
	8I	2,94	<u>1F5Q</u>	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	8J	1,24	<u>1F5Q</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	8K	0,84	<u>1F5Q</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	8L	0,87	<u>1F5Q</u>	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	8M	0,53	<u>1F5Q</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	8N	0,62	<u>1F5Q</u>	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	8O	2,07	<u>1F5Q</u>	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	9A	2,44	<u>1F5Q</u>	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	9B	4,64	<u>1F5Q</u>	951.5	T. igienă	R4408	92A0	Neutru	
	9C	4,55	<u>1F5Q</u>	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	9D	1,16	<u>1F5Q</u>	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	9E	0,31	<u>1F5Q</u>	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	9F	3,78	<u>1F5Q</u>	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	9G	1,07	<u>1F5Q</u>	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	9H	0,87	<u>1F5Q</u>	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	9I	0,34	<u>1F5Q</u>	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	9J	4,46	<u>1F5Q</u>	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10A	1,64	<u>1F5Q</u>	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	10B	2,83	<u>1F5Q</u>	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10C	1,54	<u>1F5Q</u>	951.5	T. igienă	R4408	92A0	Neutru	
	10D	2,57	<u>1F5Q</u>	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	10E	0,85	<u>1F5Q</u>	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	10F	2,22	<u>1F5Q</u>	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10G	0,21	<u>1F5Q</u>	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
10H	3,07	<u>1F5Q</u>	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru		
10I	1,89	<u>1F5Q</u>	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ		
10J	1,92	<u>1F5Q</u>	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru		
10A	0,31	Teren administrativ							

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funct.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
II	10C	0,03			Canton silvic			
	11A	2,47	1F5Q	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	11B	1,18	1F5Q	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	11C	1,60	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	11D	1,32	1F5Q	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	11E	2,76	1F5Q	951.5	Elagaj artificial	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	11F	0,69	1F5Q	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11G	1,69	1F5Q	951.3	T. igienă	R4408	92A0	Neutru
	11H	0,37	1F5Q	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	12A	2,32	1F5Q	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	12B	3,49	1F5Q	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	12C	1,44	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	12D	2,56	1F5Q	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	12E	2,67	1F5Q	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	12F	2,00	1F5Q	911.3	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	12G	0,38	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	12H	2,51	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	12I	2,45	1F5Q	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	13B	2,29	1F5Q	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	13C	3,05	1F5Q	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	13D	1,54	1F5Q	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	13E	10,33	1F5Q	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	13F	4,64	1F5Q	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	13G	1,52	1F5Q5R	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	13H	0,76	1F5Q	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	13I	1,38	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	13J	0,72	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	13K	1,75	1F5Q5R	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	13L	1,88	1F5Q5R	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	13M	0,45	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	13N	2,35	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	14A	1,62	1F5Q	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	14B	1,57	1F5Q	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	14C	1,74	1F5Q	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
14D	2,45	1F5Q	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
14E	4,37	1F5Q	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
14F	1,41	1F5Q	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
14N	1,58			Teren neproductiv				
15A	2,08	1F5Q	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
15B	2,44	1F5Q	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
II	15C	1,72	1F5Q	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	15D	3,14	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	15E	0,43	1F5Q	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	15F	2,59	1F5Q	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	15G	0,74	1F5Q	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	16A	3,00	1F5Q	961.1	Împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	16B	3,56	1F5Q	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	16C	5,63	1F5Q	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	16D	2,16	1F5Q	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	16E	2,56	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	17A	1,53	1F5Q	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	17B	2,86	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	17C	0,39	1F5Q	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	17D	1,95	1F5Q	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	17E	2,66	1F5Q	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	17F	2,87	1F5Q	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	17G	2,57	1F5Q	961.1	Împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	17H	2,09	1F5Q	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	18A	6,61	1F5Q	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	18B	3,53	1F5Q	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	18C	2,38	1F5Q	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	18D	2,92	1F5Q	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	18E	1,99	1F5Q	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	19A	1,11	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	19B	1,09	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	19C	3,03	1F5Q5R	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	19D	0,37	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	19E	0,64	1F5Q5R	911.1	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	19F	0,78	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	19G	0,50	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	19H	2,83	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	20A	1,96	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
20B	3,22	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
20C	2,45	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
20D	1,07	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
20E	0,34	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
20F	4,09	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
20G	0,73	1F5Q5R	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
20H	1,95	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
20I	0,56	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funct.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
II	20J	3,96	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	20K	0,96	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	20L	0,31	1F5Q5R	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	20M	0,93	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	20N	2,04	1F5Q5R	961.3	Curățiri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	20O	2,19	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	20P	0,35	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	20R	0,43	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	20C	0,08	Canton silvic						
	20N1	0,69	Teren neproductiv						
	20N2	2,51	Teren neproductiv						
	21A	0,93	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	21B	0,50	1F5Q5R	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	21C	2,09	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	21D	0,40	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	22A	0,53	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22B	2,36	1F5Q5R	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	22C	1,07	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
	22D	3,73	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22E	0,87	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	22F	1,56	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22G	0,20	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	23A	1,96	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	23B	0,60	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	23C	1,19	1F5Q5R	911.3	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23D	0,47	1F5Q5R	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	23E	1,18	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23F	0,49	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23G	3,15	1F5Q5R	911.3	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23H	0,36	1F5Q5R	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23I	14,63	1F5Q5R	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23J	7,68	1F5Q5R	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23K	0,71	1F5Q5R	911.3	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23L	0,63	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	23M	2,85	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	23N	1,33	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23O	4,74	1F5Q5R	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23P	0,19	1F5Q5R	041.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4410	92A0	Neutru	
	23Q	2,27	1F5Q5R	911.3	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23R	4,12	1F5Q5R	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
II	23S	3,31	1F5Q5R	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	23T	3,00	1F5Q5R	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23N	1,92	Teren neproductiv						
	24A	0,89	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	24B	1,23	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	24C	2,92	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	24D	2,39	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	24E	0,39	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	24F	0,38	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	24G	2,47	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25A	0,80	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25B	2,49	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25C	2,61	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25D	0,30	1F5Q5R	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25E	1,31	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25F	1,63	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	25N	2,04	Teren neproductiv						
	26A	1,24	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26B	2,36	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	26C	1,00	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	26D	0,69	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	26E	0,22	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	26F	0,69	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	26G	1,45	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26H	0,76	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26I	1,12	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	26J	1,27	1F5Q5R	911.3	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27A	0,86	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	27B	1,09	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	27C	2,38	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	27D	1,26	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	27E	3,21	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	27F	0,63	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27G	2,37	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	28A	1,52	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	28B	4,64	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
28C	2,03	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru		
28D	0,71	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru		
28E	1,11	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru		
28F	0,37	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru		
29A	3,21	1F5Q5R	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
29B	1,62	1F5Q5R	951.3	T. igienă	R4408	92A0	Neutru		
29C	2,51	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funct.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
II	29D	1,24	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	29E	1,66	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	29F	0,25	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	29A	0,07	Teren administrativ						
	29C	0,04	Canton silvic						
	30A	2,43	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30B	0,32	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	30C	0,34	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	30D	2,39	1F5Q5R	961.1	T. igienă	R4407	92A0	Neutru	
	30E	1,50	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30F	0,36	1F5Q5R	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30G	0,43	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30H	0,42	1F5Q5R	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30I	0,56	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	30J	1,39	1F5Q5R	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30K	1,65	1F5Q5R	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30L	2,62	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	30M	1,64	1F5Q5R	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30N	1,19	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	30O	3,33	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	31A	1,56	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	31C	0,40	1F5Q5R	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	31C	0,03	1F5Q5R	911.3	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	31N	0,23	Teren neproductiv						
	32A	0,98	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	32B	0,18	1F5Q5R	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	32C	0,97	1F5Q5R	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	32D	0,77	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	32E	1,84	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	32F	2,37	1F5Q5R	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	32G	0,72	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	32H	0,41	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	33A	0,30	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
33B	1,45	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ		
33C	0,38	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
33D	1,64	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ		
33E	1,97	1F5Q5R	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
33F	0,09	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru		
33G	0,72	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru		
33H	1,37	1F5Q5R	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funct.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
II	33I	0,73	1F5Q5R	911.3	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	33J	1,94	1F5Q5R	961.1	Împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	33N	0,17	Teren neproductiv						
	34A	2,10	1F5Q5R	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	34B	2,32	1F5Q5R	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	34C	1,99	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	34D	0,18	1F5Q5R	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	35A	2,66	1F5Q5R	961.1	Împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	35B	1,37	1F5Q5R	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	35N	0,52	Teren neproductiv						
	36A	0,46	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	36B	2,49	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	36C	0,33	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	36N1	0,49	Teren neproductiv						
	36N2	0,75	Teren neproductiv						
	37A	0,34	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	37B	0,28	1F5Q5R	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	37C	0,64	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	38A	2,25	5Q5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	38B	1,88	5Q5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	38C	1,27	5Q5R1D	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	38D	2,03	5Q5R1D	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	38E	0,76	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	38F	3,05	5Q5R1D	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	38G	3,29	5Q5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	38H	3,20	5Q5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	38I	4,49	5Q5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	39A	4,57	5Q5R1D	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	39B	2,61	5Q5R1D	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	39C	1,03	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	39D	0,68	5Q5R1D	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	39E	1,90	5Q5R1D	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	39F	0,96	5Q5R1D	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	39G	0,79	5Q5R1D	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	39H	1,04	5Q5R1D	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	39I	1,88	5Q5R1D	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	39J	0,60	5Q5R1D	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
II	40A	0,13	5Q5R1D	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40B	0,34	5Q5R1D	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40C	0,97	5Q5R1D	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40D	1,44	5Q5R1D	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40E	1,30	5Q5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40F	0,75	5Q5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40G	0,98	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	40H	1,85	5Q5R1D	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40I	1,38	5Q5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40J	0,39	5Q5R1D	961.1	Împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	41A	0,85	5Q5R1D	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	41B	0,76	5Q5R1D	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	41C	0,62	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	41D	1,98	5Q5R1D	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	41E	0,63	5Q5R1D	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	41F	0,98	5Q5R1D	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	Total	503,25	-	-	-	-	-	-	-
	VI	1A	8,99	5Q5R1D	041.1	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
1B		2,06	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
1C		1,68	5Q5R1D	041.1	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
1D		2,54	5Q5R1D	911.1	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
1E		1,23	5Q5R1D	911.2	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
1F		1,40	5Q5R1D	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
1G		1,57	5Q5R1D	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
1H		0,44	5Q5R1D	951.3	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
2A		1,52	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
2B		5,55	5Q5R1D	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
2C		3,18	5Q5R1D	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
2D		1,79	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
2E		2,23	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
2F		3,08	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
2G		0,36	5Q5R1D	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
2N		0,68			Teren neproductiv				
3A		8,69	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
3B		1,29	5Q5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	3C	1,47	5Q5R1D	951.3	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4A	2,22	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	4B	2,68	5Q5R1D	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4C	1,53	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4D	1,10	5Q5R1D	911.2	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4N	3,84	Teren neproductiv						
	5A	10,52	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	5B	1,40	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	5C	2,13	5Q5R1D	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	5D	1,19	5Q5R1D	911.2	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6A	6,46	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	6B	3,09	5Q5R1D	951.5	Completări	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6C	0,27	5Q5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	6D	1,80	5Q5R1D	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	6E	4,22	5Q5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6F	0,56	5Q5R1D	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	6G	1,72	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	6H	1,42	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6I	3,78	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6J	1,05	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6K	0,17	5Q5R1D	911.2	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6L	1,91	5Q5R1D	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6M	0,10	5Q5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	6N	0,88	Teren neproductiv						
	7A	1,88	5Q5R1D	911.1	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	7B	1,02	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	7C	1,40	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	7D	0,86	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	7E	1,73	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	7F	0,84	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	7N	2,98	Teren neproductiv						
	8A	0,92	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	8B	2,63	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	8C	0,47	5Q5R1D	911.2	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	8N1	2,70	Teren neproductiv						
	8N2	0,12	Teren neproductiv						
8N3	0,35	Teren neproductiv							
9A	8,79	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru		
9B	0,57	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	9C	1,88	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	9D	1,17	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	9E	2,60	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	9F	1,82	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	9N	1,10	Teren neproductiv						
	10A	1,35	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	10B	1,58	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	10C	2,24	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10D	2,43	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	10E	1,42	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	10F	0,97	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10G	2,27	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	10H	0,42	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	T. crâng, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10I	0,50	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10J	2,17	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10N	0,90	Teren neproductiv						
	11A	1,71	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	11B	1,28	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	11C	1,29	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	11D	1,16	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	11E	1,11	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	11F	0,69	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	11G	0,18	<u>5Q</u> 5R1D	911.4	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	11N1	0,45	Teren neproductiv						
	11N2	0,27	Teren neproductiv						
	12A	2,63	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	12B	3,30	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	12C	1,67	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	12D	0,76	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	T. crâng, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	12E	0,19	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	12F	2,97	<u>5Q</u> 5R1D	921.3	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	12N	1,79	Teren neproductiv						
	13A	2,98	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	13B	3,18	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	13C	0,37	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	13D	1,17	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13E	3,00	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	13N	1,14	Teren neproductiv						
	14A	3,04	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	14B	0,34	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	14C	1,87	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	14D	0,59	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	14E	2,15	<u>5Q</u> 5R1D	911.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	14F	2,32	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	15A	1,61	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	15B	5,34	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	16A	4,43	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	16B	0,50	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	16C	2,59	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	16D	2,30	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	16E	2,90	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	17A	15,16	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	17B	0,52	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	17C	0,41	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	17D	1,17	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	17E	3,92	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	18A	4,11	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	18B	0,95	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	18C	2,53	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	18D	0,53	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	19A	0,42	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	19B	1,17	<u>5Q</u> 5R1D	911.4	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	19C	2,68	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	19N	0,16	Teren neproductiv						
	20A	0,84	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	20B	1,79	<u>5Q</u> 5R1D	911.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	20C	2,66	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	20D	2,40	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	21A	3,92	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0		
	21B	0,94	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	21C	0,80	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	21D	4,11	<u>5Q</u> 5R1D	911.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
22A	5,61	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
22B	2,43	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ		
22C	3,55	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
22D	1,11	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
22E	1,07	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
22F	3,61	<u>5Q</u> 5R1D	911.4	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funct.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	22G	2,70	<u>5Q</u> 5R1D	911.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23A	3,00	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23B	1,33	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23C	5,70	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23D	1,43	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23E	3,00	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	24A	1,24	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	24B	1,02	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	24C	4,69	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	24D	2,61	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25A	1,31	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25B	2,39	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25C	2,26	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26A	6,65	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	26B	1,39	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26C	1,44	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	26D	1,02	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	26E	0,45	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26F	1,92	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26G	1,75	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26H	2,83	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	26I	0,93	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26J	1,13	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26N1	0,39	Teren neproductiv						
	26N2	1,27	Teren neproductiv						
	27A	2,57	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27B	2,28	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27C	1,50	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27D	1,87	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27E	12,73	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
28A	5,90	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru		
28B	1,01	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
29	1,30	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru		
30A	2,00	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
30B	2,02	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funct.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor proapse prin amenajament	
VI	30C	1,41	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	30D	1,20	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	30E	0,67	5Q5R1D	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	30F	2,29	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	31A	0,90	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	31B	1,57	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	31C	1,12	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	32A	1,05	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	32B	4,51	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	32C	0,26	5Q5R1D	951.6	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	33A	0,87	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	33B	0,63	5Q5R1D	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	34A	0,76	5Q5R1D	951.6	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	34B	1,84	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	34C	1,62	5Q5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	35A	1,58	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	35N	0,69	Teren neproductiv						
	36	2,49	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	37A	1,04	5Q5R1D	911.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	37N	0,64	Teren neproductiv						
	38A	1,81	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	38B	6,81	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	39A	0,87	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	39B	5,47	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	39C	2,16	5Q5R1D	951.3	T. crâng, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	39D	3,66	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	39E	1,47	5Q5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	39F	0,43	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	39G	0,57	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	40A	1,44	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	40B	0,81	5Q5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40C	0,51	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	40D	0,34	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	41A	0,35	5Q5R1D	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	41B	2,58	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	41C	0,49	5Q5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	41N	1,29	Teren neproductiv						
	42A	16,43	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0		
	42B	0,29	5Q5R1D	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	42C	1,77	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	43A	2,61	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	43B	2,86	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	43C	0,83	5Q5R1D	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
43D	1,45	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	43E	1,02	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	43F	2,85	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	43G	2,48	<u>5Q</u> 5R1D	921.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	43H	3,91	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	43I	5,50	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	43J	1,28	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	43N	1,08	Teren neproductiv						
	44A	3,33	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	44B	5,83	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	45A	3,25	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	45B	2,72	<u>5Q</u> 5R1D	921.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	45C	2,96	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	45D	3,28	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	45E	2,13	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	46A	2,27	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	46B	0,54	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	46C	0,62	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	46D	1,13	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	46E	5,70	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	46F	1,95	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	47A	2,87	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	47B	1,01	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	47C	3,28	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	47D	3,00	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	47E	5,98	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	48A	1,95	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	48B	1,67	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	48C	3,84	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	48N	1,70	Teren neproductiv						
	49A	2,38	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	49B	2,87	<u>5Q</u> 5R1D	951.6	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	49C	0,36	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
	49D	3,83	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	49E	3,00	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ neseemnificativ	
49F	3,89	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ neseemnificativ		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	50A	1,62	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	50B	2,34	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	50C	1,83	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	51A	0,41	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	51B	1,51	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	51C	1,62	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	51D	1,95	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	51E	2,29	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	51F	0,59	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	51G	1,65	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	52A	1,89	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	52B	0,33	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	52C	0,33	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	52D	0,58	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	52E	3,47	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	53A	2,29	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	53B	1,21	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	53C	2,29	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	53D	2,53	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	53E	1,65	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	53F	0,38	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	53G	1,15	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	53H	1,71	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	53I	0,72	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	53J	0,42	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	53K	1,53	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	53N1	1,58	Teren neproductiv						
	53N2	2,09	Teren neproductiv						
	54A	2,69	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	54B	0,82	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	54C	2,24	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	54D	0,21	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	55A	0,27	<u>5Q</u> 5R1D	921.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
55B	0,46	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru		
55C	0,98	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
55D	7,62	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru		
55E	0,43	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru		
55F	0,77	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru		
55N	1,38	Teren neproductiv							

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	56A	1,90	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	56B	1,64	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	56C	0,90	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	56D	0,91	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	56E	1,72	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	57A	1,73	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	57B	1,91	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	57C	2,00	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	58A	0,90	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	58B	2,52	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	58C	0,75	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Elagaj artificial	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	58D	1,57	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	58N	1,73	Teren neproductiv						
	59A	0,63	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	59B	1,76	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	59C	0,46	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	59D	0,36	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Elagaj artificial	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	59N	1,71	Teren neproductiv						
	60A	1,48	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	60B	1,68	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	60C	1,98	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	60D	0,32	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	60E	0,49	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	61A	0,41	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Îngrijirea semintșului, completări	R4408	92A0	Neutru	
	61B	1,88	<u>5Q</u> 5R1D	921.3	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	61C	1,86	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	61D	0,77	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	62A	2,74	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	62B	2,22	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62C	2,13	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	63A	0,72	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	63B	1,83	<u>5Q</u> 5R1D	911.6	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	63C	1,27	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	64A	1,27	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
	64B	3,06	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	64C	2,64	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	64N	4,86	Teren neproductiv						
	65A	3,74	<u>5Q</u> 5R1D	921.3	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	65B	0,80	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Îngrijirea semintșului, completări	R4408	92A0	Neutru	
	65C	1,83	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	T. igienă	R4408	92A0	Neutru	
	65D	1,28	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	65E	0,22	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	65F	1,33	<u>5Q</u> 5R1D	041.1	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	65G	2,59	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	65H	3,45	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	65I	2,68	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	65J	1,18	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	65K	2,52	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	65N	0,41	Teren neproductiv						
	66A	1,64	<u>5Q</u> 5R1D	921.3	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66B	0,52	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	66C	1,13	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	66D	1,69	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	66E	0,39	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	66F	3,35	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66G	0,83	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	66H	7,28	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66I	1,50	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66J	1,39	<u>5Q</u> 5R1D	921.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	66K	1,23	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	66L	1,06	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66M	1,75	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66N	1,18	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66O	2,75	<u>5Q</u> 5R1D	951.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	66P	2,01	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	66R	5,36	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67A	2,22	<u>5Q</u> 5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	67B	5,50	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67C	3,76	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67E	1,40	<u>5Q</u> 5R1D	041.1	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	67F	1,38	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	67G	2,32	<u>5Q</u> 5R1D	951.6	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	67H	1,81	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67I	2,35	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67J	2,21	<u>5Q</u> 5R1D	041.1	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	67K	2,21	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67L	2,43	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	67M	2,43	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67N	2,61	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	67N1	2,37	Teren neproductiv						
	67N2	3,01	Teren neproductiv						
	68A	7,69	5C <u>5Q</u> 5R	921.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	68B	0,79	5C <u>5Q</u> 5R	951.3	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
68C	1,03	5C <u>5Q</u> 5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-		
68D	2,78	5C <u>5Q</u> 5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-		
68E	0,33	5C <u>5Q</u> 5R	921.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	68F	1,03	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	69A	4,55	5C5Q5R	951.5	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
	69B	0,77	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	69C	0,10	5C5Q5R	911.2	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	69D	1,61	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	69E	0,43	5C5Q5R	931.2	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	69F	1,80	5C5Q5R	911.2	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	69G	1,94	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	69H	0,57	5C5Q5R	951.3	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
	70A	2,14	5C5Q5R	961.3	Fără lucrări silviculturale	R4407	92A0	-	
	70B	0,48	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	70C	0,30	5C5Q5R	911.4	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	70D	2,18	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	70E	2,39	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	70N	1,03	Teren neproductiv						
	71A	0,51	5C5Q5R	951.3	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
	71B	3,94	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	71C	2,29	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	71D	2,96	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	71E	0,87	5C5Q5R	041.1	Fără lucrări silviculturale	R4410	92A0	-	
	71N	3,10	Teren neproductiv						
	72A	0,79	5C5Q5R	961.1	Fără lucrări silviculturale	R4407	92A0	-	
	72B	4,07	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	72C	2,25	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	72D	1,07	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	72E	0,38	5C5Q5R	041.1	Fără lucrări silviculturale	R4410	92A0	-	
	72F	0,23	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	72N	2,24	Teren neproductiv						
	73A	1,06	5C5Q5R	951.3	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
	73B	2,41	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	73C	1,17	5C5Q5R	951.3	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
	73D	0,49	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	73E	0,72	5C5Q5R	951.5	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
	73F	2,11	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	73G	0,47	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	73H	0,14	5C5Q5R	961.1	Fără lucrări silviculturale	R4407	92A0	-	
	73N	1,61	Teren neproductiv						
	74A	0,41	5C5Q5R	951.6	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
	74B	3,18	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	74C	4,21	5C5Q5R	931.2	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	74D	1,66	5C5Q5R	961.1	Fără lucrări silviculturale	R4407	92A0	-	
	74E	0,54	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	74F	1,75	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	74G	1,04	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	75A	6,61	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	75B	0,10	5C5Q5R	951.6	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
	75C	3,99	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	76A	3,34	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	76B	1,27	5L5Q5R	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	76C	3,51	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea semintişului, completări	R4405	92A0	Neutru	
76D	1,42	5Q5R1D	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ		
76E	7,51	5N5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru		
77A	0,55	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru		
77B	2,76	5N5Q5R	961.1	Crâng - tăiere de jos	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VI	77C	9,40	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	77N	1,20	Teren neproductiv					
	78A	1,44	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	78B	2,14	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	78C	1,41	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	78D	1,16	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	79A	2,23	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	79B	0,53	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	79C	1,16	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	80A	2,81	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	80B	2,42	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	81A	0,92	<u>5Q</u> 5R1D	911.6	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	81B	0,16	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	84A	4,98	<u>5Q</u> 5R1D	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	84B	1,93	1F <u>5Q</u> 5R	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	84C	1,80	1F <u>5Q</u> 5R	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	84D	4,74	1F <u>5Q</u> 5R	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	84E	1,75	1F <u>5Q</u> 5R	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	84F	2,59	1F <u>5Q</u> 5R	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	85A	2,69	1F <u>5Q</u> 5R	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	85B	2,20	1F <u>5Q</u> 5R	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	85C	0,49	1F <u>5Q</u> 5R	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	85D	0,80	1F <u>5Q</u> 5R	911.6	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	85E	0,56	1F <u>5Q</u> 5R	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	86A	1,89	2E1F <u>5Q</u>	911.6	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	86B	0,61	2E1F <u>5Q</u>	951.7	Tăieri de conservare	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	86N	6,32	Teren neproductiv					
	87A	0,70	2E1F <u>5Q</u>	911.2	Degajări	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	87B	1,29	2E1F <u>5Q</u>	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	87C	0,63	2E1F <u>5Q</u>	911.5	Îngrijirea seminteșului, completări	R4406	92A0	Neutru
	87N	12,69	Teren neproductiv					
	97N	0,34	Teren neproductiv					
	98N	6,35	Teren neproductiv					
	99A	2,91	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	99B	0,07	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	99M	0,01	Ocupații și litigii					
	99N1	0,18	Teren neproductiv					
	99N2	0,31	Teren neproductiv					
	100A	2,15	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	100B	2,43	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
100C	0,35	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
100N	5,10	Teren neproductiv						
101A	1,58	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
101N	60,79	Teren neproductiv						
102N	40,06	Teren neproductiv						

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VI	103N	8,59			Teren neproductiv			
	104N	17,66			Teren neproductiv			
	105N	7,44			Teren neproductiv			
	106N	2,16			Teren neproductiv			
	107A	4,03	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	107B	1,03	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	107C	0,54	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	108N	41,04			Teren neproductiv			
	109A	3,63	5Q5R1D	921.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	109B	5,78	5Q5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
Total	1171,12	-	-	-	-	-	-	
ROSCI0045 Coridorul Jiului								
III	2A	4,78	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2B	0,57	5Q5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2C	0,78	5Q5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2D	3,45	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3A	0,52	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3B	1,66	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3C	3,11	5Q5R1D	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	3D	0,89	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	3E	2,21	5Q5R1D	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3F	0,93	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	3G	0,51	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	3H	1,04	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	3I	3,08	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	3J	1,80	5Q5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4A	0,60	5Q5R1D	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	4B	0,33	5Q5R1D	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4C	0,45	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4D	3,91	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4E	1,65	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	4F	2,62	5Q5R1D	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	4G	1,12	5Q5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4H	0,98	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	4I	0,22	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	4J	0,13	5Q5R1D	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	4K	1,33	5Q5R1D	911.2	T. crâng, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	4L	0,90	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	4M	2,27	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	4N	1,15	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	5A	1,64	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	5B	1,71	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
5C	2,23	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	5D	3,01	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	5E	1,64	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	5F	1,22	<u>5Q</u> 5R1D	921.4	Elagaj artificial	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	5G	0,84	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	5H	1,57	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	5I	4,55	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	6A	1,86	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	6B	3,53	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	6C	3,56	<u>5Q</u> 5R1D	921.4	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	6D	2,00	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	6E	1,56	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	6F	0,22	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	6G	1,79	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	6H	2,21	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	6I	1,89	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	7A	2,44	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7B	1,76	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	7C	1,31	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	7D	0,92	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	7E	2,71	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	7F	0,75	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	7G	2,61	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	7H	0,94	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7I	1,22	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	7J	1,69	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7K	0,45	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	8A	2,57	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	8B	1,20	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	8C	0,83	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	8D	1,20	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	8E	0,70	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	8F	0,30	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	8G	2,57	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
8H	1,73	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
8I	0,80	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
8J	1,09	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
8K	1,56	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
8L	0,55	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
9A	0,57	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	9B	0,78	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	9C	2,20	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	9D	0,59	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	9E	1,98	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	9F	0,97	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	9G	1,53	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	9H	1,80	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	9I	0,80	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	9J	0,86	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	9K	1,79	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	9L	2,04	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	9M	1,87	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10A	1,24	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	10B	0,53	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10C	3,50	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10D	1,15	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10E	1,92	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	10F	3,06	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	10G	1,53	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	10H	0,70	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	10I	1,58	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	10J	1,16	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	10K	1,44	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11A	4,12	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	11B	0,45	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	11C	3,31	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	11D	0,95	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	11E	0,44	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	11F	2,16	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	11G	0,41	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	11H	0,75	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	11I	0,47	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Curățiri Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
11J	1,31	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
11K	0,62	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
11L	2,35	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
11M	0,91	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
11N	3,13	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
11O	1,01	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
12A	2,83	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	12B	1,46	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	12C	1,64	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	12D	0,99	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	12E	1,20	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	12F	2,45	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	12G	1,90	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	12H	1,90	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	12I	0,15	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	12J	0,44	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	12K	0,66	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	12L	3,06	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	13A	5,66	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	13B	1,76	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	13C	0,92	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	13D	0,46	<u>3B5Q</u> 5R	612.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	13E	0,99	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	13F	1,09	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	13G	0,31	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	13H	2,70	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	13I	1,88	<u>5Q</u> 5R1D	041.1	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	13J	3,26	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	13K	0,34	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	14A	1,23	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	14B	0,43	<u>3B5Q</u> 5R	612.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	14C	1,22	<u>5Q</u> 5R1D	921.2	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	14D	0,62	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	14E	3,48	<u>5Q</u> 5R1D	041.1	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	14F	0,72	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14G	0,63	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	14H	1,35	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	14I	2,52	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Curățiri Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	14J	2,26	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	14K	0,25	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
15A	1,63	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
15B	2,56	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
15C	0,60	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
15D	2,59	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
15E	3,88	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	15F	1,10	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	15G	2,40	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	15H	1,89	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	15I	0,70	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	16A	2,33	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	16B	2,59	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	16C	2,60	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	16D	4,20	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	16E	2,58	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	16F	1,45	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	17A	4,16	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	17B	3,57	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	17C	1,48	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	17D	0,28	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	17E	1,61	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	18A	0,17	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	18B	3,48	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	18C	0,83	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	18D	1,06	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	18E	2,74	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	18F	0,59	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	18G	2,90	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	19A	1,44	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	19B	1,46	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	19C	0,84	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Îngrijirea semintişului, completări	R4408	92A0	Neutru
	19D	0,08	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	19E	2,27	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	19F	0,75	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Îngrijirea semintişului, completări	R4407	92A0	Neutru
	20A	1,49	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	20B	2,60	<u>5Q</u> 5R1D	041.1	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
20C	2,08	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Crâng - tăiere de jos	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
21A	2,69	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Îngrijirea semintişului, completări	R4408	92A0	Neutru	
21B	3,19	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
22A	0,13	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
22B	2,51	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
22C	3,04	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Îngrijirea semintişului, completări	R4407	92A0	Neutru	
22D	3,74	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
22E	0,47	<u>5Q</u> 5R1D	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
III	22F	2,22	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22G	1,47	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	22H	2,04	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	22I	3,21	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22J	2,01	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	23A	11,91	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	23B	1,19	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23C	1,34	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23D	0,27	<u>5Q</u> 5R1D	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23E	1,50	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	23F	2,22	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23N1	0,75	Teren neproductiv						
	23N2	1,30	Teren neproductiv						
	24A	3,15	<u>5Q</u> 5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	24B	2,37	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	24C	2,27	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	24D	0,38	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	24E	1,22	<u>5Q</u> 5R1D	911.3	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	24F	6,01	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	24G	1,90	<u>5Q</u> 5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25A	1,68	1F <u>5Q</u> 5R	911.1	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25B	1,94	1F <u>5Q</u> 5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	25C	3,33	1F <u>5Q</u> 5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25D	2,59	1F <u>5Q</u> 5R	911.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	25E	1,08	1F <u>5Q</u> 5R	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25F	0,48	1F <u>5Q</u> 5R	961.3	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	26A	1,82	1F <u>5Q</u> 5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	26B	2,40	1F <u>5Q</u> 5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	26C	1,06	1F <u>5Q</u> 5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	26D	2,18	1F <u>5Q</u> 5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	26E	0,55	1F <u>5Q</u> 5R	911.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26F	2,55	1F <u>5Q</u> 5R	911.1	Împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26G	2,13	1F <u>5Q</u> 5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	26H	1,02	1F <u>5Q</u> 5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	26I	1,10	1F <u>5Q</u> 5R	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
	26J	0,73	1F <u>5Q</u> 5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	26K	0,63	1F <u>5Q</u> 5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	26L	1,95	1F <u>5Q</u> 5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	27A	2,25	1F <u>5Q</u> 5R	911.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	27B	2,99	1F <u>5Q</u> 5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
27C	2,03	1F <u>5Q</u> 5R	911.1	T. igienă	R4407	92A0	Neutru		
27D	1,68	1F <u>5Q</u> 5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funct.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
III	27E	2,40	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	27F	0,45	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	27G	1,53	1F5Q5R	911.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	27H	2,06	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27I	2,55	1F5Q5R	921.4	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	27J	0,64	1F5Q5R	921.4	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	27A	0,18	Teren administrativ						
	27C	0,01	Canton silvic						
	28A	1,27	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	28B	1,64	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	28C	1,99	1F5Q5R	911.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	28D	4,52	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	28E	0,66	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	28F	0,35	1F5Q5R	911.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	28G	1,64	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	28H	1,82	1F5Q5R	911.1	T. rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	29A	1,46	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	29B	0,15	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	29C	1,03	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	29D	2,83	1F5Q5R	911.1	T. igienă	R4407	92A0	Neutru	
	29E	0,37	1F5Q5R	951.5	T. crâng, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	29F	0,22	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	29G	0,82	1F5Q5R	961.1	T. igienă	R4407	92A0	Neutru	
	29H	1,39	1F5Q5R	921.4	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	29I	1,93	1F5Q5R	911.1	Împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	29J	1,16	1F5Q5R	911.3	T. rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	29K	2,09	1F5Q5R	911.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	29L	0,98	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	29M	1,95	1F5Q5R	911.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	29N	1,89	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	30A	2,19	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
30B	1,22	1F5Q5R	911.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
30C	1,57	1F5Q5R	951.5	T. crâng, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
30D	5,02	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru		
30E	1,85	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru		
30F	0,78	1F5Q5R	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru		
30G	1,79	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru		
30H	1,21	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru		
30I	2,59	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru		
30J	0,56	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
31A	3,76	1F5Q5R	911.1	T. igienă	R4407	92A0	Neutru		
31B	1,39	1F5Q5R	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru		
31C	1,80	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru		
31D	1,36	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru		
31E	2,19	1F5Q5R	911.1	T. igienă	R4407	92A0	Neutru		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	31F	1,19	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	31G	1,45	1F5Q5R	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	31H	1,93	1F5Q5R	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	32A	0,56	1F5Q5R	911.1	T. igienă	R4407	92A0	
	32B	1,16	1F5Q5R	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	32C	5,59	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	32D	1,97	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	66N	4,03			Teren neproductiv			
	67N	4,38			Teren neproductiv			
	68N	4,05			Teren neproductiv			
	69N	1,24			Teren neproductiv			
	70N	0,75			Teren neproductiv			
	Total	493,87	-	-	-	-	-	-
V	84A	2,09	2E5Q5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	84B	0,90	2E5Q5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	84C	0,58	2E5Q5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	84N	0,20			Teren neproductiv			
	85A	2,77	2E5Q5R	911.2	Completări	R4406	92A0	Neutru
	85B	0,84	2E5Q5R	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	85C	0,27	2E5Q5R	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	85N1	1,05			Teren neproductiv			
	85N2	0,05			Teren neproductiv			
	85N3	0,09			Teren neproductiv			
	85R	1,34			Rețea electrică			
Total	10,18	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu								
V	76E	3,14	2E5Q5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	77A	0,35	2E5Q5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	77B	1,31	2E5Q5R	753.3	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	77C	2,37	2E5Q5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	77D	1,36	2E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	77E	3,82	2E5Q5R	753.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4410	92A0	Neutru
	77F	3,76	2E5Q5R	753.3	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	77G	0,39	2E5Q5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	77H	3,66	2E5Q5R	753.3	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	77N1	0,18			Teren neproductiv			
	77N2	1,39			Teren neproductiv			
	78F	1,03	2E5Q5R	753.3	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	78G	1,51	2E5Q5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	78H	0,84	2E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	78I	1,19	2E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	78J	1,28	2E5Q5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	78C	0,64			Canton silvic			
81A	21,56	2E5Q5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funct.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
V	81C	3,06	2E5Q5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	81F	3,25	2E5Q5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	81G	4,29	2E5Q5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	81R1	1,13	Rețea electrică						
	82A	3,18	2E5Q5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	82B	2,21	2E5Q5R	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	82N	0,24	Teren neproductiv						
	83A	6,38	2E5Q5R	812.3	Rărituri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	83B	3,19	2E5Q5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	83C	0,63	2E5Q5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	83D	1,97	2E5Q5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	83F	0,80	2E5Q5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	83G	0,54	2E5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	83N	0,33	Teren neproductiv						
	83R2	0,31	Rețea electrică						
	90A	4,55	2E5Q5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111E	1,03	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111F	0,83	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111G	1,47	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111H	1,39	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111I	0,61	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111J	1,32	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111K	1,23	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111N	0,40	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111R	1,19	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111S	0,39	3E5Q5R	932.3	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	111T	0,46	3E5Q5R	932.3	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	111U	0,88	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111V	1,17	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111W	0,10	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111Z	0,32	3E5Q5R	932.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	111R2	0,05	Rețea electrică						
	111R3	0,04	Rețea electrică						
	111R4	0,04	Rețea electrică						
	111R5	0,08	Rețea electrică						
	112B	3,58	3E5Q5R	932.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	112C	1,07	3E5Q5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112D	2,43	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
V	112E	0,66	3E5Q5R	932.3	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	112F	1,24	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112G	0,39	3E5Q5R	932.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	112H	0,69	3E5Q5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112I	0,80	3E5Q5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112K	1,20	3E5Q5R	812.3	Rărituri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112M	0,68	3E5Q5R	812.3	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	112N	0,29	3E5Q5R	932.3	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	112O	0,49	3E5Q5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	112P	0,54	3E5Q5R	932.3	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	112Q	0,80	3E5Q5R	932.3	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	112R	1,02	3E5Q5R	932.3	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	112R	0,03	Rețea electrică						
Total	114,75	-	-	-	-	-	-	-	
ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele									
VI	88A	5,35	5N1F5Q	061.1	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	88B	2,93	5N1F5Q	911.2	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	89A	10,61	1F5Q5R	061.1	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	89B	0,71	1F5Q5R	061.1	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	89C	0,49	1F5Q5R	061.1	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	89D	1,01	1F5Q5R	061.1	Completări	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	89E	1,00	1F5Q5R	061.1	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	90C	4,10	1F5Q5R	061.1	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	90D	0,71	1F5Q5R	061.1	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	90E	1,75	1F5Q5R	061.1	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	91C	7,10	1F5Q5R	061.1	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	91E	1,56	1F5Q5R	061.1	Rărituri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	91G	0,44	1F5Q5R	061.1	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	92	5,01	1F5Q5R	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	204A	1,10	2E5Q5R	931.2	Tăieri de conservare	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	204B	3,17	2E5Q5R	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	204C	0,94	2E5Q5R	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	204D	0,32	2E5Q5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	204N	0,31	Teren neproductiv						
	204R	0,74	Rețea electrică						
206B	0,83	2E5Q5R	911.5	Tăieri de conservare	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ		
206C	3,47	2E5Q5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru		
207N1	10,74	Teren neproductiv							
208A	3,93	2E5Q5R	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	209F	2,85	2E5Q5R	911.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	209G	1,95	2E5Q5R	911.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	209N1	7,99	Teren neproductiv						
	210E	0,96	2E5Q5R	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	210F	2,02	2E5Q5R	911.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	Total	84,09	-	-	-	-	-	-	
ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre									
I	1A	2,38	5Q5R1D	961.3	Curățiri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1B	2,57	5Q5R1D	961.3	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1C	6,18	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1D	1,36	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea semintșului, completări	R4410	92A0	Neutru	
	1E	0,89	5Q5R1D	931.2	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1F	0,15	5Q5R1D	911.4	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	1G	1,81	5Q5R1D	961.3	Curățiri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1H	0,90	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	1I	1,52	5Q5R1D	931.1	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	1J	0,41	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	1K	0,45	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	2A	1,60	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	2B	1,83	5Q5R1D	931.2	Tăieri rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	2C	3,97	5Q5R1D	041.1	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2D	2,04	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2E	0,75	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea semintșului, completări	R4405	92A0	Neutru	
	2F	7,88	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	2G	2,28	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	2H	1,79	5Q5R1D	961.1	Crâng - tăiere de jos	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	2I	2,83	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea semintșului, completări	R4405	92A0	Neutru	
	2J	0,38	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea semintșului, completări	R4407	92A0	Neutru	
	2K	0,84	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	2L	2,46	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	2M	2,64	5Q5R1D	931.2	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2N	0,45	Teren neproductiv						
	3A	0,40	5Q5R1D	961.3	Crâng - tăiere de jos Ajutorarea regenerării naturale	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	3B	0,52	5Q5R1D	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
3C	1,31	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ		
3D	2,36	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea semintșului, completări	R4405	92A0	Neutru		
3E	6,94	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
I	3F	1,15	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea semînțisului, complectări	R4408	92A0	Neutru	
	3G	0,60	5Q5R1D	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	3H	0,39	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	3I	1,37	5Q5R1D	931.2	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	3J	1,82	5Q5R1D	931.1	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	3N	0,34	Teren neproductiv						
	4A	0,83	5Q5R1D	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4B	0,17	5Q5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	4C	3,00	5Q5R1D	041.1	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4D	2,98	5Q5R1D	931.1	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4E	1,13	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4F	2,47	5Q5R1D	041.4	Îngrijirea semînțisului, complectări	R4410	92A0	Neutru	
	4G	2,20	5Q5R1D	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4H	0,78	5Q5R1D	911.2	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4I	0,48	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4J	1,62	5Q5R1D	961.1	Crâng - tăiere de jos	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4K	2,90	5Q5R1D	931.1	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4L	1,46	5Q5R1D	931.1	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4M	3,78	5Q5R1D	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4N	3,57	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea semînțisului, complectări	R4407	92A0	Neutru	
	4O	0,13	5Q5R1D	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4P	1,27	5Q5R1D	041.1	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	4Q	1,27	5Q5R1D	931.2	T. crâng, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4N1	0,44	Teren neproductiv						
	4N2	0,59	Teren neproductiv						
	4N3	0,27	Teren neproductiv						
	4N4	0,35	Teren neproductiv						
	4N5	0,38	Teren neproductiv						
	5A	0,53	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	5B	1,11	5Q5R1D	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	5C	0,29	5Q5R1D	041.4	Îngrijirea semînțisului, complectări	R4410	92A0	Neutru	
	5D	2,12	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	5E	0,64	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
5F	1,43	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru		
5G	2,45	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea semînțisului, complectări	R4405	92A0	Neutru		
5H	0,49	5Q5R1D	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
5I	1,49	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	5J	1,18	5Q5R1D	041.4	Îngrijirea semînțisului, completări	R4410	92A0	Neutru	
	5K	1,87	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	5L	0,97	5Q5R1D	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	5N	1,37	Teren neproductiv						
	6A	0,58	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6B	2,20	5Q5R1D	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6C	0,78	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6D	0,84	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	6E	4,71	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	6F	0,67	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6G	0,11	5Q5R1D	911.1	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6H	1,44	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	6I	0,18	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	6J	0,83	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	7A	0,61	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	7B	0,45	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	7C	2,68	5Q5R1D	911.2	Îngrijirea semînțisului, completări	R4406	92A0	Neutru	
	7D	0,44	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
I	8A	2,60	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	8B	1,27	5Q5R1D	911.2	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	8C	1,93	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	8D	0,55	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	8E	1,28	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	8F	0,14	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	8G	2,76	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	9A	2,48	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	9B	0,39	5Q5R1D	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	9C	2,94	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	9D	1,37	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	9E	0,28	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	9F	3,28	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	10A	4,22	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	10B	0,49	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10C	2,28	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	10D	0,98	5Q5R1D	911.4	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10E	0,22	5Q5R1D	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	10F	0,82	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	10G	0,11	5Q5R1D	911.2	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10H	0,13	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
I	10I	0,09	5Q5R1D	911.4	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10J	0,58	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	10K	2,74	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	11A	2,04	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11B	1,61	5Q5R1D	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	11C	0,47	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11D	1,16	5Q5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11E	1,30	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	11F	0,75	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11G	1,09	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	11H	0,53	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	11I	1,02	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11J	2,73	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	11K	0,32	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11L	0,34	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	11M	0,71	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	11N	1,18	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	11O	0,48	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	11P	2,46	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	11R	0,07	5Q5R1D	931.2	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	12A	1,59	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	12B	2,47	5Q5R1D	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	12C	6,86	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	12D	0,23	5Q5R1D	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	12E	4,12	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	12F	1,04	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	13A	2,88	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	13B	0,29	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	13C	2,63	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14A	5,41	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	14B	1,65	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	14C	1,89	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	14D	1,01	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	14E	1,70	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
14F	2,58	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
14H	8,63	5Q5R1D	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
14I	6,07	5Q5R1D	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
14J	1,93	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
14K	0,37	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
14L	2,06	5Q5R1D	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	14M	5,92	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	14O	0,43	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	14P	1,68	5Q5R1D	931.2	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	14S	1,94	5Q5R1D	961.3	Crâng - tăiere de jos	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	14N	1,23	Teren neproductiv						
	15A	1,40	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	15B	2,55	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	15C	1,72	5Q5R1D	931.2	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	16A	0,63	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	16B	1,88	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	16C	1,37	5Q5R1D	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	16D	0,89	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	17A	1,46	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	17B	1,94	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	18	2,39	5Q5R1D	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	19A	1,12	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	19B	1,66	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	20A	2,20	3B5Q5R	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	20B	1,14	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	21	4,25	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	22A	0,69	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
I	22B	1,67	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	22C	0,17	5Q5R1D	931.2	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22D	2,14	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	23A	2,35	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	23B	6,63	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23C	0,95	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23D	2,35	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	24A	2,27	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	24B	1,16	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	24C	2,47	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	24D	1,54	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	24E	2,13	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	24F	2,51	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	24G	1,28	5Q5R1D	951.5	T. igienă	R4408	92A0	Neutru	
	24H	0,75	5Q5R1D	911.2	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	24I	0,08	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	24J	2,13	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25	1,72	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	26	6,10	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
I	27A	4,11	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	27B	3,01	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	28A	2,68	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	28B	1,92	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	28C	2,33	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	29A	2,26	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	29B	3,32	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	30A	2,63	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30B	2,59	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	31A	2,15	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	31B	2,30	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	32A	2,05	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	32B	2,09	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	32C	0,16	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	33A	6,68	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	33B	3,17	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	33C	4,68	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	34A	2,45	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	34B	1,97	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	34C	2,58	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	34D	0,51	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	34E	0,53	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	35A	1,99	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	35B	3,73	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	36	3,86	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	37	13,67	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	38A	61,72	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	38N	3,30				Teren neproductiv			
	39C	0,15				Canton silvic			
	40M	0,06				Ocupații și litigii			
	Total	463,23	-	-	-	-	-	-	
	II	13E	10,33	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
		13G	1,52	1F5Q5R	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
		13I	1,38	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
		13J	0,72	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
		13K	1,75	1F5Q5R	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
		13L	1,88	1F5Q5R	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
		13M	0,45	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
13N		2,35	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
18A		6,61	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
18B		3,53	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
18E		1,99	1F5Q5R	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
19A		1,11	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
19B		1,09	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
19C		3,03	1F5Q5R	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
II	19D	0,37	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	19E	0,64	1F5Q5R	911.1	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	19F	0,78	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	19G	0,50	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	19H	2,83	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	20A	1,96	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	20B	3,22	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	20C	2,45	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
	20D	1,07	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	20E	0,34	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	20F	4,09	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	20G	0,73	1F5Q5R	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	20H	1,95	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	20I	0,56	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	20J	3,96	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	20K	0,96	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	20L	0,31	1F5Q5R	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	20M	0,93	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	20N	2,04	1F5Q5R	961.3	Curățiri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	20O	2,19	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	20P	0,35	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	20R	0,43	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	20C	0,08	Canton silvic						
	20N1	0,69	Teren neproductiv						
	20N2	2,51	Teren neproductiv						
	21A	0,93	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	21B	0,50	1F5Q5R	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	21C	2,09	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	21D	0,40	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	22A	0,53	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22B	2,36	1F5Q5R	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	22C	1,07	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
	22D	3,73	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22E	0,87	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
22F	1,56	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ		
22G	0,20	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru		
23A	1,96	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru		
23B	0,60	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru		
23C	1,19	1F5Q5R	911.3	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
23D	0,47	1F5Q5R	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
II	23E	1,18	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23F	0,49	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23G	3,15	1F5Q5R	911.3	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23H	0,36	1F5Q5R	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23I	14,63	1F5Q5R	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23J	7,68	1F5Q5R	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23K	0,71	1F5Q5R	911.3	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23L	0,63	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	23M	2,85	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	23N	1,33	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23O	4,74	1F5Q5R	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23P	0,19	1F5Q5R	041.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4410	92A0	Neutru	
	23Q	2,27	1F5Q5R	911.3	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23R	4,12	1F5Q5R	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23S	3,31	1F5Q5R	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	23T	3,00	1F5Q5R	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23N	1,92	Teren neproductiv						
	24A	0,89	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	24B	1,23	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	24C	2,92	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	24D	2,39	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	24E	0,39	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	24F	0,38	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	24G	2,47	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25A	0,80	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25B	2,49	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25C	2,61	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25D	0,30	1F5Q5R	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25E	1,31	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25F	1,63	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	25N	2,04	Teren neproductiv						
	26A	1,24	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26B	2,36	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	26C	1,00	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	26D	0,69	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	26E	0,22	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	26F	0,69	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
II	26G	1,45	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26H	0,76	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26I	1,12	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	26J	1,27	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27A	0,86	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	27B	1,09	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	27C	2,38	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	27D	1,26	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	27E	3,21	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	27F	0,63	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27G	2,37	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	28A	1,52	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	28B	4,64	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	28C	2,03	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	28D	0,71	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	28E	1,11	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	28F	0,37	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	29A	3,21	1F5Q5R	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	29B	1,62	1F5Q5R	951.3	T. igienă	R4408	92A0	Neutru	
	29C	2,51	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	29D	1,24	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	29E	1,66	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	29F	0,25	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	29A	0,07	Teren administrativ						
	29C	0,04	Canton silvic						
	30A	2,43	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30B	0,32	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	30C	0,34	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	30D	2,39	1F5Q5R	961.1	T. igienă	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30E	1,50	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30F	0,36	1F5Q5R	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30G	0,43	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30H	0,42	1F5Q5R	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30I	0,56	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	30J	1,39	1F5Q5R	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30K	1,65	1F5Q5R	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
30L	2,62	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru		
30M	1,64	1F5Q5R	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
30N	1,19	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
II	30O	3,33	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	31A	1,56	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	31B	0,40	1F5Q5R	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	31C	0,03	1F5Q5R	911.3	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	31N	0,23	Teren neproductiv						
	32A	0,98	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	32B	0,18	1F5Q5R	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	32C	0,97	1F5Q5R	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	32D	0,77	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	32E	1,84	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	32F	2,37	1F5Q5R	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	32G	0,72	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	32H	0,41	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	33A	0,30	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	33B	1,45	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	33C	0,38	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	33D	1,64	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	33E	1,97	1F5Q5R	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	33F	0,09	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	33G	0,72	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	33H	1,37	1F5Q5R	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	33I	0,73	1F5Q5R	911.3	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	33J	1,94	1F5Q5R	961.1	Împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	33N	0,17	Teren neproductiv						
	34A	2,10	1F5Q5R	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	34B	2,32	1F5Q5R	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	34C	1,99	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	34D	0,18	1F5Q5R	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	35A	2,66	1F5Q5R	961.1	Împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	35B	1,37	1F5Q5R	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	35N	0,52	Teren neproductiv						
	36A	0,46	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	36B	2,49	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	36C	0,33	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	36N1	0,49	Teren neproductiv						
	36N2	0,75	Teren neproductiv						

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
II	37A	0,34	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	37B	0,28	1F5Q5R	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	37C	0,64	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	38A	2,25	5Q5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	38B	1,88	5Q5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	38C	1,27	5Q5R1D	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	38D	2,03	5Q5R1D	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	38E	0,76	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	38F	3,05	5Q5R1D	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	38G	3,29	5Q5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	38H	3,20	5Q5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	38I	4,49	5Q5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	39A	4,57	5Q5R1D	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	39B	2,61	5Q5R1D	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	39C	1,03	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	39D	0,68	5Q5R1D	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	39E	1,90	5Q5R1D	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	39F	0,96	5Q5R1D	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	39G	0,79	5Q5R1D	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	39H	1,04	5Q5R1D	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	39I	1,88	5Q5R1D	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	39J	0,60	5Q5R1D	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	40A	0,13	5Q5R1D	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	40B	0,34	5Q5R1D	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	40C	0,97	5Q5R1D	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	40D	1,44	5Q5R1D	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	40E	1,30	5Q5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	40F	0,75	5Q5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	40G	0,98	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	40H	1,85	5Q5R1D	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	40I	1,38	5Q5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	40J	0,39	5Q5R1D	961.1	Împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	41A	0,85	5Q5R1D	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	41B	0,76	5Q5R1D	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
41C	0,62	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
41D	1,98	5Q5R1D	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
II	41E	0,63	5Q5R1D	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	41F	0,98	5Q5R1D	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	42B	15,20	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4151	91M0	Neutru	
	42C	6,38	2E5R	9113	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	42D	8,89	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4151	91M0	Neutru	
	42E	1,07	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4151	91M0	Neutru	
	42F	3,57	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4151	91M0	Neutru	
	42G	0,15	2E5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	42H	1,91	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4151	91M0	Neutru	
	42I	0,27	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4151	91M0	Neutru	
	42J	0,53	2E5R	753.3	Rărituri	R4151	91M0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	42K	2,05	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4151	91M0	Neutru	
	42L	5,14	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4151	91M0	Neutru	
	42M	1,69	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4151	91M0	Neutru	
	42N	1,59	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4151	91M0	Neutru	
	42O	2,69	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4151	91M0	Neutru	
	42P	0,74	2E5R	753.3	Curățiri	R4151	91M0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	42R1	1,09	Rețea electrică						
	42R2	0,69	Rețea electrică						
Total	376,12								
VI	1A	8,99	5Q5R1D	041.1	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1B	2,06	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	1C	1,68	5Q5R1D	041.1	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1D	2,54	5Q5R1D	911.1	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1E	1,23	5Q5R1D	911.2	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1F	1,40	5Q5R1D	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	1G	1,57	5Q5R1D	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	1H	0,44	5Q5R1D	951.3	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2A	1,52	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	2B	5,55	5Q5R1D	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	2C	3,18	5Q5R1D	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	2D	1,79	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	2E	2,23	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	2F	3,08	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	2G	0,36	5Q5R1D	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2N	0,68	Teren neproductiv						
	3A	8,69	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	3B	1,29	5Q5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	3C	1,47	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4A	2,22	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
4B	2,68	5Q5R1D	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	4C	1,53	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4D	1,10	5Q5R1D	911.2	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4N	3,84	Teren neproductiv						
	5A	10,52	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	5B	1,40	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	5C	2,13	5Q5R1D	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	5D	1,19	5Q5R1D	911.2	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6A	6,46	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	6B	3,09	5Q5R1D	951.5	Completări	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6C	0,27	5Q5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	6D	1,80	5Q5R1D	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	6E	4,22	5Q5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6F	0,56	5Q5R1D	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	6G	1,72	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	6H	1,42	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6I	3,78	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6J	1,05	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6K	0,17	5Q5R1D	911.2	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6L	1,91	5Q5R1D	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6M	0,10	5Q5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	6N	0,88	Teren neproductiv						
	7A	1,88	5Q5R1D	911.1	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	7B	1,02	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	7C	1,40	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	7D	0,86	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	7E	1,73	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	7F	0,84	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	7N	2,98	Teren neproductiv						
	8A	0,92	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	8B	2,63	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	8C	0,47	5Q5R1D	911.2	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	8N1	2,70	Teren neproductiv						
	8N2	0,12	Teren neproductiv						
8N3	0,35	Teren neproductiv							
9A	8,79	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru		
9B	0,57	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
9C	1,88	5Q5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
9D	1,17	5Q5R1D	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru		
9E	2,60	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru		
9F	1,82	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VI	9N	1,10			Teren neproductiv			
	10A	1,35	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	10B	1,58	5Q5R1D	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	10C	2,24	5Q5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10D	2,43	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	10E	1,42	5Q5R1D	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	10F	0,97	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10G	2,27	5Q5R1D	911.1	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	10H	0,42	5Q5R1D	921.1	T. crâng, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10I	0,50	5Q5R1D	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10J	2,17	5Q5R1D	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10N	0,90			Teren neproductiv			
	11A	1,71	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	11B	1,28	5Q5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11C	1,29	5Q5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11D	1,16	5Q5R1D	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	11E	1,11	5Q5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	11F	0,69	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	11G	0,18	5Q5R1D	911.4	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11N1	0,45			Teren neproductiv			
	11N2	0,27			Teren neproductiv			
	12A	2,63	5Q5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	12B	3,30	5Q5R1D	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	12C	1,67	5Q5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	12D	0,76	5Q5R1D	961.1	T. crâng, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	12E	0,19	5Q5R1D	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	12F	2,97	5Q5R1D	921.3	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	12N	1,79			Teren neproductiv			
	13A	2,98	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	13B	3,18	5Q5R1D	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	13C	0,37	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	13D	1,17	5Q5R1D	931.1	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	13E	3,00	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	13N	1,14			Teren neproductiv			
	14A	3,04	5Q5R1D	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	14B	0,34	5Q5R1D	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14C	1,87	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14D	0,59	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14E	2,15	5Q5R1D	911.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14F	2,32	5Q5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	15A	1,61	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	15B	5,34	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	16A	4,43	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	16B	0,50	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	16C	2,59	5Q5R1D	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	16D	2,30	5Q5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	16E	2,90	5Q5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	17A	15,16	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	17B	0,52	5Q5R1D	931.2	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	17C	0,41	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	17D	1,17	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	17E	3,92	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	18A	4,11	5Q5R1D	931.1	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	18B	0,95	5Q5R1D	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	18C	2,53	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	18D	0,53	5Q5R1D	911.2	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	19A	0,42	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	19B	1,17	5Q5R1D	911.4	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	19C	2,68	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	19N	0,16	Teren neproductiv						
	20A	0,84	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	20B	1,79	5Q5R1D	911.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	20C	2,66	5Q5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	20D	2,40	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	21A	3,92	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	21B	0,94	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	21C	0,80	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	21D	4,11	5Q5R1D	911.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	22A	5,61	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	22B	2,43	5Q5R1D	931.1	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22C	3,55	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	22D	1,11	5Q5R1D	911.2	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	22E	1,07	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
22F	3,61	5Q5R1D	911.4	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru		
22G	2,70	5Q5R1D	911.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
23A	3,00	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
23B	1,33	5Q5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
23C	5,70	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	23D	1,43	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23E	3,00	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	24A	1,24	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	24B	1,02	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	24C	4,69	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	24D	2,61	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25A	1,31	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25B	2,39	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25C	2,26	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26A	6,65	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	26B	1,39	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26C	1,44	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	26D	1,02	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	26E	0,45	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26F	1,92	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26G	1,75	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26H	2,83	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	26I	0,93	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26J	1,13	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26N1	0,39	Teren neproductiv						
	26N2	1,27	Teren neproductiv						
	27A	2,57	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27B	2,28	5Q5R1D	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27C	1,50	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27D	1,87	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27E	12,73	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	28A	5,90	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	28B	1,01	5Q5R1D	911.1	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	29	1,30	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	30A	2,00	5Q5R1D	911.1	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30B	2,02	5Q5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30C	1,41	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
30D	1,20	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru		
30E	0,67	5Q5R1D	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru		
30F	2,29	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
31A	0,90	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru		
31B	1,57	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru		
31C	1,12	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru		
32A	1,05	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	32B	4,51	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	32C	0,26	5Q5R1D	951.6	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	33A	0,87	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	33B	0,63	5Q5R1D	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	34A	0,76	5Q5R1D	951.6	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	34B	1,84	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	34C	1,62	5Q5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	35A	1,58	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	35N	0,69	Teren neproductiv						
	36	2,49	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	37A	1,04	5Q5R1D	911.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	37N	0,64	Teren neproductiv						
	38A	1,81	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	38B	6,81	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	39A	0,87	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	39B	5,47	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	39C	2,16	5Q5R1D	951.3	T. crâng, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	39D	3,66	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	39E	1,47	5Q5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	39F	0,43	5Q5R1D	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	39G	0,57	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	40A	1,44	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	40B	0,81	5Q5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40C	0,51	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	40D	0,34	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	41A	0,35	5Q5R1D	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	41B	2,58	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	41C	0,49	5Q5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	41N	1,29	Teren neproductiv						
	42A	16,43	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	42B	0,29	5Q5R1D	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	42C	1,77	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	43A	2,61	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	43B	2,86	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	43C	0,83	5Q5R1D	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	43D	1,45	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	43E	1,02	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	43F	2,85	5Q5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	43G	2,48	5Q5R1D	921.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	43H	3,91	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	43I	5,50	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	43J	1,28	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	43N	1,08	Teren neproductiv						
	44A	3,33	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	44B	5,83	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	45A	3,25	5Q5R1D	931.2	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	45B	2,72	5Q5R1D	921.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	45C	2,96	5Q5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	45D	3,28	5Q5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	45E	2,13	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	46A	2,27	5Q5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	46B	0,54	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	46C	0,62	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	46D	1,13	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	46E	5,70	5Q5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	46F	1,95	5Q5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	47A	2,87	5Q5R1D	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	47B	1,01	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	47C	3,28	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	47D	3,00	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	47E	5,98	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	48A	1,95	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	48B	1,67	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	48C	3,84	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	48N	1,70	Teren neproductiv						
	49A	2,38	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	49B	2,87	5Q5R1D	951.6	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	49C	0,36	5Q5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	49D	3,83	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	49E	3,00	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	49F	3,89	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	50A	1,62	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	50B	2,34	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	50C	1,83	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	51A	0,41	5Q5R1D	911.2	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
51B	1,51	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru		
51C	1,62	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	51D	1,95	5Q5R1D	961.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	51E	2,29	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	51F	0,59	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	51G	1,65	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	52A	1,89	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	52B	0,33	5Q5R1D	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	52C	0,33	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	52D	0,58	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	52E	3,47	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	53A	2,29	5Q5R1D	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	53B	1,21	5Q5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	53C	2,29	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	53D	2,53	5Q5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	53E	1,65	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	53F	0,38	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	53G	1,15	5Q5R1D	951.3	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	53H	1,71	5Q5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	53I	0,72	5Q5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	53J	0,42	5Q5R1D	911.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	53K	1,53	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	53N1	1,58	Teren neproductiv						
	53N2	2,09	Teren neproductiv						
	54A	2,69	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	54B	0,82	5Q5R1D	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	54C	2,24	5Q5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	54D	0,21	5Q5R1D	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	55A	0,27	5Q5R1D	921.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	55B	0,46	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	55C	0,98	5Q5R1D	931.1	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	55D	7,62	5Q5R1D	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	55E	0,43	5Q5R1D	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	55F	0,77	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	55N	1,38	Teren neproductiv						
	56A	1,90	5Q5R1D	931.1	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
56B	1,64	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
56C	0,90	5Q5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
56D	0,91	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru		
56E	1,72	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru		
57A	1,73	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	57B	1,91	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	57C	2,00	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	58A	0,90	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	58B	2,52	5Q5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	58C	0,75	5Q5R1D	931.1	Elagaj artificial	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	58D	1,57	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	58N	1,73	Teren neproductiv						
	59A	0,63	5Q5R1D	931.1	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	59B	1,76	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	59C	0,46	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	59D	0,36	5Q5R1D	931.1	Elagaj artificial	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	59N	1,71	Teren neproductiv						
	60A	1,48	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	60B	1,68	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	60C	1,98	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	60D	0,32	5Q5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	60E	0,49	5Q5R1D	931.1	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	61A	0,41	5Q5R1D	951.3	Îngrijirea semintişului, completări	R4408	92A0	Neutru	
	61B	1,88	5Q5R1D	921.3	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	61C	1,86	5Q5R1D	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	61D	0,77	5Q5R1D	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	62A	2,74	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	62B	2,22	5Q5R1D	931.1	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62C	2,13	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	63A	0,72	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	63B	1,83	5Q5R1D	911.6	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	63C	1,27	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	64A	1,27	5Q5R1D	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
	64B	3,06	5Q5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	64C	2,64	5Q5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	64N	4,86	Teren neproductiv						
	65A	3,74	5Q5R1D	921.3	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	65B	0,80	5Q5R1D	951.3	Îngrijirea semintişului, completări	R4408	92A0	Neutru	
	65C	1,83	5Q5R1D	951.3	T. igienă	R4408	92A0	Neutru	
	65D	1,28	5Q5R1D	921.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	65E	0,22	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	65F	1,33	5Q5R1D	041.1	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	65G	2,59	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	65H	3,45	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	65I	2,68	5Q5R1D	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
65J	1,18	5Q5R1D	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru		
65K	2,52	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	65N	0,41			Teren neproductiv				
	66A	1,64	5Q5R1D	921.3	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66B	0,52	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	66C	1,13	5Q5R1D	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	66D	1,69	5Q5R1D	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	66E	0,39	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	66F	3,35	5Q5R1D	921.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66G	0,83	5Q5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	66H	7,28	5Q5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66I	1,50	5Q5R1D	921.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66J	1,39	5Q5R1D	921.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	66K	1,23	5Q5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	66L	1,06	5Q5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66M	1,75	5Q5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66N	1,18	5Q5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66O	2,75	5Q5R1D	951.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	66P	2,01	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	66R	5,36	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67A	2,22	5Q5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	67B	5,50	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67C	3,76	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67E	1,40	5Q5R1D	041.1	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	67F	1,38	5Q5R1D	951.3	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	67G	2,32	5Q5R1D	951.6	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	67H	1,81	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67I	2,35	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67J	2,21	5Q5R1D	041.1	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	67K	2,21	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67L	2,43	5Q5R1D	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	67M	2,43	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67N	2,61	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	67N1	2,37				Teren neproductiv			
	67N2	3,01				Teren neproductiv			
	68A	7,69	5C5Q5R	921.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	68B	0,79	5C5Q5R	951.3	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
	68C	1,03	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	68D	2,78	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	68E	0,33	5C5Q5R	921.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	68F	1,03	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	69A	4,55	5C5Q5R	951.5	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
69B	0,77	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-		
69C	0,10	5C5Q5R	911.2	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-		
69D	1,61	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-		
69E	0,43	5C5Q5R	931.2	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-		
69F	1,80	5C5Q5R	911.2	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-		
69G	1,94	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-		
69H	0,57	5C5Q5R	951.3	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	70A	2,14	5C5Q5R	961.3	Fără lucrări silviculturale	R4407	92A0	-
	70B	0,48	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-
	70C	0,30	5C5Q5R	911.4	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-
	70D	2,18	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-
	70E	2,39	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-
	70N	1,03			Teren neproductiv			
	71A	0,51	5C5Q5R	951.3	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-
	71B	3,94	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-
	71C	2,29	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-
	71D	2,96	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-
	71E	0,87	5C5Q5R	041.1	Fără lucrări silviculturale	R4410	92A0	-
	71N	3,10			Teren neproductiv			
	72A	0,79	5C5Q5R	961.1	Fără lucrări silviculturale	R4407	92A0	-
	72B	4,07	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-
	72C	2,25	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-
	72D	1,07	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-
	72E	0,38	5C5Q5R	041.1	Fără lucrări silviculturale	R4410	92A0	-
	72F	0,23	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-
	72N	2,24			Teren neproductiv			
	73A	1,06	5C5Q5R	951.3	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-
	73B	2,41	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-
	73C	1,17	5C5Q5R	951.3	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-
	73D	0,49	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-
	73E	0,72	5C5Q5R	951.5	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-
	73F	2,11	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-
	73G	0,47	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-
	73H	0,14	5C5Q5R	961.1	Fără lucrări silviculturale	R4407	92A0	-
	73N	1,61			Teren neproductiv			
VI	74A	0,41	5C5Q5R	951.6	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-
	74B	3,18	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-
	74C	4,21	5C5Q5R	931.2	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-
	74D	1,66	5C5Q5R	961.1	Fără lucrări silviculturale	R4407	92A0	-
	74E	0,54	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-
	74F	1,75	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-
	74G	1,04	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-
	75A	6,61	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-
	75B	0,10	5C5Q5R	951.6	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-
	75C	3,99	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-
	76A	3,34	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	76B	1,27	5L5Q5R	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	76C	3,51	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea semințșului, completări	R4405	92A0	Neutru
	76D	1,42	5Q5R1D	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	76E	7,51	5N5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	77A	0,55	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	77B	2,76	5N5Q5R	961.1	Crâng - tăiere de jos	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	77C	9,40	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	77N	1,20			Teren neproductiv			
	78A	1,44	5Q5R1D	931.2	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	78B	2,14	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	78C	1,41	5Q5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	78D	1,16	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	79A	2,23	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	79B	0,53	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	79C	1,16	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	80A	2,81	5Q5R1D	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	80B	2,42	5Q5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	81A	0,92	5Q5R1D	911.6	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	81B	0,16	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	84A	4,98	5Q5R1D	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	84B	1,93	1F5Q5R	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	84C	1,80	1F5Q5R	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	84D	4,74	1F5Q5R	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	84E	1,75	1F5Q5R	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	84F	2,59	1F5Q5R	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	85A	2,69	1F5Q5R	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	85B	2,20	1F5Q5R	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	85C	0,49	1F5Q5R	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	85D	0,80	1F5Q5R	911.6	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	85E	0,56	1F5Q5R	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	86A	1,89	2E1F5Q5 R	911.6	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	86B	0,61	2E1F5Q5 R	951.7	Tăieri de conservare	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	86N	6,32	Teren neproductiv						
	87A	0,70	2E1F5Q5 R	911.2	Degajări	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	87B	1,29	2E1F5Q5 R	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	87C	0,63	2E1F5Q5 R	911.5	Îngrijirea semînțului, completări	R4406	92A0	Neutru	
	87N	12,69	Teren neproductiv						
	88A	5,35	5N1F5Q5 R	061.1	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	88B	2,93	5N1F5Q5 R	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	89A	10,61	1F5Q5R	061.1	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	89B	0,71	1F5Q5R	061.1	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	89C	0,49	1F5Q5R	061.1	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	89D	1,01	1F5Q5R	061.1	Completări	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	89E	1,00	1F5Q5R	061.1	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	90A	2,47	1F5Q5R	061.1	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	90B	1,62	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	90C	4,10	1F5Q5R	061.1	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	90D	0,71	1F5Q5R	061.1	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
90E	1,75	1F5Q5R	061.1	Tăieri de igienă	-	-	Neutru		
91A	0,23	1F5R	061.1	Crâng - tăiere de jos	-	-	Impact negativ nesemnificativ		
91B	0,20	1F5R	061.1	Tăieri de igienă	-	-	Neutru		
91C	7,10	1F5Q5R	061.1	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru		
91D	4,54	1F5R	061.1	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VI	91E	1,56	1F5R	061.1	Rărituri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	91F	0,88	1F5Q5R	061.1	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	91G	0,44	1F5Q5R	061.1	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	92	5,01	1F5Q5R	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	93A	2,36	5L5R1D	931.2	Îngrijirea semintişului, completări	R4405	92A0	Neutru
	93B	1,03	5N5R1D	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	93C	1,58	5N5R1D	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	93D	0,56	5N5R1D	931.2	Îngrijirea semintişului, completări	R4405	92A0	Neutru
	93E	0,86	5N5R1D	911.5	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	93F	3,36	5L5R1D	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	93G	2,81	5L5R1D	911.2	Îngrijirea semintişului, completări	R4406	92A0	Neutru
	93H	1,76	5R1D	911.5	Curăţiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	93I	0,18	5L5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	94A	0,52	5R1D	911.2	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	94B	3,68	5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	94C	2,58	5R1D	911.5	Îngrijirea semintişului, completări	R4406	92A0	Neutru
	94D	2,62	5R1D	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	94E	2,10	5R1D	911.2	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	94F	1,43	5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	94G	1,14	5R1D	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	94H	0,30	5R1D	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	95A	5,33	5R1D	911.5	Curăţiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	95B	0,23	5R1D	951.7	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	95C	1,20	5R1D	911.2	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	95D	0,48	5R1D	911.2	Îngrijirea semintişului, completări	R4406	92A0	Neutru
	95E	0,67	5R1D	911.2	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	95F	0,47	5R1D	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	95G	1,39	5R1D	911.5	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	95H	1,93	5R1D	911.2	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	95I	0,79	5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
95J	0,11	5R1D	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
95K	0,44	5R1D	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
95L	0,92	5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
95M	0,63	5R1D	911.2	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
95N	1,79	5R1D	911.5	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
95O	0,48	5R1D	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
95P	0,16	5R1D	921.3	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
95R	0,57	5R1D	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor proapse prin amenajament	
VI	95S	0,51	5R1D	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	96A	1,18	5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	96B	0,76	5R1D	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	96C	2,72	5R1D	951.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	96D	2,96	5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	96E	0,24	5R1D	911.5	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	96F	1,91	5R1D	911.1	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	96G	0,50	5R1D	911.2	Îngrijirea semințului, completări	R4406	92A0	Neutru	
	96H	0,47	5R1D	961.3	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	96I	0,72	5R1D	951.7	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	96J	0,15	5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	96K	1,31	5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	96L	0,34	5R1D	951.7	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	96M	0,36	5R1D	951.7	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	96C	0,11	Canton silvic						
	97N	0,34	Teren neproductiv						
	98N	6,35	Teren neproductiv						
	99A	2,91	5Q5R1D	961.1	T. igienă	R4407	92A0	Neutru	
	99B	0,07	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	99M	0,01	Ocupații și litigii						
	99N1	0,18	Teren neproductiv						
	99N2	0,31	Teren neproductiv						
	100A	2,15	5Q5R1D	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	100B	2,43	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	100C	0,35	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	100N	5,10	Teren neproductiv						
	101A	1,58	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	101N	60,79	Teren neproductiv						
	102N	40,06	Teren neproductiv						
	103N	8,59	Teren neproductiv						
	104N	17,66	Teren neproductiv						
	105N	7,44	Teren neproductiv						
	106N	2,16	Teren neproductiv						
	107A	4,03	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	107B	1,03	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	107C	0,54	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
108N	41,04	Teren neproductiv							
109A	3,63	5Q5R1D	921.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru		
109B	5,78	5Q5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru		
Total	1284,53	-	-	-	-	-	-	-	
ROSPA0106 Valea Oltului Inferior									
VI	203A	3,08	2E5R1D	911.5	Tăieri de conservare	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	203A	0,11	Teren administrativ						
	203R	0,61	Rețea electrică						
	204A	1,10	2E5Q5R	931.2	Tăieri de conservare	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	204B	3,17	2E5Q5R	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	204C	0,94	2E5Q5R	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	204D	0,32	2E5Q5R	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	204N	0,31	Teren neproductiv						

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VI	204R	0,74			Rețea electrică			
	205A	0,07	2E5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	205B	1,12	2E5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	205C	5,41	2E5Q5R	911.5	Tăieri de conservare	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	205D	0,41	2E5R1D	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	205N	1,58			Teren neproductiv			
	205R	0,78			Rețea electrică			
	206A	0,08	2E5R1D	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	206B	0,83	2E5Q5R	911.5	Tăieri de conservare	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	206C	3,47	2E5Q5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	206D	0,55	2E5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	206C	0,13			Canton silvic			
	206N	2,09			Teren neproductiv			
	207A	3,57	2E5R1D	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	207B	0,54	2E5R1D	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	207N1	10,74			Teren neproductiv			
	207N2	3,17			Teren neproductiv			
	208A	3,93	2E5Q5R	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	208B	0,92	2E5R1D	911.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	208N	4,06			Teren neproductiv			
	209A	2,01	2E5R1D	911.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	209B	0,28	2E5R1D	911.6	Tăieri de conservare	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	209C	1,73	2E5R1D	931.2	Îngrijirea semințșului, completări	R4405	92A0	Neutru
	209D	0,44	2E5R1D	911.5	Tăieri de conservare	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	209E	0,13	2E5R1D	911.5	Tăieri de conservare	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	209F	2,85	2E5Q5R	911.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	209G	1,95	2E5Q5R	911.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	209H	0,23	2E5R1D	911.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	209I	0,22	2E5R1D	911.5	Tăieri de conservare	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	209J	0,05	2E5R1D	911.6	Tăieri de conservare	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	209N1	7,99			Teren neproductiv			
	209N2	1,17			Teren neproductiv			
	210A	1,08	2E5R1D	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	210B	1,10	2E5Q5R	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	210C	0,57	2E5Q5R	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	210D	1,53	2E5R1D	911.5	Tăieri de conservare	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	210E	0,96	2E5Q5R	911.5	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	210F	2,02	2E5Q5R	911.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	210N	2,73			Teren neproductiv			
	Total	82,87	-	-	-	-	-	-

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni								
III	2A	4,78	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2B	0,57	5Q5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2C	0,78	5Q5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2D	3,45	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3A	0,52	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3B	1,66	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3C	3,11	5Q5R1D	961.3	T. igienă	R4407	92A0	
	3D	0,89	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	3E	2,21	5Q5R1D	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3F	0,93	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	3G	0,51	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	3H	1,04	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	3I	3,08	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	3J	1,80	5Q5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4A	0,60	5Q5R1D	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	4B	0,33	5Q5R1D	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4C	0,45	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4D	3,91	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4E	1,65	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	4F	2,62	5Q5R1D	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	4G	1,12	5Q5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4H	0,98	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	4I	0,22	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	4J	0,13	5Q5R1D	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	4K	1,33	5Q5R1D	911.2	T. crâng, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	4L	0,90	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	4M	2,27	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	4N	1,15	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	5A	1,64	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	5B	1,71	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	5C	2,23	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
5D	3,01	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
5E	1,64	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
5F	1,22	5Q5R1D	921.4	Elagaj artificial	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
5G	0,84	5Q5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
5H	1,57	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
5I	4,55	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	6A	1,86	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	6B	3,53	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	6C	3,56	5Q5R1D	921.4	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	6D	2,00	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	6E	1,56	5Q5R1D	961.3	Împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	6F	0,22	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	6G	1,79	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	6H	2,21	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	6I	1,89	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	7A	2,44	5Q5R1D	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7B	1,76	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	7C	1,31	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	7D	0,92	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	7E	2,71	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	7F	0,75	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	7G	2,61	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	7H	0,94	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7I	1,22	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	7J	1,69	5Q5R1D	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7K	0,45	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	8A	2,57	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	8B	1,20	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	8C	0,83	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	8D	1,20	5Q5R1D	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	8E	0,70	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	8F	0,30	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	8G	2,57	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	8H	1,73	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	8I	0,80	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	8J	1,09	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	8K	1,56	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	8L	0,55	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	9A	0,57	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	9B	0,78	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	9C	2,20	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	9D	0,59	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
9E	1,98	5Q5R1D	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru	
9F	0,97	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
9G	1,53	5Q5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
9H	1,80	5Q5R1D	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	9I	0,80	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	9J	0,86	5Q5R1D	951.5	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	9K	1,79	5Q5R1D	961.1	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	9L	2,04	5Q5R1D	951.5	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	9M	1,87	5Q5R1D	961.3	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10A	1,24	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	10B	0,53	5Q5R1D	951.5	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10C	3,50	5Q5R1D	961.1	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10D	1,15	5Q5R1D	951.5	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10E	1,92	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	10F	3,06	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	10G	1,53	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	10H	0,70	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	10I	1,58	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	10J	1,16	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	10K	1,44	5Q5R1D	961.1	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11A	4,12	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	11B	0,45	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	11C	3,31	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	11D	0,95	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	11E	0,44	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	11F	2,16	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	11G	0,41	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	11H	0,75	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	11I	0,47	5Q5R1D	931.2	Curățiri Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	11J	1,31	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	11K	0,62	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	11L	2,35	5Q5R1D	951.5	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11M	0,91	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	11N	3,13	5Q5R1D	961.3	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11O	1,01	5Q5R1D	961.3	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	12A	2,83	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
12B	1,46	5Q5R1D	961.3	T. igienă (T. rase, benzi alăturate sau alterne în dec. II)	R4407	92A0		
12C	1,64	5Q5R1D	951.5	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
12D	0,99	5Q5R1D	951.5	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
12E	1,20	5Q5R1D	951.5	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
12F	2,45	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
12G	1,90	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
12H	1,90	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	12I	0,15	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	12J	0,44	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	12K	0,66	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	12L	3,06	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	13A	5,66	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	13B	1,76	5Q5R1D	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	13C	0,92	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	13D	0,46	3B5Q5R	612.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	13E	0,99	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	13F	1,09	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	13G	0,31	5Q5R1D	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	13H	2,70	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	13I	1,88	5Q5R1D	041.1	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	13J	3,26	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	13K	0,34	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	14A	1,23	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	14B	0,43	3B5Q5R	612.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	14C	1,22	5Q5R1D	921.2	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	14D	0,62	5Q5R1D	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	14E	3,48	5Q5R1D	041.1	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	14F	0,72	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14G	0,63	5Q5R1D	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	14H	1,35	5Q5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	14I	2,52	5Q5R1D	961.3	Curățiri Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	14J	2,26	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	14K	0,25	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	15A	1,63	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	15B	2,56	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	15C	0,60	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	15D	2,59	5Q5R1D	951.3	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	15E	3,88	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	15F	1,10	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	15G	2,40	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
15H	1,89	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
15I	0,70	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
16A	2,33	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
16B	2,59	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	16C	2,60	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	16D	4,20	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	16E	2,58	5Q5R1D	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	16F	1,45	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	17A	4,16	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	17B	3,57	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	17C	1,48	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	17D	0,28	5Q5R1D	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	17E	1,61	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	18A	0,17	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	18B	3,48	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	18C	0,83	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	18D	1,06	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	18E	2,74	5Q5R1D	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	18F	0,59	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	18G	2,90	5Q5R1D	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	19A	1,44	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	19B	1,46	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	19C	0,84	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea semintişului, completări	R4408	92A0	Neutru
	19D	0,08	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	19E	2,27	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	19F	0,75	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea semintişului, completări	R4407	92A0	Neutru
	20A	1,49	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	20B	2,60	5Q5R1D	041.1	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	20C	2,08	5Q5R1D	961.1	Crâng - tăiere de jos	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	21A	2,69	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea semintişului, completări	R4408	92A0	Neutru
	21B	3,19	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	22A	0,13	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	22B	2,51	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	22C	3,04	5Q5R1D	961.1	Îngrijirea semintişului, completări	R4407	92A0	Neutru
	22D	3,74	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	22E	0,47	5Q5R1D	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	22F	2,22	5Q5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
22G	1,47	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
22H	2,04	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
22I	3,21	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
22J	2,01	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
23A	11,91	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
23B	1,19	5Q5R1D	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
III	23C	1,34	5Q5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23D	0,27	5Q5R1D	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23E	1,50	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	23F	2,22	5Q5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23N1	0,75	Teren neproductiv						
	23N2	1,30	Teren neproductiv						
	24A	3,15	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	24B	2,37	5Q5R1D	911.1	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	24C	2,27	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	24D	0,38	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	24E	1,22	5Q5R1D	911.3	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	24F	6,01	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	24G	1,90	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25A	1,68	1F5Q5R	911.1	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25B	1,94	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	25C	3,33	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25D	2,59	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	25E	1,08	1F5Q5R	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25F	0,48	1F5Q5R	961.3	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	26A	1,82	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	26B	2,40	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	26C	1,06	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	26D	2,18	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	26E	0,55	1F5Q5R	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26F	2,55	1F5Q5R	911.1	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26G	2,13	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	26H	1,02	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	26I	1,10	1F5Q5R	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	26J	0,73	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	26K	0,63	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	26L	1,95	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	27A	2,25	1F5Q5R	911.1	Elagaj artificial	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	27B	2,99	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	27C	2,03	1F5Q5R	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	27D	1,68	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	27E	2,40	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	27F	0,45	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	27G	1,53	1F5Q5R	911.1	Elagaj artificial	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	27H	2,06	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27I	2,55	1F5Q5R	921.4	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	27J	0,64	1F5Q5R	921.4	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	27A	0,18	Teren administrativ						

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	27C	0,01			Canton silvic			
	28A	1,27	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	28B	1,64	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	28C	1,99	1F5Q5R	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	28D	4,52	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	28E	0,66	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	28F	0,35	1F5Q5R	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	28G	1,64	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	28H	1,82	1F5Q5R	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	29A	1,46	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	29B	0,15	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	29C	1,03	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	29D	2,83	1F5Q5R	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	29E	0,37	1F5Q5R	951.5	T. crâng, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	29F	0,22	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	29G	0,82	1F5Q5R	961.1	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	29H	1,39	1F5Q5R	921.4	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	29I	1,93	1F5Q5R	911.1	Împăduriri	R4406	92A0	
	29J	1,16	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	29K	2,09	1F5Q5R	911.1	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	29L	0,98	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	29M	1,95	1F5Q5R	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	29N	1,89	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	30A	2,19	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	30B	1,22	1F5Q5R	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	30C	1,57	1F5Q5R	951.5	T. crâng, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	30D	5,02	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	30E	1,85	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	30F	0,78	1F5Q5R	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	30G	1,79	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	30H	1,21	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	30I	2,59	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
30J	0,56	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
31A	3,76	1F5Q5R	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
31B	1,39	1F5Q5R	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru	
31C	1,80	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
31D	1,36	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
31E	2,19	1F5Q5R	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
31F	1,19	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
31G	1,45	1F5Q5R	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
31H	1,93	1F5Q5R	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
32A	0,56	1F5Q5R	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
32B	1,16	1F5Q5R	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
32C	5,59	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	32D	1,97	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	33A	0,23	1F5R	911.1	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	33B	3,32	1F5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	33C	5,63	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	33D	0,64	1F5R	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	33E	1,24	3B1F5R	612.4	Tăieri de conservare	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	33F	0,49	1F5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	33G	1,27	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	33H	1,33	1F5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	33I	0,43	1F5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	33J	4,78	1F5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	33K	2,90	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	33L	1,04	1F5R	921.4	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	33M	1,90	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	33N	1,18	1F5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	33O	0,55	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	33P	1,96	1F5R	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	33R	0,47	1F5R	911.1	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	33S	0,65	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	33T	2,23	1F5R	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	33U	1,00	1F5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	33V	0,15	1F5R	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	34A	1,08	1F5R	961.3	Curățiri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	34B	2,89	1F5R	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	34C	1,29	1F5R	961.3	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	34D	0,29	1F5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	34E	0,58	1F5R	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	34F	0,23	1F5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	34G	0,62	1F5R	911.3	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	35A	5,45	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	35B	1,63	1F5R	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	35C	4,96	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	35D	8,45	3B1F5R	612.4	Tăieri de conservare	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	35E	0,75	1F5R	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	35F	7,22	1F5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
35G	1,23	1F5R	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
35H	2,96	1F5R	931.2	Tăieri de conservare	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
35I	1,14	1F5R	951.3	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
35J	3,00	1F5R	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
35K	2,52	1F5R	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
35L	0,92	1F5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
35M	0,49	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
35N	2,65	1F5R	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
III	35O	0,64	1F5R	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	35P	2,14	1F5R	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	36A	2,72	1F5R	911.3	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	36B	1,61	1F5R	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	36C	3,22	1F5R	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	36D	4,23	3B1F5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	36E	1,83	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	36F	4,76	1F5R	951.5	T. igienă	R4408	92A0		
	36G	1,36	1F5R	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	36H	1,23	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	36I	0,19	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	36J	0,71	1F5R	951.5	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	36K	1,54	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	36L	1,46	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	36M	1,85	1F5R	931.2	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	36N	1,74	1F5R	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	37A	1,29	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	37B	5,10	1F5R	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	37C	2,06	1F5R	911.3	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	37D	0,74	1F5R	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	37E	1,98	1F5R	911.1	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	37F	2,71	1F5R	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	37G	2,44	3B1F5R	612.4	Tăieri de conservare	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	37H	1,86	1F5R	951.5	T. igienă	R4408	92A0	Neutru	
	37I	0,52	1F5R	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
	37J	1,51	1F5R	921.4	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	37K	0,43	1F5R	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	37L	0,16	1F5R	921.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	37M	0,46	1F5R	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	37N	0,35	1F5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	37O	2,28	1F5R	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	37P	0,56	1F5R	921.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	37R	1,60	1F5R	911.3	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	37N	1,59	Teren neproductiv						
	38A	4,05	1F5R	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	38B	0,63	1F5R	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	38C	1,20	3B1F5R	612.4	Tăieri de conservare	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	38D	2,07	1F5R	951.5	T. crâng, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	38E	0,97	1F5R	921.4	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	38F	0,99	1F5R	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
III	38G	2,52	1F5R	911.1	T. crâng, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	38H	0,15	1F5R	921.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	38I	0,62	1F5R	951.5	T. crâng, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	38J	0,90	1F5R	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	38K	0,75	1F5R	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	38L	1,70	1F5R	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	38M	0,40	1F5R	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	38N	0,52	1F5R	911.1	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	38O	0,47	1F5R	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	38P	0,18	3B1F5R	612.4	Tăieri de conservare	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	38Q	0,87	1F5R	921.4	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	38R	3,21	1F5R	911.1	T. crâng, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	38N	0,90	Teren neproductiv						
	39A	2,64	1F5R	921.2	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	39B	1,32	1F5R	921.4	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	39C	0,30	1F5R	921.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	39D	0,55	1F5R	951.5	T. igienă	R4408	92A0	Neutru	
	39E	4,55	1F5R	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	39F	3,00	1F5R	931.2	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	39G	3,56	1F5R	921.4	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	40A	1,60	1F5R	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	40B	2,56	1F5R	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40C	1,55	1F5R	921.4	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	40D	3,29	1F5R	951.5	T. crâng, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40E	2,90	1F5R	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40F	0,46	1F5R	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	40G	3,16	1F5R	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	40H	1,15	1F5R	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	40I	2,17	1F5R	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40J	0,59	1F5R	921.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	40K	2,41	1F5R	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	40L	2,50	1F5R	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	40M	2,05	1F5R	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	41A	4,74	1F5R	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru	
	41B	2,15	1F5R	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	41C	3,87	1F5R	951.3	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	41D	3,70	1F5R	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	41E	5,29	1F5R	931.2	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	41F	4,30	1F5R	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	41G	0,66	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	42A	6,61	1F5R	921.4	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	42B	1,95	1F5R	921.4	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	42C	2,96	1F5R	951.3	T. crâng, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	42D	0,34	1F5R	911.1	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	42E	0,74	1F5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	42F	2,92	1F5R	921.4	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	42G	1,05	1F5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	42H	2,09	1F5R	921.4	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	43A	2,18	1F5R	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	43B	2,10	1F5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	43C	2,91	1F5R	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	44A	3,31	1F5R	921.4	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	44B	5,47	1F5R	951.3	T. igienă	R4408	92A0	Neutru
	44C	2,83	1F5R	921.4	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	44D	1,94	1F5R	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	44E	3,15	1F5R	961.1	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	44F	1,53	1F5R	921.4	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	45A	2,03	1F5R	961.1	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	45B	1,40	1F5R	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	45C	0,88	1F5R	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	45D	3,68	1F5R	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	46A	9,22	1F5R	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	46B	2,12	1F5R	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	46C	0,98	1F5R	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	46D	2,52	1F5R	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	47A	2,37	1F5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	47B	3,01	1F5R	931.2	Împăduriri	R4405	92A0	
	47C	2,18	1F5R	961.1	T. crâng, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	47D	1,12	1F5R	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	47E	1,81	1F5R	961.1	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	47F	1,81	1F5R	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	48A	1,73	1F5R	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	48B	1,96	1F5R	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	49A	5,49	1F5R	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	49B	1,30	1F5R	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
49C	2,04	1F5R	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
49D	0,37	1F5R	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
49E	0,56	1F5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
49F	0,64	1F5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
49G	1,98	1F5R	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
50A	0,22	1F5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
50B	1,00	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
50C	4,29	1F5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
50D	0,43	1F5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
50E	1,65	1F5R	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
50F	9,55	1F5R	961.1	T. crâng, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
III	50G	0,28	1F5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
	50N	3,14	Teren neproductiv						
	51A	0,85	1F5R	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru	
	51B	1,01	1F5R	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	51C	7,60	1F5R	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	51D	1,24	1F5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
	51E	4,58	1F5R	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	51F	1,97	1F5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	51G	0,52	1F5R	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	52A	1,99	1F5R	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	52B	2,07	1F5R	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	52C	2,55	1F5R	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	52D	0,77	1F5R	951.5	T. crâng, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	52E	0,75	1F5R	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	52F	2,48	1F5R	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru	
	52G	1,91	1F5R	951.5	T. igienă	R4408	92A0	Neutru	
	52H	0,51	1F5R	961.3	Curățiri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	52I	0,36	1F5R	951.5	T. crâng, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	52J	1,41	1F5R	921.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	52K	3,73	1F5R	961.3	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	52L	1,69	1F5R	911.1	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	52M	0,93	1F5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	52N	3,66	Teren neproductiv						
	53	3,80	1F5R	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru	
	54A	0,37	1F5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	54B	3,74	1F5R	951.5	T. crâng, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	55A	7,70	1F5R	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru	
	55B	3,24	1F5R	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	55C	2,42	1F5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	55D	1,67	1F5R	961.1	T. igienă	R4407	92A0	Neutru	
	55E	4,23	1F5R	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru	
	56A	2,28	1F5R	961.1	T. igienă	R4407	92A0	Neutru	
	56B	1,03	1F5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
66N	4,03	Teren neproductiv							
67N	4,38	Teren neproductiv							
„68N	4,05	Teren neproductiv							
69N	1,24	Teren neproductiv							
70N	0,75	Teren neproductiv							
71N	0,28	Teren neproductiv							
Total	915,78								
V	57A	0,49	5R	612.3	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	57B	0,92	5R	612.3	Tăieri de conservare	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	57C	2,04	5C3B5R	612.3	Fără lucrări silviculturale	-	-	-	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
V	57D	1,34	3B5R	612.3	Tăieri de conservare	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	57E	0,70	3B5R	612.3	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	57F	0,58	3B5R	612.3	Tăieri de conservare	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	57G	0,59	3B5R	612.3	Împăduriri	-	-	Impact negativ nesemnificativ	
	57H	0,93	3B5R	612.3	Împăduriri	-	-	Impact negativ nesemnificativ	
	57I	0,76	5R	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	57J	0,70	5R	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	57K	0,47	5R	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	57L	0,21	5C5R	612.3	Fără lucrări silviculturale	-	-	-	
	57M	0,69	5R	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	57N	0,79	5R	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	57O	0,59	5R	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	57P	0,44	3B5R	612.3	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	57Q	0,20	5R	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	57R	0,12	5R	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	57S	0,21	3B5R	612.3	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	57T	0,64	5R	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	57C	0,21	Canton silvic						
	58A	2,18	2E5R	812.3	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	58B	0,54	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	58C	6,94	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	58D	1,27	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	58E	0,96	2E5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	58N	3,50	Teren neproductiv						
	59A	23,72	2E5R	812.3	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	59B	0,26	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	59C	0,19	2E5R	911.2	Tăieri de conservare	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	59D	0,53	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	59E	0,22	2E5R	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	59F	0,08	2E5R	911.2	Tăieri de conservare	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	59G	0,27	2E5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	59H	0,15	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	59I	1,03	2E5R	812.3	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	59N1	0,65	Teren neproductiv						
	59N2	0,79	Teren neproductiv						
	59N3	0,25	Teren neproductiv						
60A	4,96	2E5R	911.2	Tăieri de conservare	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ		
60B	2,89	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru		
60C	4,12	2E5R	812.4	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ		
60D	1,08	2E5R	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru		
60E	1,47	2E5R	932.3	Tăieri de conservare	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ		

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
V	60F	0,20	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	60G	0,37	2E5R	812.4	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	60C	0,42	Canton silvic					
	60N1	2,84	Teren neproductiv					
	60N2	2,66	Teren neproductiv					
	60N3	5,01	Teren neproductiv					
	61A	7,77	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	61B	1,71	2E5R	812.4	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	61C	1,09	2E5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	61N1	0,18	Teren neproductiv					
	61N2	0,58	Teren neproductiv					
	61N3	0,63	Teren neproductiv					
	62A	7,25	2E5R	812.4	Tăieri de conservare	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	62B	2,36	2E5R	812.4	Îngrijirea semînțisului, completări	-	-	Neutru
	62C	1,50	2E5R	812.4	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	62D	0,91	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	62E	3,97	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	62M	0,20	Ocupații și litigii					
	62N1	1,50	Teren neproductiv					
	62N2	1,37	Teren neproductiv					
	62N3	2,31	Teren neproductiv					
	63A	1,59	2E5R	812.4	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	63B	0,05	2E5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	63C	0,44	2E5R	932.3	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	63N1	1,06	Teren neproductiv					
	63N2	0,64	Teren neproductiv					
	64A	0,35	2E5R	812.3	Degajări	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	64B	0,21	2E5R	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	64C	2,08	2E5R	812.4	Tăieri de conservare	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	64D	3,88	2E5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	64E	1,06	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	64F	4,16	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	64G	0,50	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	64H	2,18	2E5R	812.4	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	64I	2,61	2E5R	812.4	Îngrijirea semînțisului, completări	-	-	Neutru
	84C	0,13	Canton silvic					
	64N1	2,07	Teren neproductiv					
	64N2	0,54	Teren neproductiv					
	64N3	0,32	Teren neproductiv					
	65A	1,94	2E5R	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	65B	0,66	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	66A	16,10	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	66B	13,89	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	66C	1,06	2E5R	951.3	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
V	66D	10,51	2E5R	812.3	Rărituri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	66E	4,49	2E3B5R	753.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4410	92A0	Neutru
	66F	0,36	2E5R	951.3	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	67A	12,68	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	67B	3,80	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	67C	11,92	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	67D	1,08	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	68A	22,33	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	68B	3,58	2E5R	812.3	Rărituri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	68C	1,68	2E5R	812.3	Rărituri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	68D	0,25	2E5R	812.4	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	69A	21,93	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	69B	2,10	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	69C	0,31	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	69D	0,61	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	69E	2,54	2E5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	69F	1,53	2E5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	69G	0,88	2E5R	812.3	Rărituri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	70A	11,51	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	70B	3,87	2E5R	812.3	Rărituri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	70C	5,52	2E5R	812.4	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	70D	1,08	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	71A	4,12	2E5R	812.4	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	71B	0,43	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	71C	1,16	2E5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	71D	1,16	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	71E	1,00	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	71F	4,25	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	71G	12,57	2E5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	71H	10,48	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	71I	1,24	2E3B5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	71J	0,70	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	72A	9,46	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	72B	3,11	2E5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	72C	9,27	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	72D	1,50	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	72E	1,06	2E5R	812.3	Împăduriri	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	73A	10,00	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	73B	8,35	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	73C	0,23	2E3B5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
73D	2,13	2E5R	812.4	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
75G	4,37	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
76A	1,69	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
V	76B	2,27	2E5R	753.3	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	76C	7,61	2E5R	753.3	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	76D	1,63	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	76E	3,14	2E5Q5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	76F	4,55	2E3B5R	753.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4410	92A0	Neutru	
	76N	0,21	Teren neproductiv						
	77A	0,35	3E5Q5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	77B	1,31	2E5Q5R	753.3	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	77C	2,37	2E5Q5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	77D	1,36	2E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	77E	3,82	2E5Q5R	753.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4410	92A0	Neutru	
	77F	3,76	2E5Q5R	753.3	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	77G	0,39	2E5Q5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	77H	3,66	2E5Q5R	753.3	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	77N1	0,18	Teren neproductiv						
	77N2	1,39	Teren neproductiv						
	78A	16,64	2E5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	78B	1,78	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	78C	0,52	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	78D	0,98	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	78E	7,59	2E3B5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	78F	1,03	2E5Q5R	753.3	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	78G	1,51	2E5Q5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	78H	0,84	2E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	78I	1,19	2E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	78J	1,28	2E5Q5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	78C	0,64	Canton silvic						
	78P	17,18	Pepinieră						
	78R	0,05	Rețea electrică						
	79A	18,10	2E3B5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	79B	1,30	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	79C	0,32	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	79D	1,58	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	79E	2,05	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	79F	6,80	2E5R	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	79G	3,37	2E5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	79H	0,65	2E5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	79I	0,94	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	79J	2,12	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	79N	0,35	Teren neproductiv						
	80A	15,54	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	80B	2,96	2E5R	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	80C	1,11	2E3B5R	753.3	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	80D	0,42	2E5R	932.3	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	80E	34,17	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	80F	2,12	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	80G	3,06	2E5Q5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	80H	2,52	2E5R	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	80I	0,82	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	80R	1,41	Rețea electrică						
	80N	0,49	Teren neproductiv						
	81A	21,56	2E5Q5R	812.3	Rărituri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	81B	4,40	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	81C	3,06	2E5Q5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	81D	1,48	2E5R	753.3	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	81E	0,63	2E5R	753.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4410	92A0	Neutru	
	81F	3,25	2E5Q5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	81G	4,29	2E5Q5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	81N1	0,09	Teren neproductiv						
	81N2	0,31	Teren neproductiv						
	81R1	1,13	Rețea electrică						
	81R2	0,13	Rețea electrică						
	82A	3,18	2E5Q5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	82B	2,21	2E5Q5R	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	82N	0,24	Teren neproductiv						
V	83A	6,38	2E5Q5R	812.3	Rărituri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	83B	3,19	2E5Q5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	83C	0,63	2E5Q5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	83D	1,97	2E5Q5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	83E	0,01	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	83F	0,80	2E5Q5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	83G	0,54	2E5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	83N	0,33	Teren neproductiv						
	83R1	0,16	Rețea electrică						
	83R2	0,31	Rețea electrică						
	84A	2,09	2E5Q5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	84B	0,90	2E5Q5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	84C	0,58	2E5Q5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	84N	0,20	Teren neproductiv						
	85A	2,77	2E5Q5R	911.2	Completări	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	85B	0,84	2E5Q5R	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	85C	0,27	2E5Q5R	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	85N1	1,05	Teren neproductiv						
	85N2	0,05	Teren neproductiv						
	85N3	0,09	Teren neproductiv						
	85R	1,34	Rețea electrică						
	86A	10,12	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	86B	7,02	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	86C	0,80	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
V	86D	3,49	2E5R	911.2	Elagaj artificial	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	86E	2,07	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	86F	1,42	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	86G	0,29	2E5R	911.2	Elagaj artificial	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	86H	0,36	2E3B5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	86N	0,80	Teren neproductiv						
	80R	1,39	Rețea electrică						
	87A	7,56	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	87B	4,01	2E5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	87C	4,02	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	87D	2,70	2E5R	911.2	Elagaj artificial	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	87E	1,22	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	87F	0,09	2E5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	87G	0,47	2E5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	87N1	0,17	Teren neproductiv						
	87N2	0,17	Teren neproductiv						
	87R	0,98	Rețea electrică						
	88A	7,23	2E3B5R	753.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4410	92A0	Neutru	
	88B	14,13	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	88C	0,55	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	88N	0,39	Teren neproductiv						
	89A	10,25	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	89B	4,87	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	89C	0,40	2E5R	753.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4410	92A0	Neutru	
	89D	1,10	2E5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	89E	0,94	2E5R	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	89F	2,81	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	89G	4,22	2E5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	89H	4,99	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	89I	0,91	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	89N1	0,26	Teren neproductiv						
	89N2	0,14	Teren neproductiv						
	89N3	0,18	Teren neproductiv						
	90A	4,55	2E5Q5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	90B	7,39	2E5R	812.3	Rărituri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	90R	0,30	Rețea electrică						
	91A	23,62	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	91B	2,80	2E5R	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	91C	1,14	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	91N	0,82	Teren neproductiv						
	92A	41,78	2E3B5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	92B	2,08	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	92C	0,51	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	93A	18,89	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	93B	1,25	2E5R	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	93C	1,34	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	93N	0,33			Teren neproductiv			
	94A	22,38	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	94B	3,38	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	94C	4,58	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	94D	0,70	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	94E	1,69	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	94N1	0,36			Teren neproductiv			
	94N2	0,48			Teren neproductiv			
	95A	24,53	2E3B5R	753.3	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	95B	1,98	2E5R	753.3	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	95C	20,74	2E5R	753.3	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	95N	0,76			Teren neproductiv			
	96A	30,85	2E5R	753.3	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	96B	7,74	2E5R	753.3	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	96R	2,41			Rețea electrică			
	96N1	0,77			Teren neproductiv			
	96N2	0,22			Teren neproductiv			
	96N3	0,06			Teren neproductiv			
	97A	37,23	2E5R	753.3	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	97N	0,30			Teren neproductiv			
	98A	11,53	2E5R	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	98B	2,16	2E5R	753.3	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	98C	0,90	2E5R	753.3	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	98D	3,59	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	98E	12,00	2E5R	812.3	Rărituri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	98F	1,14	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	98G	2,70	2E5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	98H	0,51	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	98I	2,36	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	98N1	0,66			Teren neproductiv			
	98N2	0,25			Teren neproductiv			
	98R	0,28			Rețea electrică			
	99A	15,83	2E5R	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	99B	1,09	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	99C	1,40	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	99D	1,55	2E5R	812.3	Rărituri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	99E	0,65	2E5R	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	99F	2,49	2E5R	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	99G	1,13	2E5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	99N1	1,35			Teren neproductiv			
	99N2	1,18			Teren neproductiv			
	99N3	0,57			Teren neproductiv			
	100A	12,08	2E5R	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	100B	5,37	2E5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	100C	3,01	2E5R	812.4	Tăieri de igienă	-	-	Neutru

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
V	100D	0,73	2E5R	812.4	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	100N	0,78	Teren neproductiv					
	101A	33,13	2E5R	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	101B	2,14	2E5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	101C	1,47	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	101D	3,98	2E5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	101E	3,83	2E5R	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	101F	0,45	2E5R	812.3	Împăduriri	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	102A	24,18	2E5R	911.2	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	102B	19,76	2E5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	102C	10,06	2E5R	911.2	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	102D	8,95	2E5R	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	102E	0,52	2E5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	102F	0,91	2E5R	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	102G	0,61	2E5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	102H	7,27	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	102I	6,02	2E5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	102J	0,22	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	102K	0,38	2E5R	911.2	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	102L	0,12	2E5R	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	102M	0,27	2E5R	812.3	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	102N	4,49	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	102O	3,84	2E5R	911.2	Tăieri de conservare	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	102N1	0,35	Teren neproductiv					
	102N2	0,77	Teren neproductiv					
	103A	58,53	2E5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	103B	5,09	2E3B5R	753.3	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	103N	0,86	Teren neproductiv					
	111E	1,03	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	111F	0,83	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	111G	1,47	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	111H	1,39	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	111I	0,61	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
111J	1,32	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
111K	1,23	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
111L	0,99	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funct.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
V	111N	0,40	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111R	1,19	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111S	0,39	3E5Q5R	932.3	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	111T	0,46	3E5Q5R	932.3	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	111U	0,88	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111V	1,17	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111W	0,10	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	111Z	0,32	3E5Q5R	932.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	111R1	0,08	Rețea electrică						
	111R2	0,05	Rețea electrică						
	111R3	0,04	Rețea electrică						
	111R4	0,04	Rețea electrică						
	111R5	0,08	Rețea electrică						
	112B	3,58	3E5Q5R	932.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	112C	1,07	3E5Q5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112D	2,43	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112E	0,66	3E5Q5R	932.3	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	112F	1,24	3E5Q5R	932.3	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112G	0,39	3E5Q5R	932.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	112H	0,69	3E5Q5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112I	0,80	3E5Q5R	812.3	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112J	0,35	3E5Q5R	932.3	Tăieri de conservare	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112K	1,20	3E5Q5R	812.3	Rărituri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	112M	0,68	3E5Q5R	812.3	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	112N	0,29	3E5Q5R	932.3	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	112O	0,49	3E5Q5R	812.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	112P	0,54	3E5Q5R	932.3	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	112Q	0,80	3E5Q5R	932.3	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	112R	1,02	3E5Q5R	932.3	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	112R	0,03	Rețea electrică						
Total	1335,05	-	-	-	-	-	-	-	
Rezervația Naturală "Ostrovul Mare"									
VI	68A	7,69	5C5Q5R	921.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	68B	0,79	5C5Q5R	951.3	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
	68C	1,03	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	68D	2,78	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	68E	0,33	5C5Q5R	921.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	68F	1,03	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	69A	4,55	5C5Q5R	951.5	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	69B	0,77	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	69C	0,10	5C5Q5R	911.2	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	69D	1,61	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	69E	0,43	5C5Q5R	931.2	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	69F	1,80	5C5Q5R	911.2	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	69G	1,94	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	69H	0,57	5C5Q5R	951.3	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
	70A	2,14	5C5Q5R	961.3	Fără lucrări silviculturale	R4407	92A0	-	
	70B	0,48	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	70C	0,30	5C5Q5R	911.4	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	70D	2,18	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	70E	2,39	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	70N	1,03				Teren neproductiv			
	71A	0,51	5C5Q5R	951.3	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
	71B	3,94	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	71C	2,29	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	71D	2,96	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	71E	0,87	5C5Q5R	041.1	Fără lucrări silviculturale	R4410	92A0	-	
	71N	3,10				Teren neproductiv			
	72A	0,79	5C5Q5R	961.1	Fără lucrări silviculturale	R4407	92A0	-	
	72B	4,07	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	72C	2,25	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	72D	1,07	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	72E	0,38	5C5Q5R	041.1	Fără lucrări silviculturale	R4410	92A0	-	
	72F	0,23	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	72N	2,24				Teren neproductiv			
	73A	1,06	5C5Q5R	951.3	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
	73B	2,41	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	73C	1,17	5C5Q5R	951.3	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
	73D	0,49	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	73E	0,72	5C5Q5R	951.5	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
	73F	2,11	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	73G	0,47	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	73H	0,14	5C5Q5R	961.1	Fără lucrări silviculturale	R4407	92A0	-	
	73N	1,61				Teren neproductiv			
	74A	0,41	5C5Q5R	951.6	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
	74B	3,18	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	74C	4,21	5C5Q5R	931.2	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	74D	1,66	5C5Q5R	961.1	Fără lucrări silviculturale	R4407	92A0	-	
	74E	0,54	5C5Q5R	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-	
	74F	1,75	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	74G	1,04	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	75A	6,61	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	75B	0,10	5C5Q5R	951.6	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
	75C	3,99	5C5Q5R	931.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	104N	17,66				Teren neproductiv			
	105N	7,44				Teren neproductiv			
	106N	2,16				Teren neproductiv			
	Total	119,57	-	-	-	-	-	-	
	Rezervația Naturală "Branștea Catârilor"								
	IV	1A	2,43	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
		1B	1,93	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
		1C	2,94	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
		1D	0,88	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
		1E	0,62	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
IV	1F	0,69	<u>5C</u> 3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	1G	0,22	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1H	1,56	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1I	3,24	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1J	1,65	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	1K	1,01	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1L	1,88	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1M	0,41	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1N	1,57	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1O	0,06	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	1P	0,16	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2A	10,60	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2B	0,56	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	2V	0,15	Teren pentru hrana vânatului						
	3A	0,24	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	3B	0,12	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	3C	1,56	<u>5C</u> 3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	3D	4,60	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	3E	0,57	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	3F	3,87	<u>5C</u> 3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	3G	3,99	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	3H	0,39	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	3I	0,75	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	3V	1,31	Teren pentru hrana vânatului						
	4A	4,97	<u>5C</u> 3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	4B	0,84	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4C	0,18	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	4D	2,68	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4E	0,71	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4F	3,61	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4G	1,65	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4H	2,70	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	4I	0,20	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	4J	2,65	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	4K	0,34	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4L	1,48	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4M	3,08	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	5A	1,10	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IV	5B	2,62	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	5C	4,24	5A3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	5D	0,90	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	5E	8,08	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	5F	1,77	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	5G	1,27	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	5H	1,38	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	5I	0,66	5A3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	6A	1,40	5C3C5N	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	6B	3,24	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6C	2,07	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	6D	1,71	5A3A5N	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6E	2,45	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6F	2,18	5A3C5N	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6G	4,26	5C3C5N	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	6H	0,10	5A3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6I	0,25	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6J	0,22	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6K	0,11	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	6L	0,10	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	6M	1,67	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6N	1,54	5A3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	7A	2,09	5A3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	7B	2,29	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	7C	11,19	5C3C5N	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	7D	1,29	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7E	0,55	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7F	1,53	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7G	1,84	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	7H	0,49	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7I	0,24	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7J	0,17	5C3C5N	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	7K	0,10	5A3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
8A	12,63	5C5H5L	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
8B	2,83	5A3A5N	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
8C	1,94	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
8D	1,75	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
9A	1,25	5A3A5Q	811.7	Curățiri Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
9B	2,44	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IV	9C	12,01	<u>5C</u> 3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	9D	1,47	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	9E	0,67	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	9F	2,02	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	9G	0,10	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	10A	1,46	<u>5A</u> 3A5N	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	10B	10,39	<u>5C</u> 3C5N	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	10C	2,99	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	10D	2,08	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	10E	0,42	<u>5A</u> 3A5N	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	10F	1,44	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	11A	1,87	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	11B	0,65	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	11C	1,36	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	11D	5,00	<u>5C</u> 3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	11E	2,54	<u>5C</u> 3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	11F	1,79	<u>5C</u> 3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	11G	3,82	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	11H	0,61	<u>5C</u> 3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	11I	2,50	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	11J	0,22	<u>5C</u> 3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	12A	12,22	<u>5C</u> 3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	12B	2,63	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	12C	3,00	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	12D	1,51	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	13A	2,29	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	13B	0,55	<u>5C</u> 3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	13C	1,54	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	13D	1,91	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	13E	0,12	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	13F	2,52	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	13G	5,69	<u>5C</u> 3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	13H	0,73	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	13I	0,25	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
13C	0,11	Canton silvic						
14A	10,40	<u>5C</u> 3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
14B	2,04	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
14C	1,58	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
14D	2,44	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
14E	2,94	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 6.9. (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IV	14F	0,28	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	14G	1,59	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	14H	0,19	5A3A5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	15A	1,81	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	15B	4,39	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	15C	0,18	5A3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	15D	3,00	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	15E	1,35	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	15F	0,49	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	15G	0,46	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	15H	2,11	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	15I	1,39	5A3C5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	16A	6,55	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	16B	0,62	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	16C	0,73	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	16D	2,88	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	16E	2,77	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	16F	0,63	5A3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	16G	0,40	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	16H	1,37	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
16I	1,83	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
16J	0,81	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
16K	1,20	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
16L	2,29	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
Total	312,19	-	-	-	-	-	-	-
Rezervația Naturală "Casa Pădurii"								
V	57C	2,04	5C3B5R	612.3	Fără lucrări silviculturale	-	-	-
	57L	0,21	5C5R	612.3	Fără lucrări silviculturale	-	-	-
	Total	2,25	-	-	-	-	-	-
TOTAL O.S.	8044,27	-	-	-	-	-	-	-

Legendă:*Denumirea categoriilor funcționale*

- 1.1D - Arborete din Lunca Dunării (ostrovul Grădiștea) (TIV);
- 1.1F - Arboretele situate în zona dig-mal din Lunca Dunării (TIII);
- 1.2E - Plantații forestiere de pe terenuri degradate (TII);
- 1.3A - Arboretele din stepă și silvostepă cu condiții grele de regenerare, cu excepția zăvoaielor și pădurilor de luncă din aceste zone (TII);
- 1.3B - Arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare (TII);
- 1.3C - Arborete de stejar pufos și brumăriu, din silvostepă, cu condiții grele de regenerare (TII);

- 1.3E - Perdele forestiere de protecție (TII);
- 1.5A - Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea (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 zonă tampon pentru resursele genetice forestiere (TIII);
- 1.5Q - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (Situl ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni-Potelu și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele 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 (Situl ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni din rețeaua ecologică Natura 2000) (TIV);
- 1.5U - Arboretele din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitate (TII).

Denumirea tipurilor de pădure

- 041.1. - Frâsinet de luncă (s);
- 041.4. - Frâsinet de luncă de productivitate mijlocie (m);
- 061.1. - Salcâmet artificial de productivitate mijlocie (m);
- 612.3. - Stejăret de luncă din zona de silvostepă din sudul țării (s);
- 612.4. - Stejăret de luncă din zona de silvostepă din sudul țării (m);
- 753.3. - Cereto-șleau de silvostepă de productivitate mijlocie (m);
- 811.7. - Stejar brumăriu pur pe faeoziom puternic levigat cu substrat de loess (s);
- 812.3. - Salcâmet de productivitate inferioară pe dune nisipoase (i);
- 812.4. - Rariște de salcâm de productivitate inferioară (i);
- 911.1. - Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s);
- 911.2. - Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m);
- 911.3. - Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile în Lunca Dunării (m);
- 911.4. - Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară de pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării (i);
- 911.5. - Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i);
- 911.6. - Zăvoi de plop alb și negru de productivitate inferioară, din luncile apelor interioare (i);
- 921.1. - Zăvoi de plop negru de productivitate superioară (s);
- 921.2. - Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri înalte din Lunca Dunării (m);
- 921.3. - Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile din lunca Dunării (m);

- 921.4. - Zăvoi de plop negru de productivitate inferioară din locuri joase din lunca Dunării (i);
- 931.1. - Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate superioară (s);
- 931.2. - Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate mijlocie (m);
- 932.3. - Plopișuri de plop indigeni și euramericani pe depresiuni de interdune de productivitate mijlocie (m);
- 951.3. - Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri joase în lunca Dunării (s);
- 951.5. - Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase din lunca Dunării (m);
- 951.6. - Zăvoaie de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase din lunca Dunării (i);
- 951.7. - Zăvoi de salcie de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i);
- 961.1. - Zăvoi normal de plop și salcie (s);
- 961.3. - Zăvoi de plop și salcie de productivitate mijlocie din lunca Dunării (m).

Denumirea codurilor habitatelor din România

- R4157 - Păduri-rariști danubian-vest -pontice de stejar brumăriu (*Quercus pedunculiflora*) cu *Acer tataricum*;

- R4405 - Păduri dacice - getice de plop negru (*Populus nigra*) cu *Rubus Caesius*;
- R4406 - Păduri danubian-panonice de plop alb (*Populus alba*) cu *Rubus caesius*;
- R4407 - Păduri danubiene de salcie albă (*Salix alba*) cu *Rubus caesius*;
- R4408 - Păduri danubiene de salcie albă (*Salix alba*) cu *Lycopus exaltatus*;
- R4410 - Păduri danubiene deltaice mixte de stejar (*Quercus sp.*) și frasin (*Fraxinus sp.*) cu

Galium rubioides.

Denumirea codurilor habitatelor Natura 2000

- 9110* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus*;
- 92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*.

Impactul generat de măsurile silviculturale prevăzute de amenajament:

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

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

Pe termen scurt lucrările silvice prevăzute pot conduce la modificarea microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, prin modificarea structurii orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului). Datorită dinamicii naturale a habitatelor, acestea se refac în scurt timp.

În ceea ce privește dinamica arboretelor pe termen lung, prevederile amenajamentelor având la bază modelele structurale elaborate și concretizate în țelurile de gospodărire, indică păstarea caracteristicilor actuale ale habitatelor sau îmbunătățirea lor.

Astfel, se estimează:

- menținerea diversității structurale (atât pe verticală cât și pe orizontală);

- creșterea consistenței medii a arboretelor de la 0,78 în 2020, la 0,80 în anul 2025 și 0,84 în perspectivă;

- menținerea compoziției conform specificului ecologic al zonei.

Se poate concluziona că lucrările silvotehnice propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere din siturile de importanță comunitară ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni pe termen scurt sau lung.

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. Corabia

Tabelul 6.10.

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
ROSCI0011 Braniștea Catârilor	Eptesicus serotinus* Pipistrellus pipistrellus* Nyctalus leisleri* Nyctalus noctula* Plecotus auritus* Plecotus austriacus* Vespertilio murinus* Myotis myotis* Myotis mystacinus* Lepus europaeus* Spermophilus citellus* Vulpes vulpes* Canis aureus* Mustela nivalis* Mustela putorius* Martes martes* Meles meles* Sus scrofa* Capreolus capreolus*	Rana dalmatina* Pelobates fuscus* Bufo viridis* Bufo bufo* Hyla arborea* Lacerta viridis* Lacerta agilis* Natrix natrix* Ablepharus kitaibelii*	-	-	Galanthus nivalis* Echium maculatum-russicum*
ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele	Spermophilus citellus** Lutra lutra**	Bombina bombina** Triturus dobrogicus**	Alosa immaculata** Aspius aspius** Cobitis taenia** Gobio albipinnatus** Gymnocephalus baloni** Gymnocephalus schraetzer** Misgurnus fossilis** Pelecus cultratus** Rhodeus sericeus amarus** Zingel streber** Zingel zingel**	Theodoxus transversalis**	-

Tabelul 6.10. (continuare)

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
ROSCI0045 Coridorul Jiului	Lutra lutra** Spermophilus citellus**	Bombina bombina** Triturus cristatus** Bombina variegata** Triturus dobrogicus** Emys orbicularis**	Gobio albipinnatus** Gobio kessleri** Aspius aspius** Rhodeus sericeus amarus** Misgurnus fossilis** Sabanejewia aurata** Cobitis taenia** Gymnocephalus schraetzer** Zingel zingel** Zingel streber** Pelecus cultratus** Alosa immaculata** Barbus barbus** Barbus meridionalis**	Leucorrhinia pectoralis** Lucanus cervus** Cerambyx cerdo** Carabus hungaricus** Carabus variolosus** Coenagrion ornatum** Coenagrion mercuriale** Euphydryas aurinia** Unio crassus** Morimus funereus** Lycaena dispar** Isophya costata** Pholidoptera transsylvanica**	Marsilea quadrifolia* Eleocharis carniolica*
ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu	Spermophilus citellus**	-	-	-	-
ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele	Lutra lutra** Spermophilus citellus**	Bombina bombina** Triturus cristatus** Triturus dobrogicus** Emys orbicularis**	Gobio albipinnatus** Aspius aspius** Rhodeus sericeus amarus**	-	-

* - speciile sunt enumerate în planurile de management ale ariilor protejate

** - speciile sunt enumerate în formularele standard ale ariilor protejate

6.1.3.1. Impactul asupra speciilor de mamifere

În zona de implementare a amenajamentului O.S. Corabia, în siturile Natura 2000 existente în limitele teritoriale ale O.S. Corabia sunt prezente 20 specii de mamifere (tabelul 6.10) fiind prezentate principalele specii de mamifere din planul de management.

La punerea în practică a lucrărilor silvotehnice prevăzute de amenajament trebuie să se aibă în vedere habitatul speciei 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.

Habitat: Biotopul iepurelui de câmp îl constituie atât câmpul agricol cultivat sau înțelenit, cât și pădurile cu sau fără subarboret la nivelul întregii țări, de la câmpie până la golul alpin deținând din acest punct de vedere, al amplitudinii ecologice, primul loc dintre toate speciile de vânat. Evită locurile mlăștinoase, cu apă stagnantă. Manifesta un înalt grad de fidelitate față de locul de trai, spațiul în care este statornic înscriindu-se într-un cerc cu raza de cel mult 2 km.

Popândăul trăiește în colonii, însă fiecare individ are o galerie proprie. Deși este un animal sociabil, cea mai mare parte a timpului o petrece în galeriile sale, unele fiind folosite permanent, altele ocazional. Galerii ocazionale sunt folosite pe timp rece și umed și sunt construite fie la suprafață, fie la o adâncime maximă de 120 cm, fiind prevăzute cu 1-2 cuiburi. Galerii permanente, utilizate pentru hibernare, au o structură mai complicată și ating o adâncime de peste 2 m. Cuibul este amplasat în profunzime și adăpostit într-o cameră ale cărei dimensiuni sunt variabile. Acesta este confecționat din resturi vegetale, frunze uscate de graminee, tulpini, fire de lână, bucați de hârtie sau de pânză și alte materiale.

Cuibul le servește atât pentru hibernare, cât și pentru creșterea puilor. Arhitectonica galeriei variază în funcție de sol, condițiile climaterice sau caracteristicile indivizilor (vârstă, de ex.).

Vidra preferă țărmurile împădurite ale apelor curgătoare și stătătoare, fie ele de munte sau de șes, pe litoraluri stâncoase marine, fiind înotătoare excelente. Trăiesc atât în apă, cât și pe uscat, având vizuina cu două intrări. Își fac vizuini în malurile abrupte ale râurilor și bazinelor de apă. Vizuinele unor vidre sunt uneori dotate cu mai multe încăperi săpate la cel mult 500 m de malul apelor. Animalele își marchează teritoriul cu ajutorul glandelor anale, masculii având un revir mult mai mare decât femelele.

Nu are preferințe pentru anumite tipuri de habitat, trăind pe malurile apelor puțin poluate, în imediata vecinătate a luciului de apă.

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

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

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

- combaterea activităților de braconaj;

- inițierea unor activități de conștientizare a populației locale - mai ales a copiilor, asupra necesității unui management eficient al deșeurilor în zonele adiacente habitatelor populate de mamiferele de interes comunitar.

6.1.3.2. Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile

În siturile Natura 2000 existente pe teritoriul O.S. Corabia au fost identificate 14 specii de amfibieni și reptile (tabelul 6.10). Populațiile acestor specii dispun pe teritoriul Ocolului silvic Corabia 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.

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

- aplicarea stropirilor asupra pădurii doar în cazul în care acestea sunt absolute necesare și doar în zonele afectate, nu preventiv;

- folosirea de insecticide care au un impact cât mai scăzut asupra sănătății speciilor;

- folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare;

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

- limitarea și controlul activităților antropice în zona habitatului specific al speciilor de amfibieni și reptile;

- asigurarea conectivității între zonele de hibernare și cele de reproducere;

- limitarea utilizării substanțelor chimice în aria protejată și mai ales în vecinătatea habitatelor acvatice;
- identificarea surselor de ape uzate și a agenților poluanți în habitatele acvatice și interzicerea deversării acestora.

6.1.3.3. Impactul asupra speciilor de pești

Speciile de pești existente în siturile de interes comunitar sunt prezentate în tabelul 6.10.

Lucrările silvotehnice preconizate a se executa în arboretele ocolului silvic Corabia nu vor avea o influență directă asupra populațiilor de pești din siturile menționate acestea având o stare de conservare bună. Totuși pentru evitarea oricărei dereglări menite să afecteze populațiile de pești în unitățile amenajistice învecinate cu cursurile de apă în care s-au propus lucrări silvotehnice se va crea o zonă tampon de minim 50 m pe ambele maluri.

Măsuri cu caracter general pentru conservarea speciilor de pești:

- controlul și limitarea oricărui tip de activitate în albia minoră a ecosistemelor acvatice în perioadele de migrație, reproducere, predezvoltare și iernare a speciilor de pești de interes comunitar;
- controlul și interzicerea depozitării deșeurilor lichide sau solide în apropierea albiei minore, respectiv în apropierea albiei majore a ecosistemelor acvatice.

6.1.3.4. Impactul asupra speciilor de nevertebrate

În zona siturilor de interes comunitar Corabia - Turnu Măgurele (ROSCI0044) și Coridorul Jiului (ROSCI0045) au fost identificate 14 specii de nevertebrate (tabelul 6.10).

În aria siturilor, speciile *Cerambyx cerdo* și *Lucanus cervus* sunt relativ larg răspândite, având o distribuție grupată, iar specia *Morimus funereus* are o distribuție izolată, determinată de distribuția habitatelor forestiere cu condiții favorabile speciilor și de capacitatea redusă de dispersie a acestora. În pădurile cu suprafețe largi legătura dintre zonele compacte de habitat ale speciei sunt asigurate prin habitate favorabile cu suprafețe mici, situate în interiorul sau la margine acestora.

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

- păstrarea în pădure a arborilor căzuți, bătrâni, periclitați, preferabil din specii diferite și aflați în diverse stadii de descompunere a lemnului.. Este absolut necesară existența a 2-10 arbori de dimensiuni mari - peste 30 cm în diametru, bătrâni sau senescenti/uscați pe hectar.
- folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare;
- evitarea extragerii selectiv-preferențiale a arborilor aparținând speciilor de *Quercus* sp.

Acestor măsuri se adaugă *măsuri specifice*, și anume:

- pentru speciile *Lucanus cervus*, *Morimus funereus* și *Cerambyx cerdo*:
 - limitarea curățării pădurii de lemn mort;
 - asigurarea unei cantități de minim 5% lemn mort;
 - realizarea unui management forestier care să ducă la o creștere în timp a procentului de pădure matură în sit;

- eliminarea în cel mai scurt timp din habitatul forestier, fără depozitări intermediare în pădure sau lizieră, a lemnului exploatat.

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.

Pentru speciile de *plante* enumerate în anexa II a Directivei Habitare, prin planul de management se prevăd următoarele măsuri de realizat:

- pentru *Galanthus nivalis*:

- semnalarea și controlul colectărilor;
- acțiuni de conștientizare în școli privind importanța ecologică, economică și culturală a speciei;
- înmulțirea "in situ" și "ex situ" a speciei pentru acțiuni de menținere a populației din zonă.

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 diversilor dăunători, sporirea efectelor recreative etc), păsările pot mări substanțial valoarea ecosistemelor forestiere.

Măsuri specifice menținerii stării favorabile a *speciilor de păsări*:

- menținerea tuturor arborilor seculari din genul *Quercus*;
- menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat - bătrâni, uscați, scorburoși - dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de circa 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature acest procent reprezintă circa 10 de arbori uscați/ha.

- lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere să se realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure și înspre structuri - orizontale și verticale - cât mai diversificate;

- interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor cu specii străine - alohtone -, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure;

- utilizarea în lucrările de împădurire de specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure;

- interzicerea exploatărilor forestiere fără replantare. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.

- interzicerea pășunatului în pădure. Regenerarea naturală poate fi întârziată sau perturbată de practicile de pășunat. În plus, specia *Caprimulgus europaeus* cuibărește în pădure pe sol, iar pășunatul în aceste zone poate avea ca efect distrugerea cuiburilor cu ponte și /sau pui.

- interzicerea vătămării, capturării indivizilor speciilor protejate de păsări cu excepția celei avizate în scop științific.

O parte din speciile de păsări indicate în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC se găsesc și în teritoriul studiat.

În cazul în care se identifică astfel de specii de păsări de interes comunitar se recomandă ca lucrările silvotehnice să nu se desfășoare în perioada de reproducere a acestora (mai-iulie), pentru a nu perturba procesul de depunere a ouălor și creștere a puilor.

De asemenea, mai trebuie știut că deranjarea permanentă a locurilor de cuibărit, împușcarea exemplarelor pe căile de migrație, schimbările de folosință a terenurilor forestiere, utilizarea exagerată a pesticidelor ș.a. constituie principalii factori periclitanți ai acestora.

6.2. Analiza impactului indirect asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar

Întrucât prin amenajament nu au fost propuse alte activități în siturile Natura 2000 din cadrul O.S. Corabia cum ar fi de pildă dezvoltarea rețelei de drumuri, construcții etc. considerăm că nu există un impact indirect asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar prin implementarea prevederilor actualului amenajament silvic.

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

Cele mai apropiate locații pentru alte amenajamente silvice existente în zonă sunt situate, parțial, pe raza Ocoalelor silvice Dăbuleni aparținând Direcției silvice Dolj, pe raza Ocolului silvic Turnu Măgurele aparținând Direcției silvice Teleorman și pe raza Ocolului silvic Caracal aparținând Direcției silvice Olt.

Soluțiile tehnice cuprinse în amenajamentele acestor ocoale silvice au la bază aceleași principii, sunt realizate în conformitate cu Normele tehnice și țin seama de realitățile din teren. Ca urmare, putem estima că **impactul cumulativ** a lucrărilor silvice prevăzute în amenajamentele ocoalelor menționate asupra integrității ariilor naturale protejate situate pe raza Ocolului silvic Corabia **este nesemnificativ**.

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

Impactul rezidual este minim și este datorat în principal modificărilor ce au loc la nivel de microclimat local, respectiv al condițiilor de biotop, ca urmare a 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.

7. POSIBILE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI, INCLUSIV ASUPRA SĂNĂTĂȚII, ÎN CONTEXT TRANSFRONTIERĂ ASOCIATE AMENAJAMENTULUI SILVIC FONDULUI FORESTIER OCOLULUI SILVIC CORABIA

Obiectivele de protecție a mediului, la nivel comunitar, relevante pentru amenajamentul O.S. Corabia 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.

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

La punerea în practică a lucrărilor silvotehnice prevăzute în amenajament se vor avea în vedere Normele tehnice și realitatea din teren.

De asemenea, lucrările silvotehnice propuse în amenajament se vor executa în suprafața luată în studiu.

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 pe termen scurt sau lung asupra mediului, în context transfrontieră.**

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

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

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

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

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

- executarea lucrărilor de îngrijire la timp;

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

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

- se va urmări promovarea compozițiilor de regenerare corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;

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

- se va urmări creșterea stabilității ecosistemice și asigurarea permanenței pădurii în spațiu și timp;

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

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

- recoltarea rațională și ecologică a 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 specii de interes comunitar astfel: se recomandă păstrarea a minimum 5 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;

- evaluarea periodică a stării de conservare a habitatelor de interes comunitar prin monitorizarea acestora;

- promovarea regenerărilor naturale în habitatele forestiere;

- limitarea tăierilor în habitatele forestiere;

- interzicerea plantării sau completării cu specii aflate în afara arealului lor natural, în zonele neregenerate din habitatele forestiere;

- limitarea amenajării de drumuri forestiere în habitatele forestiere;

- interzicerea accesului turmelor de animale în habitatele forestiere;

- controlul și limitarea folosirii de substanțe chimice, îngrășăminte chimice;

- identificarea surselor de ape uzate și interzicerea deversării apelor uzate și a agenților poluanți în habitatele acvatice;

- limitare intervențiilor asupra habitatelor umede prin activități de desecare, drenare și altele asemenea;

- controlul și interzicerea arderii vegetației;

- controlul și interzicerea depozitării deșeurilor în habitatele de interes comunitar;

- managementul rețelei hidrografice astfel încât să fie asigurate condițiile necesare conservării habitatelor;

- menținerea habitatelor forestiere cel puțin la suprafețele actuale;

- menținerea habitatelor învecinate celor forestiere cu scopul menținerii aspectului mozaicat natural;

- menținerea unor zone reprezentative, cu păduri mai bătrâne, cât mai apropiate ca structură și funcții de pădurile fără intervenții antropice sau cu intervenții minime; acestea vor constitui rezerve de material semincer și vor asigura existența unor specii de faună dependente de pădurile mature;

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

- *9110* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus*, următoarele măsuri:

- reducerea plantațiilor silvice pentru a favoriza refacerea habitatului,

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

- în plantațiile tinere trebuie reluate lucrările de îngrijire pentru promovarea stejarului

brumăriu existând tendința ca acesta să fie eliminat natural de celelalte specii introduse.

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

- controlul și limitarea defrișărilor și a tăierilor ilegale;

- interzicerea pășunatului în habitat și limitarea tranzitului animalelor domestice;

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

- controlul plantărilor pentru a nu afecta structura habitatului;

- controlul și interzicerea arderii vegetației din vecinătatea habitatului;
- interzicerea și controlul eventualelor depozități de deșeuri în cadrul habitatului;
- controlul și limitarea carierelor și extragerii de agregate minerale care pot afecta negativ habitatul;
- reconstrucția ecologică a malurilor degradate, folosind speciile edificatoare ale habitatului 92A0.

8.2. Măsuri de reducere a impactului asupra biodiversității

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

Principala lucrare silvotehnică reglementată de amenajamentul silvic care ar putea duce la o diminuare sau pierdere a biodiversității o reprezintă extragerea 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).

Aplicarea tratamentelor tăierilor rase (refacere-substituire) în arboretele de plop euramericani, salcie sau necorespunzătoare stațional sau tăierilor în crâng (în arboretele de salcâm și plop indigeni) nu a putut fi evitată (ele fiind singurele tratamente pentru asigurarea regenerării acestor formații forestiere).

Prin aplicarea tăierilor în crâng la salcâm și plop indigeni prin regenerarea din 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:

- mărirea 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 mărirea 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.
- De asemenea, pentru păstrarea biodiversității se vor respecta următoarele:
- promovarea cu prioritate a regenerării naturale a arboretelor, cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale;
 - în cazul în care regenerarea naturală nu este posibilă din diferite cauze, regenerarea artificială se va face numai cu puieți de proveniențe locale, aceștia fiind mai bine adaptați la condițiile staționale respective, astfel asigurându-se conservarea genofondului forestier local;
 - conservarea ecotipurilor climatice, edafice și biotice prin măsurile propuse;
 - extragerea speciilor alohtone cu ocazia aplicării intervențiilor silvotehnice, atunci când acestea devin invazive;

- realizarea unei structuri echilibrate pe clase de vârstă, întrucât fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anumit nivel al biodiversității;
- conducerea arboretelor la vârste mari, care să mențină un nivel ridicat al biodiversității, în special la nivelul descompunătorilor;
- executarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire a arboretelor, de recoltare a masei lemnoase și de regenerare;
- păstrarea a minim 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;
- în măsura în care normele tehnice o permit, perioada de executare a lucrărilor silvotecnice să nu se suprapună cu perioada de reproducere a speciilor de animale sau a perioadei de cuibărit a păsărilor ce habitează în pădure;
- menținerea luminișurilor, poienilor și terenurilor pentru hrana faunei sălbatice în vederea conservării biodiversității păturii erbacee, respectiv păstrarea unei suprafețe mozaicate;
- nu se va extrage subarboretul cu prilejul efectuării intervențiilor silvotecnice (cu excepția situațiilor în care se afectează mersul regenerării în arboretele cuprinse în planul decenal de recoltare a produselor principale);
- evitarea amplasării rampelor în vecinătatea malurilor și interzicerea depozitării rumegușului de-a lungul apelor;
- evitarea transportului materialului lemnos peste cursul de apă;
- menținerea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic ce păstrează din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;
- arboretele exploatabile vor fi parcurse cu tăierile de produse principale specificate în planurile decenale, cu respectarea perioadei de liniște din timpul cuibăritului
- se vor aplica tehnologii de exploatare prin care să se evite dezgolirea și degradarea solului, care să asigure o sănătate corespunzătoare arborilor remanenți și totodată să perturbe cât mai puțin speciile de interes comunitar din zonă sau din apropierea acesteia;
- se recomandă folosirea la maxim a atelajelor; de asemenea se vor folosi drumurile de tractor existente;
- împădurirea suprafețelor pe care arborii uscați sunt grupați se va realiza cu respectarea prevederilor Normelor și îndrumărilor tehnice privind protecția pădurilor, utilizându-se compoziții conforme tipului natural de pădure și puieti obținuți din sămânță de proveniență locală;
- generarea unei varietăți suplimentare și recolonizarea spontană dispersată cu specii pioniere, care va duce la o sporire în timp a biodiversității, asigurându-se nișe pentru o mare varietate de specii, prin decizia de a nu replanta anumite puncte neregenerate.
- conservarea, în fiecare unitate amenajistică, a unui număr de arbori izolați, maturi, uscați sau în descompunere, care constituie habitatul potrivit pentru ciocănitari, păsări de pradă, insecte și numeroase plante inferioare (fungi, pteridofite, briofite);

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

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

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

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

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

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

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

8.3. Măsuri de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații

Principala sursă de zgomot și vibrații este dată de utilajele folosite la tăierea și transportul lemnului.

Nivelul de zgomot variază în 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.

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

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

Ținând cont de faptul că aceste tăieri se execută pe intervale scurte și la intervale mari de timp impactul produs de zgomotul și vibrațiile utilajelor va fi minim.

8.4. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de mamifere

În scopul menținerii stării de conservare a populațiilor de mamifere se vor avea în vedere următoarele:

- menținerea a cel puțin 2-10 arbori pe hectar cu diametru de peste 30 cm și a unor suprafețe de pădure cu strat arbustiv dens;
- menținerea tufărișurilor în zonele de lizieră, a zonelor de pajiște și a poienilor;
- combaterea activităților de braconaj;
- inițierea unor activități de conștientizare a populației locale - mai ales a copiilor, din vecinătatea sitului asupra necesității unui management eficient al deșeurilor în zonele adiacente habitatelor populate de mamiferele de interes comunitar;
- se va evita organizarea unor parchete de exploatare în zonele în care vor fi identificate aceste specii;
- se va evita organizarea simultană a parchetelor de exploatare pe suprafețe învecinate;
- se va evita poluarea apelor cu resturi de exploatare;
- se va evita fragmentarea habitatelor.

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

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

- limitarea și controlul activităților antropice în zona habitatului specific al speciilor de amfibieni și reptile;
- asigurarea conectivității între zonele de hibernare și cele de reproducere;
- limitarea utilizării substanțelor chimice în aria protejată și mai ales în vecinătatea habitatelor acvatice;
- identificarea surselor de ape uzate și a agenților poluanți în habitatele acvatice și interzicerea deversării acestora;
- aplicarea stropirilor asupra pădurii doar în cazul în care acestea sunt absolute necesare și doar în zonele afectate, nu preventiv;
- folosirea de insecticide care au un impact cât mai scăzut asupra sănătății speciilor;
- folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare;
- acțiuni de conștientizare a localnicilor - mai ales a copiilor, din vecinătatea sitului referitor la importanța ecologică a speciilor;
- desecările, drenajul zonelor umede;
- bararea cursurilor de apă;
- depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede;
- astuparea podurilor sau a podețelor cu resturi de exploatare.

Se recomandă menținerea în cadrul unităților amenajistice a bălților, pâraielor și a altor corpuri mici de apă (smârcuri, mlaștini) într-un stadiu care să le permită să-și exercite rolul în ciclul de reproducere a peștilor, amfibienilor, insectelor ș.a. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei.

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:

- tăierile rase în arborete situate pe malul râurilor și pâraielor în care trăiesc speciile de interes comunitar. În situația în care acest lucru nu este posibil se va păstra o bandă, așa numita *zona tampon*, de cel puțin 50 m pe ambele maluri în care nu se intervine cu tăieri.
- controlul și limitarea oricărui tip de activitate în albia minoră a ecosistemelor acvatice în perioadele de migrație, reproducere, predezvoltare și iernare a speciilor de pești de interes comunitar;
- controlul și interzicerea depozitării deșeurilor lichide sau solide în apropierea albiei minore, respectiv în apropierea albiei majore a ecosistemelor acvatice.
- traversarea cursurilor de apă de către utilajele folosite în procesul de exploatare lemnoasă;
- bararea cursurilor de apă;
- astuparea podurilor sau a podețelor cu resturi de exploatare;
- utilizarea de substanțe chimice în procesul de combatere a unor dăunători ai pădurii.

8.7. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de nevertebrate

Se va evita în cazul populațiilor de insecte următoarele:

- păstrarea în pădure a arborilor căzuți, bătrâni, periclitați și aflați în diferite faze de senescență. Este absolut necesară existența a 2-10 arbori de dimensiuni mari - peste 30 cm în diametru, bătrâni sau senescenti/uscați pe hectar;
- evitarea extragerii selectiv-preferențiale a arborilor aparținând speciilor de *Quercus* sp.;
- folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare;
- fragmentarea habitatelor;
- distrugerea habitatelor;
- degradarea habitatelor.

Acestor măsuri se adaugă *măsuri specifice*, și anume:

- pentru speciile *Lucanus cervus*, *Morimus funereus* și *Cerambyx cerdo*:
 - limitarea curățării pădurii de lemn mort;
 - asigurarea unei cantități de minim 5% lemn mort;
 - realizarea unui management forestier care să ducă la o creștere în timp a procentului de pădure matură în sit;
 - eliminarea în cel mai scurt timp din habitatul forestier, fără depozități intermediare în pădure sau lizieră, a lemnului exploatat.

8.8. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de plante

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

- se vor face referiri în actele de reglementare a procesului de exploatare la interzicerea depozitării masei lemnoase 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;
- acțiuni de conștientizare în școli privind importanța ecologică, economică și culturală a speciei;
- înmulțirea "in situ" și "ex situ" a speciei pentru acțiuni de menținere a populației din zonă.

8.9. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de păsări

În scopul menținerii stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar se vor avea în vedere următoarele:

- menținerea tuturor arborilor seculari din genul *Quercus*;
- menținerea unui procent de minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruți - inclusiv crengi căzute la pământ. Lemnul mort poate avea o distribuție neuniformă în unitatea de management forestier - unele zone pot fi sub medie, iar altele peste medie. Măsura privind lemnul mort nu se aplică în cazul arboretelor tinere, însă arborii-habitat - bătrâni, uscați, scorburoși - dacă sunt prezenți în arborete tinere, trebuie menținuți, în procent de circa 5 % din numărul total de arbori la hectar. În pădurile mature acest procent reprezintă circa 10 de arbori uscați/ha.
- lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor tinere să se realizeze cu dirijarea compoziției arboretelor înspre tipul natural fundamental de pădure și înspre structuri - orizontale și verticale - cât mai diversificate;
- interzicerea reîmpăduririlor și a completărilor cu specii străine - alohtone -, necaracteristice tipului natural fundamental de pădure;
- utilizarea în lucrările de împădurire de specii adecvate stațiunii, conform tipului natural fundamental de pădure;
- interzicerea exploatărilor forestiere fără replantare. Exploatățile forestiere se vor face numai cu acordul custodelui.
- interzicerea pășunatului în pădure. Regenerarea naturală poate fi întârziată sau perturbată de practicile de pășunat. În plus, specia *Caprimulgus europaeus* cuibărește în pădure pe sol, iar pășunatul în aceste zone poate avea ca efect distrugerea cuiburilor cu ponte și /sau pui.
- interzicerea vătămării, capturării indivizilor speciilor protejate de păsări cu excepția celei avizate în scop științific.
- se recomandă prudență în desfășurarea activităților de exploatare forestiere din imediata vecinătate a cursurilor de apă, fiind contraindicată eliminarea vegetației subarbustive de pe mal, depozitarea rezidurilor forestiere (de ex. rumeguș) pe malul cursurilor de apă, transportarea materialului lemnos peste cursul de apă, etc;
- menținerea luminișurilor, poienilor și terenurilor pentru hrana faunei sălbatice în vederea conservării biodiversității păturii ierbacee, 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);

- 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;

- evitarea utilizării de substanțe chimice în procesul de combatere a unor dăunători ai pădurii;

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

- 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 (mai - iulie), pentru a nu se perturba procesul de depunere a ouălelor și creștere a puilor.

8.10. Măsuri recomandate pentru protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă

Întrucât o parte din arboretele din cadrul O.S. Corabia (în special cele din lunca Dunării) sunt afectate frecvent de doborâturi și rupturi de vânt și zăpadă, pentru prevenirea în viitor a acestor fenomene se recomandă a se lua măsuri de protecție adecvate ce vizează atât mărirea rezistenței individuale a arboretelor periclitare, cât și asigurarea unei stabilități mai mari a întregului fond forestier. În scopul creșterii rezistenței arboretelor la acțiunile destabilizatoare ale vântului și zăpezii, prin amenajamente s-au prevăzut o serie de măsuri, cum ar fi:

- adoptarea de compoziții-țel cât mai apropiate de cele ale tipurilor natural-fundamentale depădure, solicitându-se utilizarea, în plantațiile integrale sau la completări, a materialelor forestiere de reproducere de proveniențe locale puieți (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 neparcurse la timp cu lucrări de îngrijire (îndeosebi curățiri), răriturile vor avea un caracter "de jos", urmărindu-se, în primul rând, extragerea exemplarelor afectate de diverși factori (bolnave, atacate de insecte, cu vârful rupt, rănite, etc);

- în arboretele afectate de doborâturi sau rupturi, nu s-a prevăzut extragerea, din micile "ochiuri" formate, a pâlcurilor de arbori sau a exemplarelor rămase pe picior, întrucât acești arbori și-au probat în timp rezistența la adversități, constituind un nucleu de protecție pentru arboretul rămas și o sursă genetică de semințe forestiere de recoltat pentru obținerea de puiți în vederea realizării de noi arborete rezistente la vânt și zăpadă. Din aceleași considerente, în unele situații, nu s-a prevăzut extragerea nici a exemplarelor rămase pe picior după doborâturi izolate și care concură la formarea neregulată a marginilor suprafețelor respective;

- direcția de înaintare a tăierilor în cadrul tratamentelor amintite va fi împotriva direcției vânturilor periculoase. De asemenea, se recomandă pe lângă efectuarea la timp și de calitate a lucrărilor de îngrijire și menținerea unei stări fitosanitare corespunzătoare a pădurii, prin înlăturarea exemplarelor putregăioase în urma tăierilor de igienă.

8.11. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului mediu apă

Pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu apă se impun următoarele măsuri:

- stabilirea căilor de acces provizorii la o distanță minimă de 1,5 m față de orice curs de apă;
- depozitarea resturilor de exploatare rezultate și a rumegușului nu se va face în zone cu potențial de formare de torenți, albiile cursurilor de apă sau în locurile expuse viiturilor;
- amplasarea platformelor de colectare în zone accesibile mijloacelor auto pentru încărcare, situate cât mai aproape de drumurile publice;
- este interzisă depozitarea masei lemnoase în albiile cursurilor de apă sau în locurile expuse viiturilor;
- este interzisă executarea de lucrări de întreținere a motoarelor mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- eliminarea imediată a efectelor produse de pierderi accidentale de carburanți și lubrifianți;
- este interzisă alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- evitarea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare;
- nu se admite amplasarea drumurilor de tractor în albiile pâraielor din lungul văilor.

8.12. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului mediu sol

În vederea diminuării impactului lucrărilor de exploatare forestieră asupra solului se recomandă luarea următoarelor măsuri:

- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase cu o declivitate sub 20% (în special pe versanți);
- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să fie conduse pe teren pietros sau stâncos și evitarea acelor porțiuni de sol care au portanță redusă;
- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să evite, pe cât posibil, coborâri de pante de lungime și înclinații mari;

- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să parcurgă distanțe cât mai scurte;
- dotarea utilajelor care deserveșc activitatea de exploatare forestiere (TAF - uri) cu anvelope cu lățime mare care să aibă ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare;
- refacerea portanței solului (prin nivelarea terenului) pe traseele căilor provizorii de exploatare a masei lemnoase, dacă s-au format șanțuri sau șleauri;
- pierderile accidentale de carburanți și/sau lubrifianți de la utilajele și/sau mijloacelor auto care deserveșc activitatea de exploatare forestiere vor fi îndepărtate imediat prin decopertare. Pământul infestat, rezultat în urma decopertării, va fi depozitat temporar pe suprafețe impermeabile de unde va fi transportat în locuri specializate în decontaminare;
- spațiile pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor vor fi realizate în sistem impermeabil.

8.13. Mășuri 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.

9. MONITORIZAREA IMPLEMENTĂRII MĂSURILOR PROPUSE ÎN PREZENTUL PLAN

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 Olt.

Pentru amenajamentul Ocolului silvic Corabia monitorizarea implementării măsurilor propuse este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 9.1.

Factor monitorizant	Parametrii monitorizați	Perimetrul analizat	Scop
Sucesiunea vegetației în ariile exploatare	Tipurile de vegetație	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic și imediata vecinătate	Respectarea planurilor de exploatare conform cu evaluarea adecvată și prevederile amenajamentului silvic
Metoda de exploatare	Tipul de exploatare aplicat	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic	Respectarea metodei de exploatare conform cu evaluarea adecvată și prevederile amenajamentului silvic
Vizuinile animalelor	Populația de animale	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic și imediata vecinătate	Respectarea prevederilor din studiul de evaluare adecvată și raportul de mediu
Cuiburi de păsări	Populația de păsări de interes comunitar	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic și imediata vecinătate	Respectarea prevederilor din studiul de evaluare adecvată și raportul de mediu
Deșeuri	Cantități de deșeuri generate, mod de eliminare/valorificare	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic și imediata vecinătate	Minimizarea cantităților de deșeuri rezultate, mărirea gradului de valorificare a acestora, colectare exclusiv selectivă și minimizarea impactului asupra calității mediului

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;

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

În condițiile în care se vor contracta cu terți diverse lucrări care se vor executa în cadrul amenajamentului silvic, ocolul silvic este direct răspunzător de respectarea de către aceștia a

prevederilor amenajamentului silvic și a recomandărilor din raportul de mediu corelat cu studiul de evaluare adecvată.

Stabilirea responsabilităților aplicării prevederilor Amenajamentului silvic și a punerii în practică a recomandărilor prezentului raport de mediu revine Direcției silvice Olt prin Ocolul silvic Corabia.

10. 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.

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

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.

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 - ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni trebuie privită și din perspectiva perpetuării și asigurării ecosistemului forestier pe termen lung.

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

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

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

Ansamblul de lucrări silvotecnice 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.

Impactul lucrărilor silvotecnice prevăzute în prezentul plan pentru speciile de pești de interes comunitar este nesemnificativ.

Și impactul asupra creșterii și dezvoltării populațiilor speciilor de nevertebrate, de interes comunitar, a prevederilor amenajmentului 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 *ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele și ariile de protecție specială avifaunistică ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni.*

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

11. BIBLIOGRAFIE

- Botnariu, N., 1982, *Ecologie*, Ed. Didactică și Pedagogică, București
- Carcea, F., et. al., 2012, *Aspecte noi privind amenajarea și gospodărirea pădurilor incluse în ariile naturale protejate*, Editura Universității Transilvania din Brașov
- 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
- Florescu, I., Nicolescu, N., 1996 - *Silvicultura, vol. I și II* - Editura Lux Libris, Brașov
- Giurgiu, V., 2004 - *Silvologie, vol III B, Gestionarea durabilă a pădurilor României*, Editura Academiei Romane, București;
- Leahu, I., 2001 - *Amenajarea pădurilor*. Editura Didactică și Pedagogică, București
- Șofletea, N., Curtu, L., 2007 - *Dendrologie*, Editura Universității Transilvania, Brașov
- Vlad, I. et al., 1997 - *Silvicultură pe baze ecosistemice*, Editura Academiei Române, București
- ***, 1960: *Atlasul climatologic al României*, Editura Academiei Romane, București.
- ***, 1992: *Geografia României - Volumul 4: Regiunile pericarpatice ale României*, Editura Academiei Romane, București.
- *** 1986, 2000, *Norme tehnice în silvicultură (1-8)* Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului Inconjurător;
- *** *Amenajamentul O.S. Corabia*, 2020, I.N.C.D.S. "Marin Drăcea" București
- *** *Legea 46/2008* - Codul Silvic, cu modificările și completările ulterioare

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;

* ORDIN nr. 1198/2005 pentru actualizarea anexelor nr. 2, 3, 4 și 5 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 462/2001;

* 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



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

12. CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

În conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului ministrului mediului nr. 1026/2009 privind condițiile de elaborare a rapoartelor de mediu, rapoartelor privind impactul asupra mediului, bilanțurilor de mediu, rapoartelor de amplasament, rapoartelor de securitate și studiilor de evaluare adecvată.

În urma analizei solicitării depuse și informațiilor furnizate și susținute în procedura de înregistrare de:

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ „MARIAN DRĂCEA”

cu sediul în: Voluntari, B-dul Eroilor, nr. 128, județul Ilfov,
Telefon: 0213503238, Fax: 0213503245, mobil: 0744314700, 0722541280
E-mail icas@icas.ro; organizare.icas@yahoo.com
Cod fiscal RO 34638446 înregistrată în Registrul Comerțului la J23/1947/2015

persoana juridică este înscrisă în *Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr. 366* pentru

RM	<input checked="" type="checkbox"/>
RIM	<input checked="" type="checkbox"/>
BM	<input type="checkbox"/>
RA	<input type="checkbox"/>
RS	<input type="checkbox"/>
EA	<input checked="" type="checkbox"/>

Emis la data de: **19.05.2016**

Valabil până la data de : **19.05.2021**

PREȘEDINTELE COMISIEI DE ÎNREGISTRARE

Simona Olimpia NEGRU
SECRETAR DE STAT

