



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

Cod de înregistrare fiscală RO34638446, J23/1947/2015
Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, jud. Dolj
tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118.
icas.craiova@yahoo.ro www.icas.ro



RAPORT DE MEDIU
pentru amenajamentul
OCOLULUI SILVIC CORABIA
DIRECȚIA SILVICĂ OLT



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

Cod de înregistrare fiscală RO34638446, J23/1947/2015
Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, jud. Dolj
tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118.
icas.craiova@yahoo.ro www.icas.ro



RAPORT DE MEDIU
pentru amenajamentul
OCOLULUI SILVIC CORABIA
DIRECȚIA SILVICĂ OLT

DIRECTOR STAȚIUNE

dr. ing. Constantin Nețoiu

ȘEF PROIECT

ing. Emil Băru

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.....	12
3.4. Cadrul natural.....	13
3.4.1. Geologie - litologie.....	13
3.4.2. Geomorfologie.....	14
3.4.3. Hidrologie.....	15
3.4.4. Climatologie.....	16
3.4.4.1. Regimul termic.....	16
3.4.4.2. Regimul pluviometric.....	18
3.4.4.3. Regimul eolian.....	20
3.4.4.4. Indicatori sintetici ai datelor climatice	21
3.5. 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. Situl de importanță comunitară - ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele.....	26
4.2.1. Descrierea sitului	28
4.3. Situl de importanță comunitară - ROSCI0045 Coridorul Jiului.....	28
4.3.1. Descrierea sitului.....	32
4.4. Situl de importanță comunitară - ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele.....	32
4.4.1. Descrierea sitului	33
4.5. Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre.....	34
4.5.1. Specii de păsări enumerate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC.....	34
4.5.2. Specii de păsări cu migrație regulată nemenționate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC.....	35
4.5.3. Descrierea sitului	36

4.6. Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0106 Valea Oltului Inferior	36
4.6.1. Specii de păsări enumerate în anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC.....	37
4.6.2. Specii de păsări cu migrație regulată nemenționate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC.....	38
4.6.3. Descrierea sitului.....	39
4.7. Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni	40
4.7.1. Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC.....	40
4.7.2. Descrierea sitului.....	40
4.8. Rezervația Naturală "Braniștea Catârilor"	41
4.9. Rezervația Naturală "Casa Pădurii".....	41
4.10. Rezervația Naturală "Ostrovul Mare".....	42
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.....	43
6. EVALUAREA EFECTELOR POTENȚIALE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI ASOCIATE AMENAJAMENTULUI SILVIC AL O.S. CORABIA.....	45
6.1. Analiza impactului direct asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar.....	45
6.1.1. Descrierea lucrărilor silvotehnice prevăzute a se aplica în arboretele din cadrul O.S. Corabia.....	45
6.1.2. Analiza impactului lucrărilor silvotehnice asupra habitatelor de interes comunitar existente în cadrul O.S. Corabia.....	50
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.....	104
6.1.3.1. Impactul asupra speciilor de mamifere.....	104
6.1.3.2. Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile.....	105
6.1.3.3. Impactul asupra speciilor de pești.....	105
6.1.3.4. Impactul asupra speciilor de păsări.....	105
6.2. Analiza impactului cumulativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar.....	106
6.3. Analiza impactului rezidual asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar.....	106
7. POSIBILE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI, INCLUSIV ASUPRA SĂNĂTĂȚII, ÎN CONTEXT TRANSFRONTIERĂ ASOCIATE AMENAJAMENTULUI SILVIC O.S. CORABIA	108
8. MĂSURI PENTRU A PREVENI, REDUCE ȘI COMPENSA ORICE EFECT ADVERS ASUPRA MEDIULUI AL IMPLEMENTĂRII PLANULUI SAU PROGRAMULUI.....	109
8.1. Măsuri pentru reducerea impactului asupra habitatelor prezente pe suprafața amenajamentului silvic.....	109
8.2. Măsuri de reducere a impactului asupra biodiversității.....	110
8.3. Măsuri de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații.....	111
8.4. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de mamifere.....	111
8.5. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor amfibieni și reptile..	111
8.6. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de pești.....	112

8.7. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de nevertebrate.....	112
8.8. Măsuri recomandate pentru protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă.....	112
8.9. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de păsări.....	113
8.10. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului mediu apă.....	116
8.11. Măsuri pentru combaterea fenomenului de eroziune.....	116
8.12. Măsuri pentru reducerea impactului asupra factorului mediu sol.....	117
8.13. Măsuri de protecție împotriva bolilor și insectelor vătămătoare.....	117
9. EXPUNEREA MOTIVELOR CARE AU CONDUS LA SELECTAREA VARIANTELOR ALESE	119
10. MONITORIZAREA IMPLEMENTĂRII MĂSURILOR PROPUSE ÎN PREZENTUL PLAN.....	120
11. CONCLUZII.....	122
12. BIBLIOGRAFIE.....	124
13. COLECTIVUL DE ELABORARE.....	126

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 comanda 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. 995 din 21 septembrie 2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr.1076/2004.

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 2014, după constituirea ariilor naturale protejate incluse în rețeaua ecologică Natura 2000, și anume: ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, 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 și rezervațiile naturale "Braniștea Catârilor", "Casa Pădurii" și "Ostrovul Mare", 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 79/409/EC („Directiva Păsări”) și 92/43/EEC („Directiva Habitare”). Conform Directivei 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 Habitate stabilește câteva principii pentru gospodărirea siturilor Natura 2000, mai ales în baza **articolelor 4 și 6**. Aceste linii directoare trebuie înțelese ca un cadru în care negocierile concrete pentru planurile sau măsurile de management la nivelul fiecărui sit vor viza în principal atingerea obiectivelor de conservare, fără a neglija însă susținerea comunităților locale.

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

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

În acest context, amenajamentul fondului forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. 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:

- situația teritorial - administrativă;
- organizarea teritoriului;
- gospodărirea din trecut a pădurilor;
- studiul stațiunii și al vegetației forestiere;
- stabilirea funcțiilor social - economice și ecologice ale pădurii și a bazelor de amenajare;
- reglementarea procesului de producție lemnoasă și măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție;
- valorificarea superioară a altor produse ale fondului forestier în afara lemnului;

- protecția fondului forestier;
- conservarea biodiversității;
- instalații de transport, tehnologii de exploatare și construcții forestiere;
- analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor;
- diverse;
- planuri de recoltare și cultură;
- planuri privind instalațiile de transport și construcțiile silvice;
- prognoza dezvoltării fondului forestier;
- evidențe de caracterizare a fondului forestier;
- 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;
- consolidarea malurilor râului Olt;
- consolidarea și ameliorarea terenurilor degradate;
- protecția solurilor împotriva eroziunii eoliene (dune de nisip supuse deflației);
- protecția prin perdele forestiere a căilor de comunicație, a localităților (lanca, Ștefan cel Mare, Grojdibodu), a sistemului de irigație Corabia-Sadova și a terenurilor agricole;
- conservarea arboretelor valoroase de stejar din Câmpia Olteniei;
- crearea și menținerea cadrului natural în vederea asigurării protecției unor obiective speciale;
- conservarea genofondului și ecofondului forestier din rezervațiile naturale "Braniștea Catârilor, Casa Pădurii și Ostrovul Mare";
- zona de protecție (zona tampon) a rezervațiilor;
- producerea de semințe forestiere pentru speciile de plop alb, plop negru și stejar;

- conservarea speciilor și habitatelor din siturile de importanță comunitară ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului 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, PLEA, 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 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”

În limitele teritoriale ale O.S. Corabia și în imediata apropiere nu sunt amplasate industrii poluatoare.

Starea factorilor de mediu este bună, un argument în acest sens este însăși delimitarea celor șapte arii Natura 2000: ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, 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;

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 minimizat 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. plop tremurător);
- îmbătrânirea arboretelor fapt ce ar face dificilă regenerarea acestora;
- degradarea și uscarea arborilor;
- neefectuarea tăierilor de igienă sau neridicarea la timp a arborilor căzuți în urma doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă ar putea conduce la proliferarea unor populații de dăunători cu efecte dezastruoase asupra echilibrului pădurii;
- deteriorarea aspectului peisagistic;
- orice perturbare în viața pădurii ar avea efecte și asupra celorlalți factori ai mediului (apă, sol, climă, biodiversitate) dar și asupra speciilor ce își au habitatul sau își procură hrana din pădure;
- degradarea stării fitosanitare a arboretelor (pădurilor) din cuprinsul ariilor protejate, precum și a celor învecinate;
- presiunea antropică asupra arboretelor;

- pierderi economice importante;
- obținerea de arborete cu o structură dezechilibrată pe clase de vârstă cu consecințe asupra conținutului pădurii;
- anularea competiției interspecifice;
- scăderea calitativă a materialului lemnos;
- neasigurarea satisfacerii neîntrerupte a nevoilor de lemn.

3. CARACTERISTICILE DE MEDIU ALE ZONEI POSIBIL A FI AFECTATĂ SEMNICATIV

3.1. Aspecte generale

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

3.2. Poziția geografică

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

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 din județul Teleorman și Dăbuleni din județul Dolj.

Fitoclimatic, pădurile Ocolului silvic Corabia sunt situate în cadrul următorul etaj de vegetație:

- Silvostepă (Ss) - 100%.

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului (la data amenajării) de pe raza teritorială a O.S. Corabia este de 5699,42 ha și este împărțită în șapte unități de producție. În fondul forestier al O.S. Corabia există 7 arii naturale protejate cuprinse în rețeaua ecologică Natura 2000: ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni).

Din suprafața luată în studiu (5699,42 ha), adică suprafața ocolului silvic Corabia, 5% (298,67 ha) se suprapune cu **Situl de importanță comunitară-ROSCI0011 Braniștea Catârilor**, 38% (2150,98 ha) se suprapune cu **ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele**, 9% (506,41 ha) se suprapune cu **ROSCI0045 Coridorul Jiului**, 1% (60,15 ha) se suprapune cu **ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele**, 37% (2130,04 ha) cu **Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre**, 1% (82,86 ha) cu **Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0106 Valea Oltului Inferior** respectiv 39% (2248,69 ha) cu **Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni**, iar 3% (171,09 ha) se suprapune cu **rezervația naturală "Braniștea Catârilor"**, 2% (120,43 ha) cu **rezervația naturală "Ostrovul Mare"** și **rezervația naturală "Casa Pădurii"** (2,0 ha).

3.3. Vecinătăți, limite, hotare

Ocolul silvic Corabia are următoarele vecinătăți, limite și hotare:

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 - drum comunal Grădinile - Crușovu - drum de pământ - drum național Studina - Vișina	
		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	
		artificială	- drum județean Cilieni - Rusănești	
		naturală	- Valea Siliștei	
E	O.S. Turnu Măgurele	naturală	- Râul Olt	Liziera pădurii și borne
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	
		naturală	- liziera perdelei 1	
		convențională	- limită administrativă între județele Olt și Dolj	
		naturală	- liziera perdelelor 118 și 63	
		convențională	- limită administrativă între județele Olt și Dolj	
		naturală	- liziera perdelelor 67 și 81	
		convențională	- limită administrativă între județele Olt și Dolj - limita administrativă între comunele Vădăstrița și Urzica	
		artificială	- drum județean Ștefan cel Mare - Stăvaru - drum de pământ - canal irigație - drum de pământ	

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 3.2.

U.P.	Unitatea de relief													
	Luncă		Câmpie		Depresiune		Ostrov		Grind		Dună		Interdună	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
I	285,20	62	-	-	-	-	174,90	38	-	-	-	-	-	-
II	584,46	78	-	-	-	-	-	-	153,21	20	-	-	15,27	2
III	536,63	60	-	-	-	-	355,86	40	-	-	-	-	-	-
IV	1,96	1	305,90	98	2,76	1	-	-	-	-	-	-	-	-
V	47,76	4	33,92	3	-	-	-	-	745,31	57	239,11	18	237,61	18
VI	298,62	28	-	-	-	-	779,47	72	-	-	-	-	-	-
VII	3,21	1	149,91	40	-	-	-	-	-	-	183,13	49	38,34	10
Total	1757,84	35	489,73	9	2,76	-	1310,23	25	898,52	17	422,24	8	291,22	6

Tabelul 3.2. (continuare)

U.P.	Înclinare		Expoziție		Altitudine (m)	
	< 6		Însorită		1-200	
	ha	%	ha	%	ha	%
I	460,10	100	460,10	100	467,54	100
II	752,94	100	752,94	100	836,53	100

Tabelul 3.2. (continuare)

U.P.	Inclinare		Expoziție		Altitudine (m)	
	< 6		Însorită		1-200	
	ha	%	ha	%	ha	%
III	892,49	100	892,49	100	918,78	100
IV	310,62	100	310,62	100	312,19	100
V	1303,71	100	1303,71	100	1369,64	100
VI	1078,09	100	1078,09	100	1384,43	100
VII	374,59	100	374,59	100	410,31	100
Total	5172,54	100	5172,54	100	5699,42	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 plop 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 freactice 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 evaporații 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 improprii 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 freactice, vegetația forestieră nemaiputând beneficia nici de surplusul de umiditate rezultat din eventualele creșteri ale nivelului apelor râului Olt. Din cauza scăderii nivelului apelor freactice 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, valori maxime și minime, temperaturi medii pentru perioada bioactivă și cea de vegetație, precum și datele privind primul și ultimul îngheț, în mod sintetic se prezintă astfel:

Tabelul 3.3.

Stația	Temperatura aerului (⁰ C), medii lunare și anuale; amplitudinea													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	An	Amplit.
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 3.4.

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 1949	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 1912	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 1926	1908 1950	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabelul 3.5.

Temperatura aerului (°C) - medii zilnice pentru:								
Stația	Perioada bioactivă				Perioada de vegetație			
	Data trecerii temperaturii medii zilnice prin 0°C		Durata în zile a intervalului cu t ≥ 0°C	Suma temperaturilor medii zilnice cu t ≥ 0°C	Data trecerii temperaturii medii zilnice prin 10°C		Durata în zile a intervalului cu t ≥ 10°C	Suma temperaturilor medii zilnice cu t ≥ 10°C
	Prima zi	Ultima zi			Prima zi	Ultima zi		
Calafat	12.II	24.XII	316	4282	5.IV	26.X	205	3790
Corabia	16.II	17.XII	305	4226	7.IV	24.X	201	3728
Turnu Măgurele	18.II	15.XII	301	4295	5.IV	26.X	205	3822
Giurgiu	15.II	20.XII	309	4338	6.IV	27.X	205	3840
Media	15.II	19.XII	308	4285	6.IV	26.X	204	3795

Tabelul 3.6.

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°C media), consecință a invaziei aerului arctic 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 anticlonului Scandinavian, 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.

În această situație se află în prezent pădurile O.S. Corabia, care din cauza secetelor prelungite din ultimii ani (consecutiv) au atins gradele de uscare specificate la capitolele 6.9. și 8.6.

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 puieti, 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 3.7.

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 3.8.

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 3.9.

Stația		Precipitații (cantități maxime în 24 ore)												
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Maximă
Ciuperceeni	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 3.10.

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 3.11.

Luna	XI			XII			I			II			III			IV			Anual
Decada	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.

4.2.4.3. Regimul eolian

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

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 3.12.

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.

4.2.4.4. Indicatori sintetici ai datelor climatice

Tabelul 3.13.

Specificări	Formula de calcul: indici de ariditate de Martonne = $\frac{P \text{ (mm)}}{t^{\circ} + 10}$													
	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				24,4
Sezon de vegetație	20,3													

Tabelul 3.14.

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 3.15.

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.

3.5. 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 alții 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.

În concluzie, datele climatice ce caracterizează teritoriul O.S. Corabia nu au caracter limitativ asupra vegetației forestiere, abaterile pronunțate ale unor parametri ce caracterizează clima de la valorile medii ale acestora producând modificări vizibile în cadrul arboretelor (diminuarea creșterilor, uscăre anormală, vitalitate scăzută, etc).

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 79/409/CEE* 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 7 arii naturale protejate incluse în rețeaua ecologică Natura 2000, după cum urmează: ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, 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;

4.1. Situl de importanță comunitară - ROSCI0011 Braniștea Catârilor

Situl de importanță comunitară - ROSCI0011 Braniștea Catârilor cu suprafața de 304 ha aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat în județul Olt (Fig. 4.1.).

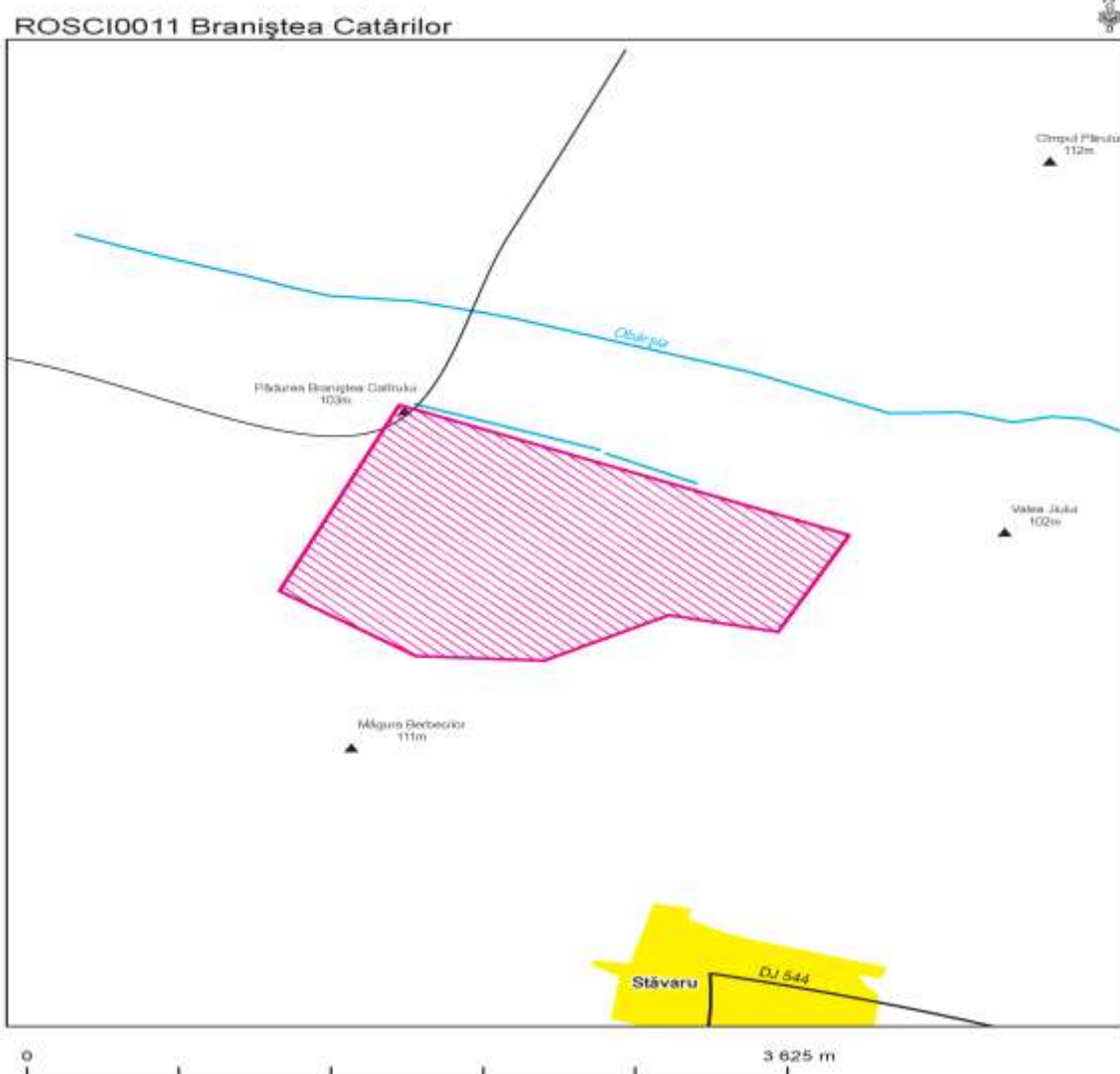


Fig. 4.1. Harta sitului de importanță comunitară ROSCI0011 Branitea Catârilor

Conform Formularului Standard Natura 2000, în situl de importanță comunitară ROSCI0011 Branitea Catârilor se întâlnesc tipurile de habitate prezentate în tabelul 4.1.

Tabel nr. 4.1.

Tipuri de habitate prezente în situl Branitea Catârilor (ROSCI0011)

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
40C0*	Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	1	C	C	B	B
9110*	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.	53	A	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*

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

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

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

- **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.

4.1.1. Descrierea sitului

Caracteristicile generale ale sitului sunt următoarele:

Tabelul 4.1.1.

Cod	%	CLC	Clase de bonitate
N12	2	211-213	Culturi (teren arabil)
N16	98	311	Păduri de foioase

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

Situl de importanță comunitară - ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele cu suprafața de 7024 ha aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat în județele Olt (33%) și Teleorman (67%) (Fig.4.2).

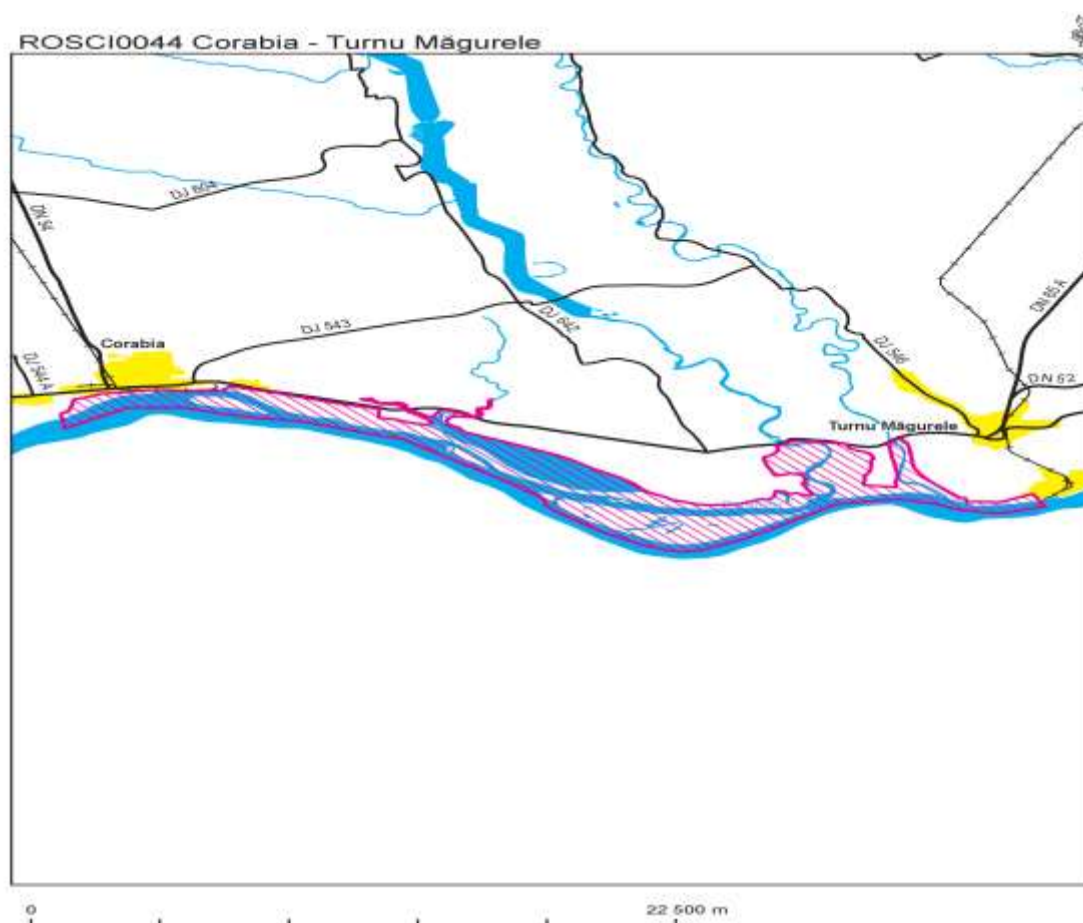


Fig. 4.2. Harta sitului de importanță comunitară ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele

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

Tipuri de habitate prezente în situl ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
6440	Pajiști aluviale din Cnidion dubii	1	B	C	B	B
91E0*	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,1	B	C	B	B
91F0	Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmenion minoris)	1	B	C	B	B
92A0	Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	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 4.3:

Tabelul 4.3.

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
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 albipinnatus (Porcușor de șes)	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

Cod	Specie	Populație				Evaluarea sitului			
		Rezi- dentă	Migratoare			Popu- lație	Conser- vare	Izolare	Evaluare globală
			Repro- ducere	Iernat	Pasaj				
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 (Porcușorul de nisip sau porconul, petrocul)	P?							
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 (Melcul acvatic dungat)	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 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.

4.2.1. Descrierea sitului

Caracteristicile generale ale sitului sunt următoarele:

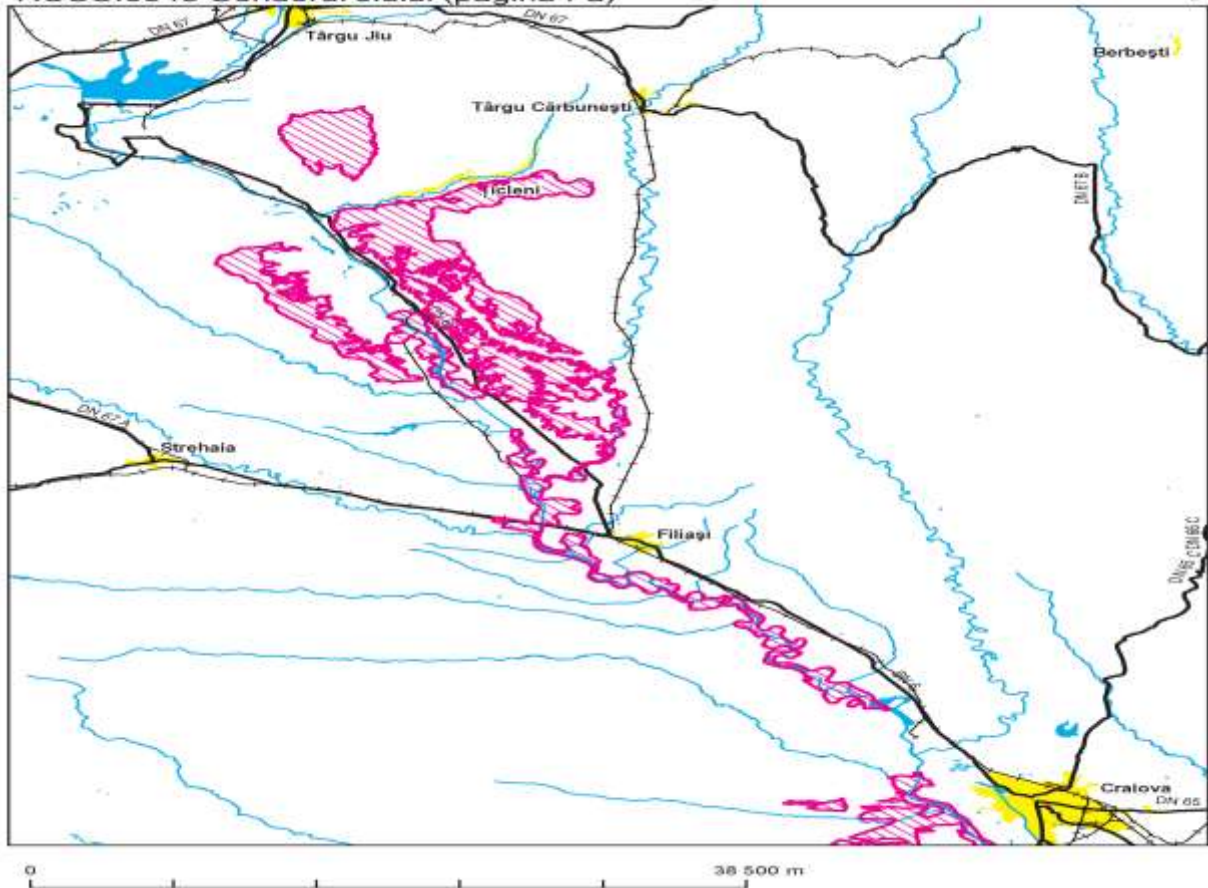
Tabelul 4.4.

Cod	%	CLC	Clase de bonitate
N04	5	331	Plaje de nisip
N06	34	511, 512	Râuri, lacuri
N07	2	411, 412	Mlaștini, turbării
N12	2	211-213	Culturi (teren arabil)
N14	15	231	Pășuni
N16	98	311	Păduri de foioase
N26	8	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

4.3. Situl de importanță comunitară - ROSCI0045 Coridorul Jiului

Situl de importanță comunitară - ROSCI0045 Coridorul Jiului cu suprafața de 71.394 ha aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat în județele Gorj (9%) și Dolj (91%) (Fig.4.3.).

ROSCI0045 Coridorul Jiului (pagina I-a)



ROSCI0045 Coridorul Jiului (pagina a II-a)

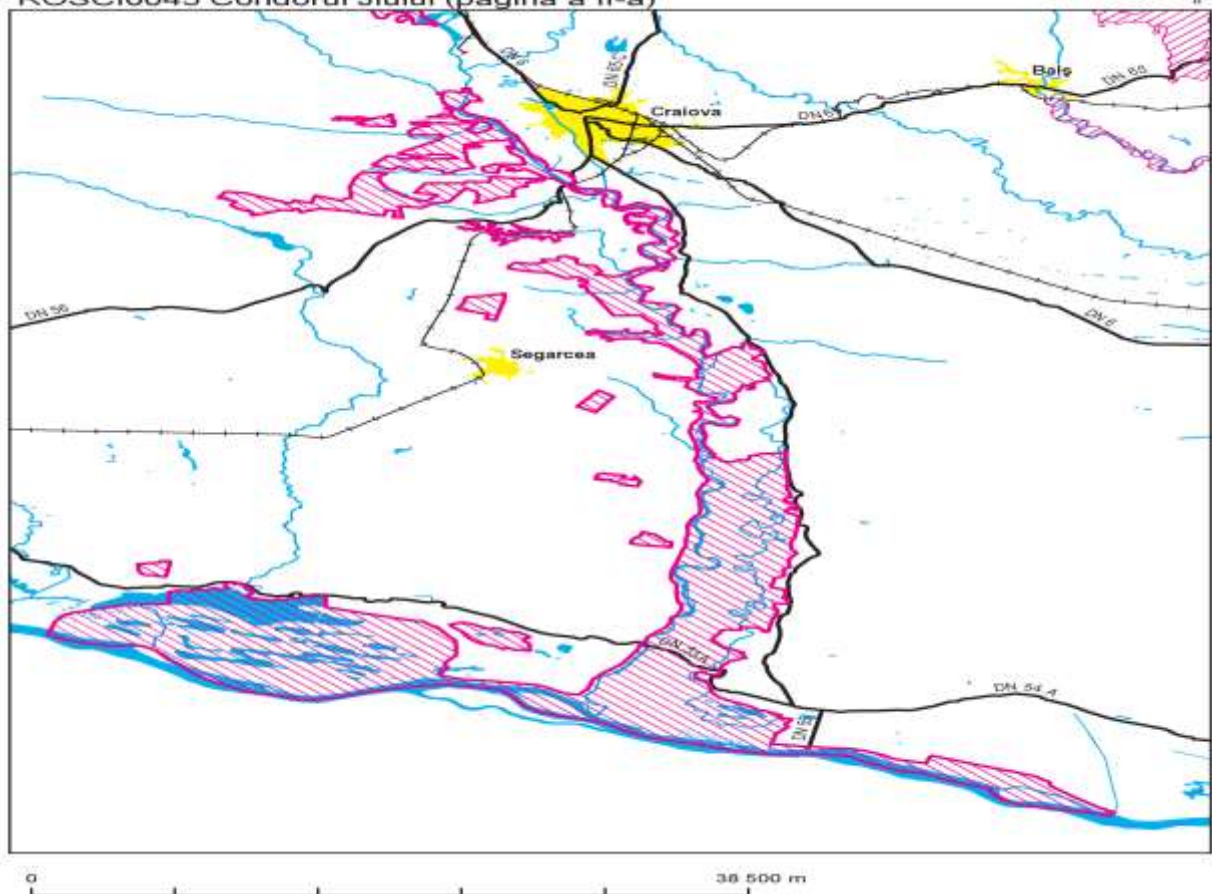


Fig. 4.3. Harta sitului de importanță comunitară ROSCI0045 Coridorul Jiului

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

Tabelul 4.5.

Tipuri de habitate prezente în situl Coridorul Jiului (ROSCI0045)

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
3130	Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din Littirelletea uniflorae și/sau Isoëto-Nanojuncetea	0,5	B	C	B	B
3270	Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de Chenopodion rubri și Bidention	0,1	B	C	B	B
6260*	Pajiști panonice și vest-pontice pe nisipuri	0,1	B	B	B	B
6440	Pajiști aluviale din Cnidion dubii	1	B	B	B	B
6510	Pajiști de altitudine joasă (Alopecurus pratensis Sanguisorba officinalis)	1	B	C	B	B
1530*	Pajiști și mlaștini sărăturate panonice și ponto- sarnitice	3	B	B	B	B
9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	1,7	B	C	B	B
9170	Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	0,4	B	B	B	B
91E0*	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,1	A	B	B	A
9110*	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp.	1	A	B	B	B
91M0	Păduri balcano-panonice de cer și gorun	6,8	A	B	B	B
91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen	3	A	C	A	A
92A0	Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba	3,7	A	B	B	B
91F0	Păduri ripariene cu Wuercus rodur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsiors au Fraxinus angustifolia, din lungul râurilor mari	0,5	A	B	B	B

Notă: Semnificația abrevierilor din tabel este următoarea:

- % - proporția de acoperire a habitatului din suprafața sitului

Ex: 91Y0 - 3, adică 3% din suprafața sitului este acoperit cu tipul de habitat 91Y0

- **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.

Specii existente în Situl de importanță comunitară - ROSCI0045 Coridorul Jiului se întâlnesc speciile din tabelul 4.6:

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	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)	P				C	B	C	B
Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
1188	Bombina bombina (Buhaie 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	Leucorrhinia pectoralis	P				A	B	C	B
1044	Coenagrion mercuriale	R				B	B	C	B
4045	Coenagrion ornatum	R				B	B	C	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	%	CLC	Clase de bonitate
N06	34	511, 512	Râuri, lacuri
N07	2	411, 412	Mlaștini, turbării
N12	2	211-213	Culturi (teren arabil)
N14	15	231	Pășuni
N15	2	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	98	311	Păduri de foioase
N26	8	324	Habitate de păduri (păduri în tranziție)

4.4. 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 (58%) și Teleorman (42%).

Speciile existente în Situl de importanță comunitară - ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele sunt prezentate în tabelul 4.8:

Tabelul 4.8.

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:

- **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 4.9.

Cod	%	CLC	Clase de bonitate
N04	11	331	Plaje de nisip
N06	7	511, 512	Râuri, lacuri
N12	10	211-213	Culturi (teren arabil)
N14	55	231	Pășuni
N16	15	311	Păduri de foioase
N26	2	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

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

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre cu suprafața de 21.285,40 ha aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situată în județele Olt (29,6%) și Teleorman (70,4%) (Fig. 4.5.).

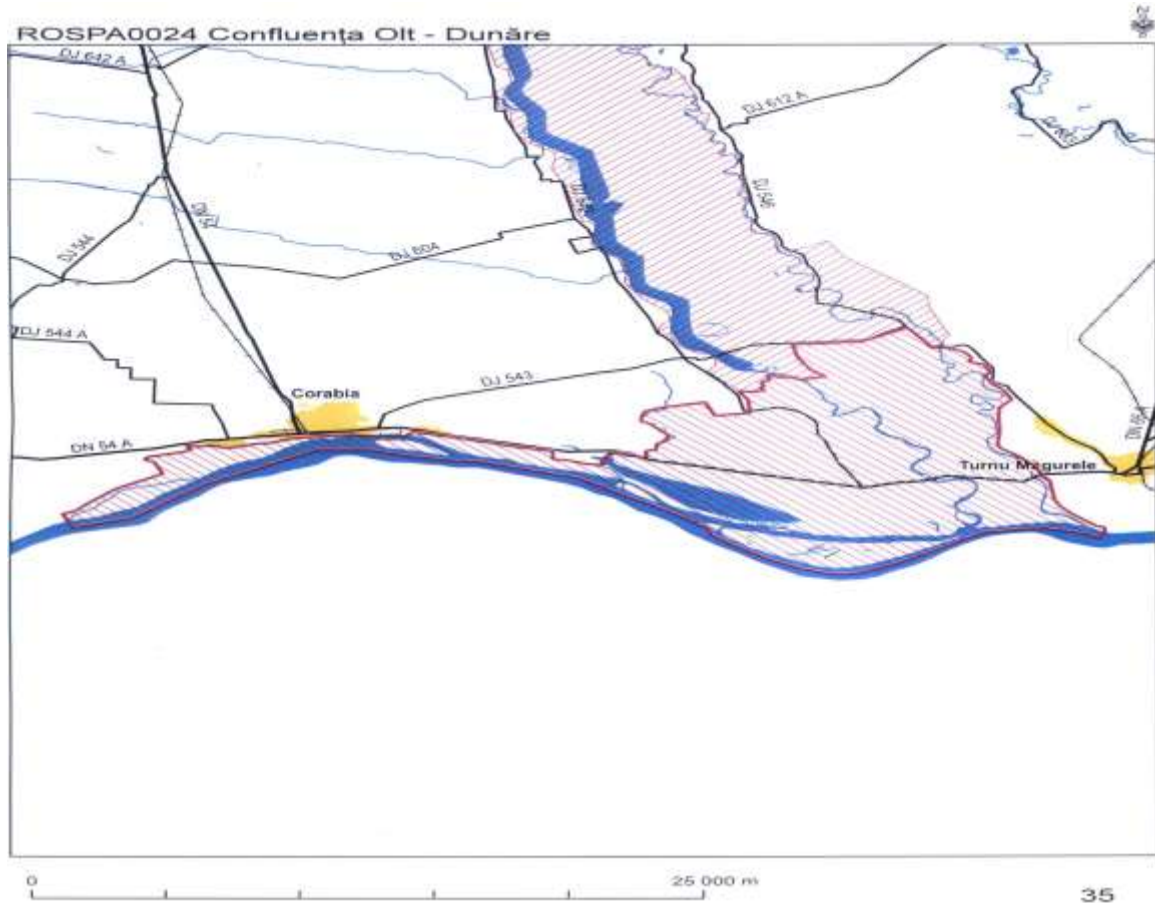


Fig. 4.5. Harta ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA 0024 Confluența Olt - Dunăre

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

Tabelul 4.10.

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

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

Tabelul 4.11.

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			
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			

Tabelul 4.11. (continuare)

COD	SPECIE	POPULAȚIE: REZIDENTĂ	CUIBĂRIT	IER- NAT	PASAJ	SIT POP.	CON- SERV.	IZO- LARE	GLO- BAL
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			

4.5.3. Descrierea sitului

Caracteristicile generale ale sitului sunt următoarele:

Tabelul 4.12.

Cod	%	CLC	Clase de bonitate
N04	6	331	Plaje de nisip
N06	13	511, 512	Râuri, lacuri
N12	39	211-213	Culturi (teren arabil)
N14	13	231	Pășuni
N15	5	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	16	311	Păduri de foioase
N21	3	221, 222	Vii și livezi
N26	2	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

4.6. Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0106 Valea Oltului Inferior

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0106 Valea Oltului Inferior cu suprafața de 54.074,80 ha aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situată în județele Olt (63,6%), Teleorman (18,5 %) și Vâlcea (17,9%) (fig. 4.6).

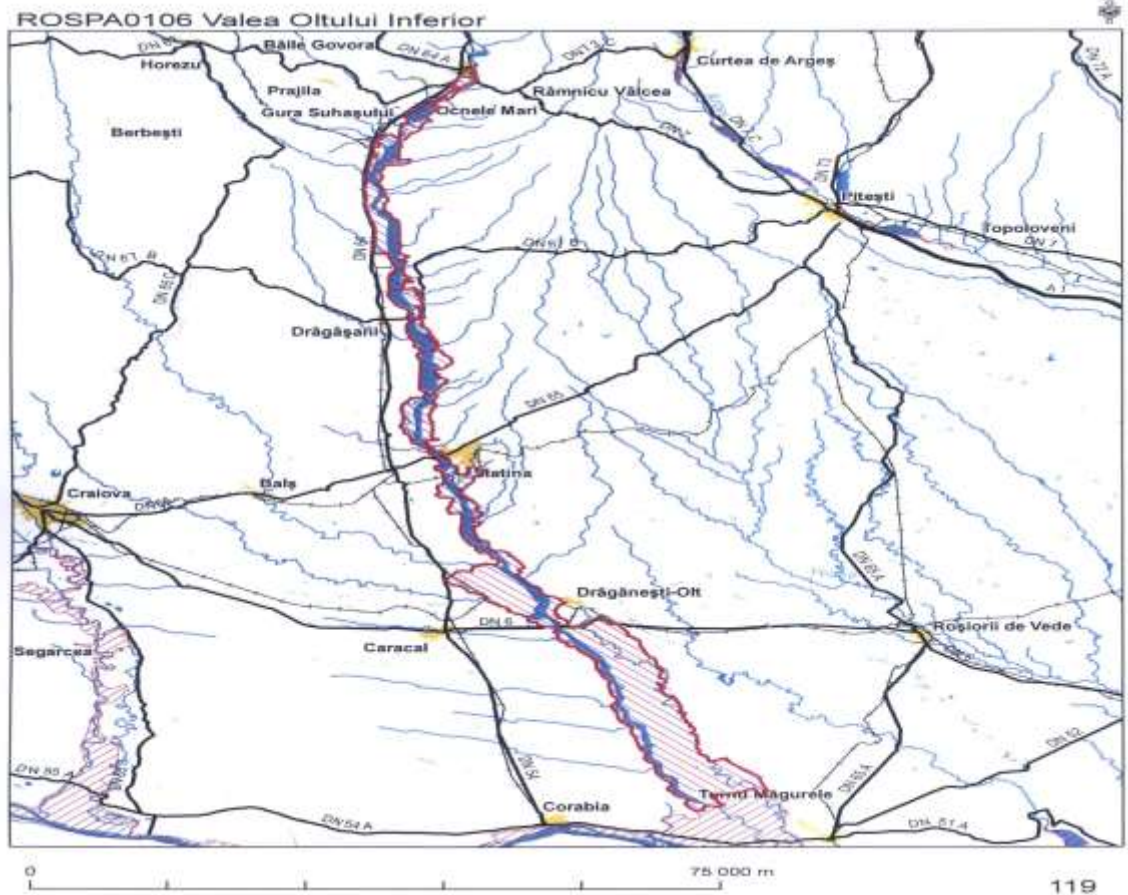


Fig. 4.6. Harta ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior

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

Tabelul 4.13.

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

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

Tabelul 4.11.

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			
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			
A0266	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			

Tabelul 4.11. (continuare)

COD	SPECIE	POPULAȚIE: REZIDENTĂ	CUIBĂRIT	IERNAT	PASAJ	SIT POP.	CON- SERV.	IZO- LARE	GLO- BAL
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			

4.6.3. Descrierea sitului

Caracteristicile generale ale sitului sunt următoarele:

Tabelul 4.12.

Cod	%	CLC	Clase de bonitate
N04	3,38	331	Plaje de nisip
N06	24,96	511, 512	Râuri, lacuri
N07	1,97		Mlaștini, turbării
N09	0,26		Pajiști naturale
N12	27,84	211-213	Culturi (teren arabil)
N14	14,54	231	Pășuni
N15	5,67	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	17,03	311	Păduri de foioase
N21	1,26	221, 222	Vii și livezi
N22	0,15		Stâncării, zone sărace în vegetație
N23	0,50		Alte terenuri artificiale(localități, mine)
N26	2,45	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

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

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni cu suprafața de 11.035 ha aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situată în județele Olt (74%) și Dolj (26%).

Tabelul 4.14.

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

Specii de păsări din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni

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
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 nementionate 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

4.7.2. Descrierea sitului

Caracteristicile generale ale sitului sunt următoarele:

Tabelul 4.15.

Cod	%	CLC	Clase de bonitate
N06	10,17	511, 512	Râuri, lacuri
N07	1,97		Mlaștini, turbării
N12	48,13	211-213	Culturi (teren arabil)
N14	16,47	231	Pășuni
N15	3,55	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	9,76	311	Păduri de foioase
N26	11,93	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

Situl se încadrează în regiunea biogeografică continentală, fiind situat în Lunca Dunării la est de confluența cu Râul Jiu. La vest până în dreptul localității Sărata, la nord de fosta baltă Potelu (momentan zonă agricolă) și de localitățile Dăbuleni și lanca, la est până în dreptul localității Hotaru

iar la sud de cursul Dunării. Cuprinde în principal terenuri agricole, plantații de arbori, livezi, griduri fluviale, precum și zone umede permanente și ape temporare. Climatul este temperat-continental cu influențe mediteraneene. În zonă, prezența aluviunilor nisipoase și a deflației eoliene a determinat predominarea solurilor nisipoase în diferite grade de evoluție, precum și a nisipurilor nesolificate.

Prezența nisipurilor determină apariția unui relief de dune, bine reprezentat în perimetrul acestui sit. Prezența unor soluri nisipoase, care nu rețin apa, imprimă acestei zone un caracter semiarid, cu accente de aridizare și chiar de deșertificare (dispariția covorului vegetal).

4.8. Rezervația Naturală "Braniștea Catârilor"

Rezervația Naturală "Braniștea Catârilor" este situată pe teritoriul administrativ al comunelor Obârșia și Ștefan cel Mare, în partea de sud-vest a Câmpiei Romanațiului, în Câmpul Leu-Rotunda. Această rezervație a fost declarată arie protejată prin Legea 5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate) și reprezintă zonă împădurită din sud-vestul Câmpiei Romanațiului cu rol de protecție pentru specii arboricole de stejar brumăriu (*Quercus pedunculiflora*), stejar pufos (*Quercus pubescens*) și stejar balcanic (*Quercus virgiliana*) cu înălțimi cuprinse între 25 și 28 metri.

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 asocieri cu specii de salcâm (*Robinia pseudoacacia*), arțar (*Acer pseudoplatanus*), tei pucios (*Tilia cordata*), frasin (*Fraxinus*), precum și cu specii de arbusti cu exempar 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: sardină (*Chrysopogon gryllus*), iarbă bârboasă (*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*).

Nu au fost propuse lucrări silvotehnice.

4.9. Rezervația Naturală "Casa Pădurii"

Rezervația Naturală "Casa Pădurii" este situată pe teritoriul administrativ al comunei Ianca. Este o rezervația naturală de tip forestier situată în Lunca Dunării, în extremitatea sud-vestică a județului Olt la limita teritorială cu județul Dolj, în partea sudică a satului Potelul. Rezervația naturală a fost declarată arie protejată prin Legea 5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate) și reprezintă o zonă împădurită din Lunca Potelului cu rol de protecție pentru câteva exemplare de stejar (*Quercus robur*) secular (cu vârste de peste 400 ani ce vegetează în asocieri cu specii de salcâm și plop).

La nivelul ierburilor sunt întâlnite mai multe elemente vegetale cu specii de obsigă (*Bromus ramosus*), mărgică (*Melica uniflora*), păștiță (*Anemone nemorosa*), brebenei (*Corydalis bulbosa*), untișor (*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 zibesticus*) sau șoareci de câmp; păsări cu specii de: ghionoaie verde (*Picus viridis*), uliu-păsărar (*Accipiter nisus*), vânturel roșu (*Falco tinnunculus*), sticlete (*Carduelis carduelis*), presură galbenă (*Emberiza citrinella*), mierlă (*Turdus merula*), cintează (*Fringilla coelebs*), cuc (*Cuculus canorus*), șorecar comun (*Buteo buteo*) sau privighetoare (*Luscinia megarhynchos*).

Nu au fost propuse lucrări silvotehnice.

4.10. Rezervația Naturală "Ostrovul Mare"

Rezervația Naturală "Ostrovul Mare" este situată pe teritoriul administrativ al comunei Islaz. Tipul ariei naturale protejate (conform categoriilor din Anexa nr. 1 a OUG nr. 57/2007) - rezervație naturală. Obiectivul ariei naturale protejate - protejarea și conservarea coloniei speciei de cormoran mic (*Phalacrocorax pygmeus*), specie inclusă în anexa 2 a Convenției de la Berna pentru conservarea vieții sălbatice din Europa și în anexa 3 a OUG nr. 57/2007. Arboretele naturale aproape virgine de *Populus nigra*, care s-au dezvoltat viguros, au o înălțime în prezent de circa 30 metri și o acoperire medie de 75%. Aceste arborete dezvoltă în sinuzia ierboasă unele liane ca: *Vitis sylvestris* și *Humulus lupulus* și multe specii ierboase precum: *Rubus caesius*, ce formează vetre compacte în multe suprafețe, *Anthriscus trichosperma* (în sezonul vernal), *Agrostis stolonifera* și *Agropyron repens*. 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.

Nu au fost propuse lucrări silvotehnice.

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 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.

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 MAPM nr. 1146/2002 privind aprobarea Normativului privind obiectivele de referință pentru clasificarea calității apelor de suprafață, modificat și completat de Ord. nr. 161/2006;
- 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 practice 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:

- O.U.G. 243/2000 privind protecția atmosferei, aprobată prin Legea nr. 655/2001;
- HG nr. 731/2004 privind aprobarea Strategiei naționale privind protecția atmosferei;
- HG nr. 738/2004 privind aprobarea Planului național de acțiune în domeniul protecției atmosferei;
- 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);
- STAS 12574/1987 - „Aer din zonele protejate”.

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. Curățiri

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

Și în cazul celor două stadii de dezvoltare arboretul prezintă o desime mare, ca urmare și competiția inter- și intraspecifică este foarte intensă ceea ce face ca și eliminarea naturală să fie deasemenea intensă și adesea să se desfășoare în contradicție cu țelurile fixate. Intervenția omului, în cazul curățirilor, constă în grăbirea și dirijarea procesului de eliminare și selecție naturală, în scopul obținerii unui arboret sănătos, bine proporționat și spațiat în care creșterea arborilor remanenți să fie cât mai susținută.

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

Obiectivele urmărite prin aplicarea curățirilor sunt următoarele:

- continuarea ameliorării compoziției arboretului în concordanță cu compoziția-țel fixată. Acest lucru este realizabil prin înlăturarea exemplarelor copleșitoare din speciile nedorite;

- îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretului, prin eliminarea treptată a exemplarelor uscate, rupte, vătămate, defectuoase, preexistente, a lăstarilor, având grijă să nu se întrerupă în nici un punct starea de masiv;

- reducerea desimii arboretelor, pentru a permite regularizarea creșterii în grosime și înălțime, precum și a configurației coroanei;

- ameliorarea mediului intern al pădurii, cu efecte favorabile asupra capacității productive și protectoare, ca și a stabilității generale a acesteia;

- valorificarea masei lemnoase rezultate;

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

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

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

b. Răriturile

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

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

Obiectivele urmărite prin aplicarea răriturilor sunt următoarele:

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

- ameliorarea structurii genetice a populațiilor arborescente;

- activarea creșterii în grosime a arborilor valoroși, ca urmare a 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.

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 de zborul adulților.

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.

- 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 substituire (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 plopi 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;
- puietii instalați nu mai sunt ulterior vătămați de exploatare;
- prin regenerare artificială se pot introduce puietii aparținând unor specii sau proveniențe valoroase care în viitor vor putea asigura o 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.

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.).

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

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

- tăierile vor începe din momentul atingerii exploatabilității de protecție;
- prin tăieri se va urmări declanșarea regenerării naturale și promovarea nucleelor de regenerare deja existente;
- în arboretele de salcâm tăierile de conservare au caracter de întinerire.

Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire

În porțiunile dintr-un arboret în care s-a declanșat 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 semințșurilor 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;
- receperea 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 indicele de desime corespunzător. De asemenea lucrarea se aplică și în cazul plantațiilor efectuate recent cu reușită nesatisfăcătoare, în vederea completării golurilor din care puieții s-au uscat, au dipărut sau au fost afectați de diverși factori dăunători.

d. Lucrări de îngrijire a culturilor tinere

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

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

6.1.2. Analiza impactului lucrărilor silvotehnice asupra habitatelor de interes comunitar existente în cadrul O.S. 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 aceluiasi 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 6.1.

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament								
	Ingrijirea semintișului / culturilor	Ajutorarea regenerării naturale	Impăduriri Completări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri rase la PLEA și SA	Tăieri în crâng
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Suprafața									
1.1. Suprafața minimă	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
1.2. Dinamica suprafeței	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
2. Stratul arborescent									
2.1. Compoziția	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se ameliorează compoziția arboretului în concordanță cu tipul natural fundamental de pădure	Se ameliorează cantitativ compoziția arborilor	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se elimină stratul arborescent în întregime	Se elimină stratul arborescent în întregime
2.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări	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	Se înlătură total arborii din toate speciile existente în arboret	Se înlătură total arborii din toate speciile existente în arboret
2.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Promovează regenerarea artificială pe cale generativă	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală pe cale generativă	Nu se promovează regenerarea naturală	Se promovează regenerarea naturală din lastari și drajoni

Tabelul 6.1. (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament								
	Ingrijirea semintișului / culturilor	Ajutorarea regenerării naturale	Impăduriri Completări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri rase la PLEA și SA	Tăieri în crâng
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.4. Consistența - cu excepția arboretelor în curs de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Reduce desimea arboretelor pentru a permite regularizarea creșterii în grosime și înălțime precum și a configurației coroanei	Ameliorează cantitativ arboretele sub raportul distribuției lor spațiale activând creșterea în grosime a arborilor de viitor	Fără schimbări	Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în valoare a semintișurilor existente	Se urmărește împădurirea terenului prin regenerare artificială	Se urmărește obținerea regenerării naturale din lăstari și drajoni
2.5. Numărul de arbori uscați pe picior (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Elimină exemplarele uscate	Se îndepărtează arborii uscați sau în curs de uscare	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruptți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruptți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	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	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	Fără schimbări
3. Semintișul									
3.1. Compoziția	Fără schimbări	Se crează condiții corespunzătoare favorizării semintișului natural format din specii caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se corectează compoziția astfel încât să se apropie cât mai mult de cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări	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

Tabelul 6.1. (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament								
	Ingrijirea semințșului / culturilor	Ajutorarea regenerării naturale	Impăduriri Completări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri rase la PLEA și SA	Tăieri în crâng
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Selecționează puieți corespunzători tipului natural fundamental de pădure	Sunt utilizați puieți autohtoni	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării speciilor alohtone	Sunt utilizați puieți autohtoni	Sunt utilizați puieți autohtoni
3.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Sunt utilizați puieți autohtoni obținuți pe cale generativă din surse controlate	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea generativă	Sunt utilizați puieți autohtoni obținuți pe cale generativă din surse controlate	Sunt utilizați puieți autohtoni obținuți pe cale generativă din surse controlate
3.4. Grad de acoperire	Fără schimbări	Se favorizează instalarea semințșului în zone defavorizate	Se ameliorează structura arboretului prin introducerea de puieți în golurile din care aceștia au dispărut din diverse cauze sau nu s-au instalat	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințșului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unui nou acolo unde nu există	Se reface arboretul prin introducerea de puieți în terenul gol rezultat în urma aplicării acestui tratament	Se reface arboretul prin introducerea de puieți în terenul gol rezultat în urma aplicării acestui tratament
4. Subarboretul									
4.1. Compoziție	Fără schimbări	Elementele de subarboret sunt extrase din porțiunile de arboret unde se consideră că afectează instalarea sau creșterea și dezvoltarea semințșului	Nefavorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor

Tabelul 6.1. (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament								
	Ingrijirea semintișului / culturilor	Ajutorarea regenerării naturale	Impăduriri Completări	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri rase la PLEA și SA	Tăieri în crâng
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor
5. Stratul ierbos și subarbustiv									
5.1. Compoziție	Se înlătura pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreunează dezvoltarea semintișului și a culturilor	Se înlătura pătura ierboasă invadatoare care prin desimea ei îngreunează regenerarea	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
5.2. Specii alohtone	Se modifică microclimatul	Fără schimbări	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Se modifică microclimatul	Favorabil instalării speciilor ierboase	Favorabil instalării speciilor ierboase	Se modifică microclima	Se modifică microclima

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

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

Tabelul 6.2.

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament								
	Ingrijirea semintișului / culturilor	Impăduriri/ Completări	Ajutorarea regenerării naturale	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri rase la PLEA și SA	Tăieri în crâng
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Suprafața									
1.1. Suprafața minimă	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
1.2. Dinamica suprafeței	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări
2. Stratul arborescent									
2.1. Compoziția	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se ameliorează compoziția arboretului în concordanță cu tipul natural fundamental de pădure	Se ameliorează cantitativ compoziția arboretelor	Fără schimbări	Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Se elimina stratul arborescent în întregime	Se elimina stratul arborescent în întregime
2.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Fără schimbări	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	Se înlătură total arborii din toate speciile existente în arboret	Se înlătură total arborii din toate speciile existente în arboret
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

Tabelul 6.2. (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotecnice prevăzute în amenajament								
	Ingrijirea semintișului / culturilor	Impăduriri/ Completări	Ajutorarea regenerării naturale	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri rase la PLEA și SA	Tăieri în crâng
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.4. Consistența - cu excepția arboretelor în curs de regenerare	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Reduce desimea arboretelor pentru a permite regularizarea creșterii în grosime și înălțime precum și a configurației coroanei	Ameliorează cantitativ arboretele sub raportul distribuției lor spațiale activând creșterea în grosime a arborilor de viitor	Fără schimbări	Se urmărește obținerea regenerării naturale sub masiv prin punerea în valoare a semintișurilor existente	Se urmărește împădurirea terenului prin regenerare artificială	Se urmărește împădurirea terenului prin regenerare artificială
2.5. Numărul de arbori uscați pe picior (cu excepția arbore-telor sub 20 ani)	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Elimină exemplarele uscate	Se îndepărtează arborii uscați sau în curs de uscare	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruptți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, căzuți, ruptți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte	Fără schimbări	Fără schimbări
2.6. Numărul de arbori aflați în curs de descompunere pe sol (cu excepția arbore-telor sub 20 ani)	Fără schimbări	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	Fără schimbări	Fără schimbări

Tabelul 6.2. (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotecnice prevăzute în amenajament								
	Ingrijirea semințișului / culturilor	Impăduriri/ Completări	Ajutorarea regenerării naturale	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri rase la PLEA și SA	Tăieri în crâng
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. Semințișul									
3.1. Compoziția	Fără schimbări	Se corectează compoziția astfel încât să se apropie cât mai mult de cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	Se crează condiții corespunzătoare favorizării semințișului natural format din specii caracteristice tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește obținerea de semințiș natural format din specii corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	Se urmărește obținerea compoziției corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	Se urmărește obținerea compoziției corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure
3.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Sunt utilizați puieți autohtoni	Selecționează puieți corespunzători tipului natural fundamental de pădure	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării speciilor alohtone	Sunt utilizați puieți autohtoni	Sunt utilizați puieți autohtoni
3.3. Mod de regenerare	Fără schimbări	Sunt utilizați puieți autohtoni obținuți pe cale generativă din surse controlate	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se promovează regenerarea generativă	Sunt utilizați puieți autohtoni obținuți pe cale generativă din surse controlate	Sunt utilizați puieți autohtoni obținuți pe cale generativă din surse controlate
3.4. Grad de acoperire	Fără schimbări	Se ameliorează structura arboretului prin introducerea de puieți în golurile existente	Se favorizează instalarea semințișului în zone defavorizate	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Se urmărește să se asigure fie dezvoltarea semințișului existent utilizabil deja instalat fie instalarea unui nou acolo unde nu există	Se reface arboretul prin introducerea de puieți în terenul gol rezultat în urma aplicării acestui tratament	Se reface arboretul prin introducerea de puieți în terenul gol rezultat în urma aplicării acestui tratament

Tabelul 6.2. (continuare)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament								
	Ingrijirea semințisului / culturilor	Impăduriri/ Completări	Ajutorarea regenerării naturale	Curățiri	Rărituri	Tăieri igienă	Tăieri conservare	Tăieri rase la PLEA și SA	Tăieri în crâng
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Subarboretul									
4.1. Compoziție	Fără schimbări	Nefavorabil instalării arbuștilor	Elementele de subarboret sunt extrase din porțiunile de arboret unde se consideră că afectează instalarea sau creșterea și dezvoltarea semințisului	Fără schimbări	Fără schimbări	Fără schimbări	Favorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor
4.2. Specii alohtone	Fără schimbări	Nefavorabil instalării arbuștilor	Fără schimbări	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Favorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor	Nefavorabil instalării arbuștilor
5. Stratul ierbos și subarbustiv									
5.1. Compoziție	Se înlătura pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreunează dezvoltarea semințisului și a culturilor	Se modifică microclimatul	Se înlătura pătura ierboasă invadatoare care prin desimea ei îngreunează regenerarea	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
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

Impactul lucrărilor silvotehnice aplicate arboretelor incluse în ariile protejate ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, 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, precum și rezervațiile naturale "Braniștea Catârilor", "Casa Pădurii" și "Ostrovul Mare" asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar din acestea este prezentat în tabelul 6.3. La evaluarea impactului s-a ținut cont de caracteristicile cantitative și calitative existente în momentul realizării planurilor de amenajament.

Tabelul 6.3.

Evaluarea impactului lucrărilor silvotehnice aplicate arboretelor din O.S. Corabia existente în siturile de interes comunitar ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni, rezervația naturală "Braniștea Carârilor", rezervația "Ostrovul Mare" și rezervația "Casa Pădurii"

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
I	2,33	1D5M	9613	Îngrijirea seminișului	R4407	92A0	Neutru
	6,60	1D5M	414	Tăieri igienă	R4410	92A0	Neutru
	1,40	1D5M	9613	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,81	1D5M	9312	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,22	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,57	1D5M	414	Îngrijirea seminișului	R4410	92A0	Neutru
	1,00	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,40	1D5M	9311	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,50	1D5M	9613	Curățiri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,72	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,27	1D5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,13	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	3,91	1D5M	411	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,56	1D5M	414	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7,97	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,30	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,65	1D5M	9611	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,87	1D5M	9312	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,79	1D5M	9112	Îngrijirea seminișului	R4406	92A0	Neutru
	1,94	1D5M	9312	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	2,58	1D5M	414	Îngrijirea culturilor, completări	R4410	92A0	Neutru
	0,43	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,63	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	1,74	1D5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3,79	1D5M	9312	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	7,3	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,99	1D5M	9515	Îngrijirea seminișului	R4408	92A0	Neutru
	0,47	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	0,36	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,26	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,88	1D5M	9515	Îngrijirea semintșului	R4408	92A0	Neutru
	0,22	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,69	1D5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	16,79	1D5M	9613	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,36	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,13	1D5M	9515	Tăieri rase Îngrijirea culturilor	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,81	1D5M	9515	Îngrijirea semintșului	R4408	92A0	Neutru
	0,57	1D5M	9111	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,54	1D5M	9515	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,44	1D5M	9613	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,44	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,02	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,62	1D5M	9611	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,08	1D5M	414	Tăieri igienă	R4410	92A0	Neutru
	0,77	1D5M	414	Tăieri igienă	R4410	92A0	Neutru
	1,55	1D5M	414	Tăieri igienă	R4410	92A0	Neutru
	2,44	1D5M	9515	Tăieri rase Îngrijirea culturilor	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
I	0,52	1D5M	9515	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,46	1D5M	414	Tăieri igienă	R4410	92A0	Neutru
	1,52	1D5M	414	Tăieri igienă	R4410	92A0	Neutru
	1,99	1D5M	9515	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,57	1D5M	9515	Tăieri rase Îngrijirea culturilor	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,46	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,78	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,86	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,44	1D5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	1,23	1D5M	9312	Tăieri rase Îngrijirea culturilor	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,10	1D5M	9214	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,44	1D5M	414	Tăieri igienă	R4410	92A0	Neutru
	0,17	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	1,69	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	0,93	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	1,65	1D5M	9515	Îngrijirea semintșului	R4408	92A0	Neutru
	0,15	1D5M	9112	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,32	1D5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	0,80	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,57	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,32	1D5M	9112	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,50	1D5M	9312	Tăieri rase Îngrijirea culturilor	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,60	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,27	1D5M	9112	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,86	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,55	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,76	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,28	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,22	1D5M	9112	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,67	1D5M	9312	Rărituri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,77	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,37	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,38	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3,17	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	4,20	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
I	0,49	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,15	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,98	1D5M	9114	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,82	1D5M	9312	Rărituri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,24	1D5M	9114	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,13	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,14	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,58	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,69	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,04	1D5M	9312	Curățiri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,46	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,47	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,16	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,03	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,75	1D5M	9312	Curățiri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,09	1D5M	414	Tăieri igienă	R4410	92A0	Neutru
	0,53	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,02	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor Completări	R4405	92A0	Neutru

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	2,87	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,31	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,34	1D5M	9515	Împăduriri	R4406	92A0	Neutru
	0,86	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,06	1D5M	9312	Rărituri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,48	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,72	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,07	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,59	1D5M	9312	Curățiri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	6,74	1D5M	9312	Rărituri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	4,50	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,85	1D5M	9312	Rărituri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,75	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,42	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	2,63	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,24	1D5M	9312	Curățiri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,58	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,71	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
I	2,45	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,91	1D5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,60	1D5M	9613	Curățiri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	8,08	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	5,99	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,79	1D5M	9515	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,72	1D5M	9312	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,13	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	3,98	1D5M	9312	Curățiri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,39	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,03	1D5M	9312	Tăieri crâng	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,97	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,37	1D5M	9613	Tăieri crâng Autorarea regenerării naturale	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,33	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,40	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,55	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,72	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,57	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,28	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,70	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,27	1D5M	9312	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	2,13	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,39	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,14	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
I	1,14	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4,25	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,62	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,64	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,17	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,07	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	4,63	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	7,09	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,73	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,61	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,05	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,84	1D5M	9312	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	1,53	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	4,40	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,91	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,23	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	0,57	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,18	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,72	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	6,10	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	4,11	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	3,01	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,68	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,92	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,33	1D5M	9312	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,26	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	3,32	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,63	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,59	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,15	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,30	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,05	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,09	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,16	1D5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	6,89	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	3,50	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4,14	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,45	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor Completări	R4405	92A0	Neutru
	1,97	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
I	2,58	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,51	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,53	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,99	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3,73	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	3,86	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	65,02	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,41	1D5M	9613	Tăieri crâng	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,39	1D5M	9613	Îngrijirea seminișului, completări	R4407	92A0	Neutru
	13,67	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,75	1D5M	9613	Tăieri crâng	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,55	1D5M	9613	Tăieri crâng	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,37	3C1D5M	6123	Tăieri igienă, împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	2,43	3C1D5M	6123	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,22	3C1D5M	6123	Tăieri igienă, împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	1,64	3C1D5M	6123	Tăieri igienă, împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	2,20	3C1D5M	6123	Tăieri igienă, împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	0,22	5R1D5M	6123	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,21	5R1D5M	6123	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
Total U.P. I	460,10	-	-	-	-	-	-
II	1,89	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	3,22	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	2,11	1F5M	9611	Împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	1,02	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,55	1F5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	4,25	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,23	1F5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,14	1F5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,56	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	3,96	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,96	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,31	1F5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,93	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	2,05	1F5M	9613	Tăieri crâng	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,28	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,35	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,43	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,34	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,97	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	0,52	1F5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
0,83	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru	
0,40	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
II	1,19	1F5M	9515	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,53	1F5M	9515	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,36	1F5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	1,07	1F5M	9611	Împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	3,73	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	0,87	1F5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,56	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	0,20	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,12	1F5M	9113	Împăduriri	R4406	92A0	Neutru
	0,60	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	1,19	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,18	1F5M	9515	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,47	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	3,15	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,40	1F5M	414	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,71	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,63	1F5M	9611	Împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	0,84	1F5M	9113	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,33	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,19	1F5M	9113	Tăieri crâng	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,04	1F5M	9611	Împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	1,23	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	2,92	1F5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,27	1F5M	9611	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,39	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	0,38	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,44	1F5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,80	1F5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,57	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	3,31	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	0,23	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,31	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,81	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,63	1F5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3,49	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,94	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,00	1F5M	9515	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,68	1F5M	9113	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	0,22	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,69	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,90	1F5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,76	1F5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
II	1,12	1F5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,86	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	1,09	1F5M	9113	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	2,39	1F5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,26	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	3,45	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,63	1F5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,13	1F5M	9611	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,52	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	3,93	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,71	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	1,11	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,50	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	1,24	1F5M	9611	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3,21	1F5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,62	1F5M	9513	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	2,33	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,18	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,66	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,25	1F5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	4,47	1F5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,32	1F5M	9611	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,28	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	1,65	1F5M	9611	Împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	0,34	1F5M	9515	Tăieri crâng	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,43	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,40	1F5M	9515	Tăieri crâng	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,56	1F5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,38	1F5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,11	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,27	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,23	1F5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,33	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	1,56	1F5M	9113	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	0,63	1F5M	9515	Tăieri crâng	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,03	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,98	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,18	1F5M	9611	Împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	0,77	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	1,84	1F5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
II	2,37	1F5M	9113	Împăduriri	R4406	92A0	Neutru
	0,72	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,41	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,3	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	1,45	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,38	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,64	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,09	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	0,72	1F5M	9614	Rărituri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	3,32	1F5M	9614	Tăieri rase, împăduriri	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	0,72	1F5M	9614	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	1,98	1F5M	9623	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	0,14	1F5M	9623	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	2,07	1F5M	9612	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,48	1F5M	9612	Tăieri rase, împăduriri	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	2,18	1F5M	9612	Tăieri rase, împăduriri	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	0,81	1F5M	9614	Rărituri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,98	1F5M	9612	Tăieri rase, împăduriri	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	1,09	1F5M	9623	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	0,53	1F5M	9623	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	0,33	1F5M	9612	Tăieri rase, împăduriri	-	-	Neutru
	2,45	1F5M	9612	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	0,47	1F5M	9612	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	0,09	1F5M	9614	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	0,64	1F5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,97	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	4,98	1F5M	9515	Tăieri crâng	R4408	92A0	Neutru
	9,97	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,36	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,76	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,38	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,72	1F5M	9113	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,75	1F5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,45	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,86	1F5M	9515	Tăieri crâng	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,00	1F5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,39	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	5,71	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	1,73	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,56	1F5M	9515	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,53	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	1,72	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
2,86	1F5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
II	0,20	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	1,95	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	2,66	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	2,87	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	2,57	1F5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,09	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	6,61	1F5M	9113	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3,53	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	2,38	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	2,92	1F5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,99	1F5M	9515	Completări	R4408	92A0	Neutru
	1,11	1F5M	9611	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,09	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	3,03	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	0,37	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,64	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,78	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,50	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	2,83	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	3,69	1F5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,40	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,54	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	2,67	1F5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,24	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,40	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,21	1F5M	9113	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3,05	1F5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,89	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	1,88	1F5M	9513	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,24	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,26	1F5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,41	1F5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,22	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,76	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	0,76	1F5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,27	1F5M	9513	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,45	1F5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	1,94	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	4,76	1F5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,59	1F5M	9611	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4,90	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	2,58	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
II	2,57	1F5M	9513	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	0,53	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,44	1F5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,45	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	2,74	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,76	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	2,15	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	4,59	1F5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,64	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,84	1F5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,38	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	2,18	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	2,82	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	1,23	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,90	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,83	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	0,31	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	6,10	1F5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,16	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	3,33	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,93	1F5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,31	1F5M	9113	Împăduriri	R4406	92A0	Neutru
	0,33	1F5M	9113	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	0,48	1F5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,89	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	0,62	1F5M	9113	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,07	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	1,51	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	3,84	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	1,58	1F5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,57	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,74	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,44	1F5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4,37	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	1,41	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	2,12	1F5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,12	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,05	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	3,14	1F5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,43	1F5M	9113	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,59	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	0,75	1F5M	9113	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
2,61	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru	
1,48	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
10,30	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
II	1,19	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	3,00	1F5M	9613	Curățiri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	5,78	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	0,37	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,93	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	5,38	1F5M	9613	Curățiri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,97	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	26,40	1F5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,24	1F5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	15,82	1D5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,65	1D5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,68	1D5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,42	1D5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,65	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4,57	1D5M	9113	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	2,62	1D5M	9113	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,03	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	0,69	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	2,00	1D5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,96	1D5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,79	1D5M	9113	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	0,17	1D5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,28	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	1,04	1D5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,49	1D5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,29	1D5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,71	1D5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,37	1D5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,85	1D5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,38	1D5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,85	1D5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,62	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,89	1D5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	1,98	1D5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,63	1D5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,76	1D5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	1,04	1D5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,60	1D5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,88	1D5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	6,30	2E5M	9113	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
II	9,78	2E5M	9113	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	18,50	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	3,57	2E5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
Total U.P.II	528,61	-	-	-	-	-	-
III	0,55	1D5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,78	1D5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,36	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	0,52	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,66	1D5M	414	Îngrijirea culturilor, completări	R4410	92A0	Neutru
	3,11	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,89	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4,01	1D5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,93	1D5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,51	1D5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	1,04	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	3,08	1D5M	414	Tăieri igienă	R4410	92A0	Neutru
	0,60	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,33	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	0,45	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,91	1D5M	414	Tăieri igienă	R4410	92A0	Neutru
	1,92	1D5M	9312	Tăieri igienă			Neutru
	2,50	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,12	1D5M	9611	Împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	0,98	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,22	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,13	1D5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	1,30	1D5M	9112	Tăieri igienă			Neutru
	0,93	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,15	1D5M	414	Tăieri igienă	R4410	92A0	Neutru
	1,64	1D5M	9611	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,71	1D5M	9613	Îngrijirea semințșului, completări	R4407	92A0	Neutru
	6,78	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	3,00	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,64	1D5M	9312	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,22	1D5M	9214	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,84	1D5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	1,58	1D5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
4,10	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
5,04	1D5M	9214	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru	
2,04	1D5M	9214	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru	
2,00	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	1,56	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,22	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,79	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,86	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,44	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	1,54	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,53	1D5M	9515	Tăieri crâng	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,92	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,71	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,75	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	2,61	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	0,94	1D5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	1,22	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,69	1D5M	9515	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,45	1D5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	2,57	1D5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	1,20	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,73	1D5M	9611	Împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	1,20	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,70	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,28	1D5M	9613	Împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	1,18	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,07	1D5M	414	Tăieri igienă	R4410	92A0	Neutru
	0,80	1D5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,09	1D5M	414	Tăieri igienă	R4410	92A0	Neutru
	1,56	1D5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,89	1D5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,83	1D5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,57	1D5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,78	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,20	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,59	1D5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	2,15	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,91	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	1,53	1D5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,80	1D5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,80	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,86	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,68	1D5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,22	1D5M	9312	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
0,61	1D5M	9513	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	3,58	1D5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,18	1D5M	9516	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	2,06	1D5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	1,54	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,59	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,16	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4,38	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,45	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	6,71	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact neutru nesemnificativ
	0,95	1D5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,44	1D5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	2,37	1D5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,40	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,79	1D5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	1,38	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,43	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,90	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,42	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,77	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,47	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,72	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,65	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,04	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,82	1D5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	1,64	1D5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	5,81	1D5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,36	1D5M	9516	Împăduriri	-	-	Neutru
	4,88	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,98	1D5M	414	Îngrijirea culturilor, completări	R4410	92A0	Neutru
	0,92	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,03	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,75	1D5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,26	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	2,58	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,56	1D5M	414	Tăieri igienă	R4410	92A0	Neutru
	3,26	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	1,60	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,10	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	0,44	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	3,41	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	0,78	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,70	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	2,27	1D5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,25	1D5M	9613	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,28	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	1,89	1D5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	5,01	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,64	1D5M	414	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4,92	1D5M	9515	Tăieri crâng	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,79	1D5M	9613	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,38	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,47	1D5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	2,75	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,72	1D5M	9611	Tăieri crâng	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	4,23	1D5M	9515	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,71	1D5M	414	Îngrijirea culturilor, completări	R4410	92A0	Neutru
	4,26	1D5M	414	Tăieri igienă	R4410	92A0	Neutru
	3,19	1D5M	414	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,48	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,66	1D5M	9513	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	1,61	1D5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,18	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	3,64	1D5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,83	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	1,06	1D5M	9515	Tăieri crâng	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,74	1D5M	9613	Împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	0,51	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,99	1D5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,63	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	1,34	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,95	1D5M	9613	Tăieri crâng	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,27	1D5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,74	1D5M	9613	Tăieri crâng	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,03	1D5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,55	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	2,08	1D5M	9611	Tăieri crâng	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,60	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,79	1D5M	9513	Tăieri crâng	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,47	1D5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,26	1D5M	9613	Împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	2,51	1D5M	9515	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3,00	1D5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,74	1D5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,43	1D5M	9113	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,34	1D5M	9611	Împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	1,47	1D5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	2,04	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	3,06	1D5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	11,91	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3,41	1D5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,34	1D5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,27	1D5M	9113	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,50	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	2,96	1D5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,85	1D5M	9311	Tăieri crâng	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	7,61	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,38	1D5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	2,27	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,11	1D5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	2,04	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,66	1D5M	9613	Împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	3,00	1D5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	4,89	1D5M	414	Tăieri igienă	R4410	92A0	Neutru
	0,71	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	0,56	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,46	1D5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,24	1D5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,22	1D5M	9113	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	0,46	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,87	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,36	1D5M	9111	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,12	1D5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	1,68	1F5M	9312	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,1	1F5M	9111	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	3,41	1F5M	414	Îngrijirea culturilor, completări	R4410	92A0	Neutru
	2,59	1F5M	9613	Tăieri crâng	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,46	1F5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,82	1F5M	9111	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	2,4	1F5M	9111	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,06	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,18	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,55	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,55	1F5M	9111	Împăduriri	R4406	92A0	Neutru
	2,13	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,02	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,1	1F5M	9111	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,73	1F5M	9111	Împăduriri	R4406	92A0	Neutru
	0,63	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,95	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,25	1F5M	9111	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,99	1F5M	9111	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	2,03	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,68	1F5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,4	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,53	1F5M	9111	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	2,06	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,55	1F5M	9214	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,64	1F5M	9214	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,29	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	3,34	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	3,49	1F5M	9111	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	4,45	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,97	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	0,35	1F5M	9111	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,41	1F5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,14	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,75	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	2,41	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,37	1F5M	9513	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	0,24	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	1,23	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,7	1F5M	9214	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	3,64	1F5M	9111	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,03	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
2,25	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru	
1,08	1F5M	9111	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
2,67	1F5M	9111	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	1,00	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,57	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	4,07	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,87	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,76	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,79	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,45	1F5M	9111	Împăduriri	R4406	92A0	Neutru
	3,09	1F5M	9111	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,51	1F5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	4,04	1F5M	9111	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,19	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,85	1F5M	9613	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,4	1F5M	9113	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,11	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,12	1F5M	9113	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,45	1F5M	9111	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,91	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,62	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,95	1F5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	5,74	1F5M	9613	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,08	1F5M	9111	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	0,23	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	3,32	1F5M	9613	Curățiri	R4407	92A0	
	4,83	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,48	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	
	0,49	1F5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,43	1F5M	9111	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,08	1F5M	9113	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,43	1F5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	5,56	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,91	1F5M	9111	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,31	1F5M	9214	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,9	1F5M	9111	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,24	1F5M	9613	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,55	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,95	1F5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,47	1F5M	9111	Împăduriri	R4406	92A0	Neutru
	0,85	1F5M	9111	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	2,23	1F5M	9111	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,36	1F5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	0,15	1F5M	9311	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	1,09	1F5M	9613	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
2,89	1F5M	9613	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	1,28	1F5M	9613	Curățiri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,29	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,58	1F5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,23	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,62	1F5M	9311	Tăieri în crâng	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	5,78	1F5M	9111	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,38	1F5M	9311	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	4,58	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,66	1F5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	4,90	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,23	1F5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	5,74	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,89	1F5M	9513	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	3,66	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,84	1F5M	9312	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,09	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	0,49	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,33	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,36	1F5M	9311	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	4,10	1F5M	9113	Tăieri în crâng	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,3	1F5M	9111	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,23	1F5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,83	1F5M	9111	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	4,76	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	1,81	1F5M	414	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,6	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,19	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,71	1F5M	9513	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	1,54	1F5M	9111	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,45	1F5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,29	1F5M	9111	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	5,1	1F5M	9613	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,06	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,74	1F5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,98	1F5M	9311	Tăieri în crâng	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,71	1F5M	9311	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,86	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	0,52	1F5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,51	1F5M	9214	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,43	1F5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
0,16	1F5M	9212	Tăieri rase, împăduriri	-	-	Impact negativ nesemnificativ	
0,46	1F5M	414	Îngrijirea culturilor, completări	R4410	92A0	Neutru	

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	0,35	1F5M	9613	Împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	1,59	1F5M	414	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,28	1F5M	9212	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	0,56	1F5M	9113	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4,05	1F5M	9311	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,63	1F5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,07	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	0,97	1F5M	9214	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	0,99	1F5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	5,73	1F5M	9111	Tăieri în crâng	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,15	1F5M	9312	Tăieri în crâng	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,62	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	0,9	1F5M	414	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,75	1F5M	9513	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,70	1F5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,4	1F5M	414	Tăieri igienă	R4410	92A0	Neutru
	0,52	1F5M	9111	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,90	1F5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,64	1F5M	9111	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,32	1F5M	9214	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,88	1F5M	9214	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,53	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	4,55	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	3,00	1F5M	9311	Tăieri în crâng	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,6	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	7,11	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,55	1F5M	9214	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	3,29	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	5,31	1F5M	9311	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,46	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	3,16	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,15	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,17	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,59	1F5M	9214	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	4,43	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,11	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	3,87	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	3,70	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	5,29	1F5M	9312	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4,65	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
0,66	1F5M	9113	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	6,61	1F5M	9214	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4,04	1F5M	9214	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,96	1F5M	9513	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	0,34	1F5M	9111	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,74	1F5M	9611	Împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	2,92	1F5M	9214	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,05	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,18	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,1	1F5M	9611	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,91	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	3,31	1F5M	9214	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	5,44	1F5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,83	1F5M	9214	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,94	1F5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	3,26	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,37	1F5M	9214	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,03	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,4	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,88	1F5M	9312	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3,68	1F5M	9312	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	9,22	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,18	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,00	1F5M	9613	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,52	1F5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,37	1F5M	9611	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3,00	1F5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,19	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,12	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,81	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,81	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,73	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,96	1F5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	5,49	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,3	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,04	1F5M	9613	Curățiri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,37	1F5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	0,56	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,64	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,98	1F5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,28	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
0,99	1F5M	9112	Tăieri igienă			Neutru	
4,29	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru	
0,43	1F5M	9611	Curățiri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	1,65	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	9,62	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,28	1F5M	9611	Împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	1,17	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,01	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	7,6	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,24	1F5M	9611	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	4,58	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	1,97	1F5M	9611	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,52	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,18	1F5M	9214	Tăieri igienă			Neutru
	2,01	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,07	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	5,4	1F5M	9515	Tăieri în crâng	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,77	1F5M	9515	Tăieri în crâng	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,75	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,48	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,23	1F5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	
	0,51	1F5M	9611	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	0,36	1F5M	9515	Tăieri în crâng	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,29	1F5M	9214	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	3,73	1F5M	9613	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,46	1F5M	9613	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3,8	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	0,37	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	3,74	1F5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	7,5	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	3,24	1F5M	9613	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,2	1F5M	9613	Împăduriri	R4407	92A0	Neutru
	1,67	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,43	1F5M	9613	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,42	1F5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,8	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,28	1F5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	1,03	1F5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,15	1F5M	9613	Tăieri rase, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,14	1F5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,51	1F5M	6123	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	0,45	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,96	1F5M	6123	Tăieri de conservare	-	-	Impact negativ nesemnificativ
7,19	1F5M	6123	Tăieri de conservare	-	-	Impact negativ nesemnificativ	
2,44	1F5M	6123	Tăieri de conservare	-	-	Impact negativ nesemnificativ	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	1,2	1F5M	6123	Tăieri de conservare	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	0,47	1F5M	6123	Tăieri de conservare	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	3,93	1F5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,53	1F5M	6123	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	0,51	3C5M	6123	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	0,45	3C5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,96	3C5M	6123	Tăieri de conservare	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	7,19	3C5M	6123	Tăieri de conservare	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	2,44	3C5M	6123	Tăieri de conservare	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	1,2	3C5M	6123	Tăieri de conservare	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	0,47	3C5M	6123	Tăieri de conservare	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	3,93	3C5M	9113	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,53	3C5M	6123	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	Total U.P.III	892,49	-	-	-	-	-
IV	2,95	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	2,29	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,49	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	0,19	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	1,42	5M	8117	Împăduriri	R4157	9110*	Neutru
	1,92	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,62	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	2,01	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,46	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,75	5M	8117	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,18	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	0,31	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	0,53	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	0,76	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,01	5M	8117	Tăieri crâng	R4157	9110*	Impact negativ nesemnificativ
	3,00	5M	8117	Tăieri crâng	R4157	9110*	Impact negativ nesemnificativ
	3,31	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	6,71	5M	8117	Tăieri crâng	R4157	9110*	Impact negativ nesemnificativ
	2,31	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	0,32	5M	8117	Împăduriri	R4157	9110*	Neutru
0,35	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru	
2,55	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
0,95	5M	8117	Tăieri crâng	R4157	9110*	Impact negativ nesemnificativ	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IV	1,19	5M	8117	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,40	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,87	5M	8117	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,21	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	2,61	5M	8117	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	0,26	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	0,18	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	0,11	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	0,08	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	1,43	5M	8117	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,80	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,00	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	1,90	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	2,79	5M	8117	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,73	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	2,71	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	1,00	5M	8117	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,24	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,06	5M	8117	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,20	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,68	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,95	5M	8117	Tăieri crâng	R4157	9110*	Impact negativ nesemnificativ
	0,54	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,21	5M	8117	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	1,58	5M	8117	Tăieri crâng	R4157	9110*	Impact negativ nesemnificativ
	0,72	5M	8117	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,96	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	2,45	5M	8117	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,75	5M	8117	Tăieri crâng	R4157	9110*	Impact negativ nesemnificativ
	1,83	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	2,55	5M	8117	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,67	5M	8117	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,05	5M	8117	Tăieri crâng	R4157	9110*	Impact negativ nesemnificativ
2,32	5M	8117	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
0,85	5M	8117	Tăieri rase, împăduriri	R4157	9110*	Impact negativ nesemnificativ	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IV	2,00	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	1,42	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,59	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	2,15	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	0,29	5M	8117	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	1,59	5M	8117	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,23	5M	8117	Tăieri rase, împăduriri	R4157	9110*	Impact negativ nesemnificativ
	2,99	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,16	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	0,48	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,51	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,34	5M	8117	Îngrijirea semințșului	R4157	9110*	Neutru
	0,47	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	1,15	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,14	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,59	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,02	5M	8117	Tăieri rase, împăduriri	R4157	9110*	Impact negativ nesemnificativ
	0,59	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	1,73	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,13	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	1,37	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	2,27	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,63	5M	8117	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,14	5M	8117	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,05	5M	8117	Împăduriri	R4157	9110*	Neutru
	1,2	5M	8117	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	0,82	5M	8117	Împăduriri	R4157	9110*	Neutru
	0,19	5M	8117	Tăieri igienă	R4157	9110*	Neutru
	0,13	5M	8117	Tăieri crâng	R4157	9110*	Impact negativ nesemnificativ
	3,30	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	0,87	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	0,83	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	10,91	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	1,99	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
4,31	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-	
3,32	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-	
4,52	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-	
0,66	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-	
3,18	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-	
9,93	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-	
3,12	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IV	0,1	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	1,88	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	1,79	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	0,58	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	0,51	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	0,18	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	0,24	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	0,39	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	12,32	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	0,58	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	0,14	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	2,32	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	4,63	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	2,31	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	1,47	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	3,42	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	0,99	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	0,19	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	12,04	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	0,68	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	1,93	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	4,24	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	0,22	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	10,75	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	2,62	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	0,62	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	4,24	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	1,43	5C5M	8117	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	5,59	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	1,69	5C5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	12,80	5C5H5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
	1,3	5C5L5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-
1,85	5C5L5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-	
3,9	5C5L5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-	
11,1	5C5L5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-	
8,83	5C5L5M	8117	Nu s-au propus lucrări	R4157	9110*	-	
Total U.P.IV	298,42	-	-	-	-	-	-
V	0,47	5M	6123	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,76	5M	6123	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,72	5M	6123	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,68	5M	6123	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,21	5M	6123	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,69	5M	6123	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,29	5M	6123	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,42	5M	6123	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	19,31	2E5M	8124	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	4,31	2E5M	8124	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	13,08	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,45	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	2,80	2E5M	8124	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	11,43	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
6,98	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
V	0,47	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	1,74	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	2,27	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	7,20	2E5M	7533	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	1,29	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	3,47	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	4,92	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,97	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	3,00	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	2,45	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	2,20	2E5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	5,17	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	4,66	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	22,47	2E5M	7533	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,80	2E5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,14	2E5M	8124	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	42,65	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	2,08	2E5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,53	2E5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	19,38	2E5M	7533	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,97	2E5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,34	2E5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	22,77	2E5M	7533	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	3,15	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	4,96	2E5M	8123	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,60	2E5M	7533	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	23,91	2E5M	7533	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	1,98	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	21,37	2E5M	7533	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	40,98	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	37,23	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	11,74	2E5M	9112	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,73	2E5M	7533	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,86	2E5M	7533	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	3,32	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	4,05	2E5M	9112	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3,00	2E5M	9112	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,93	2E5M	9112	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	17,42	2E5M	7533	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,01	2E5M	9112	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
1,24	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
1,62	2E5M	9112	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
V	12,08	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	6,40	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	3,01	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	34,48	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	2,30	2E5M	8123	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,52	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	4,13	2E5M	8123	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	25,51	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	20,62	2E5M	8123	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	10,20	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	2,08	2E5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	58,57	2E5M	8123	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	5,09	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	2,60	2E5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	16,10	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	14,85	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,35	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	10,62	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	4,49	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	12,68	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	3,80	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	11,92	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	1,08	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	24,26	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	23,59	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	2,10	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,32	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,70	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	17,26	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	0,50	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	1,28	2E5M	8123	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,98	2E5M	8123	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	7,43	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	7,56	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	17,43	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	2,36	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	1,73	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,64	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	3,42	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	7,66	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	2,94	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	7,79	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	9,60	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	5,17	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	1,26	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	34,83	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	5,65	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	27,00	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	6,01	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	6,92	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
2,35	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
3,42	2E5M	7533	Tăieri igienă	-	-	Neutru	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
V	1,97	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	5,10	2E5M	9112	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,87	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	3,20	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	2,09	2E5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,90	2E5M	9112	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,58	2E5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	3,50	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,14	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,62	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	3,49	2E5M	9112	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7,22	2E5M	9112	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,50	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	7,50	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	2,11	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	2,44	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	9,61	2E5M	9112	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4,01	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	4,02	2E5M	9112	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,77	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	2,13	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	7,96	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,48	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	10,72	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	5,15	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,72	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,41	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	1,71	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	9,89	2E5M	9112	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3,58	2E5M	8124	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,82	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,62	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,13	2E5M	8124	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,05	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	2,74	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	3,22	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	4,80	2E5M	8124	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	6,57	2E5M	8124	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	2,68	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,32	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
0,90	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
19,89	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
1,82	2E5M	8124	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
3,80	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	0,61	2E5M	9112	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,43	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	2,62	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,67	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	5,59	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,34	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,16	2E5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	3,69	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	10,79	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	2,01	2E5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,71	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	5,23	2E5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	7,6	2E5M	9112	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4,48	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	2,94	2E5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	11,67	2E5M	7533	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	1,26	2E5M	8123	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,49	3C5M	6123	Tăieri de consevare	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	1,47	3C5M	6123	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	0,52	3C5M	6123	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	0,65	3C5M	6123	Tăieri de consevare	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	1,37	3C5M	6123	Tăieri de consevare	-	-	Impact negativ nesemnificativ
V	0,44	3C5M	6123	Împăduriri	-	-	Neutru
	0,14	3C5M	6123	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,12	3C5M	6123	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	0,28	3C5M	6123	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	0,69	3C5M	6123	Tăieri de consevare	-	-	Neutru
	1,34	3E5M	9323	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,85	3E5M	9323	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,64	3E5M	9323	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,5	3E5M	9323	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,62	3E5M	9323	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,83	3E5M	9323	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	5,04	3E5M	9323	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,18	3E5M	9323	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,89	3E5M	9323	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	1,05	3E5M	8123	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	4,02	3E5M	9323	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,55	3E5M	9323	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	1,64	3E5M	9323	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,33	3E5M	9323	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,63	3E5M	9323	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,02	3E5M	9323	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,25	3E5M	9323	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,07	3E5M	9323	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,25	4K2E5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
V	2,00	5C3C5M	6123	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	0,55	2E2G5M	8123	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	0,51	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	11	2E2G5M	8123	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	1,47	2E2G5M	8123	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,63	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,95	2E2G5M	8123	Tăieri de conservare			
	0,97	2E2G5M	8123	Tăieri de conservare			
	8,9	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	1,27	2E2G5M	8124	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	3,23	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,79	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,22	2E2G5M	8124	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	4,01	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,27	2E2G5M	8124	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	3,5	2E2G5M	9112	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,59	2E2G5M	9112	Tăieri de igienă			Neutru
	4,36	2E2G5M	8124	Îngrijirea semințișului, completări	-	-	Neutru
	3,95	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	4,45	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	4,89	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	1,71	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	1,09	2E2G5M	8124	Rărituri	-	-	
	7,22	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	2,34	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări			Neutru
	2,08	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	
	0,35	2E2G5M	9515	Tăieri de conservare	R4408	92A0	
	0,21	2E2G5M	9112	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	4,53	2E2G5M	8124	Tăieri de conservare	-	-	
	3,88	2E2G5M	9515	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	1,06	2E2G5M	9112	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,87	2E2G5M	8124	Tăieri de conservare	-	-	
	0,34	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
1,1	2E2G5M	8124	Tăieri de conservare	-	-		
0,91	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
3,97	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
1,5	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
4,24	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
0,5	2E2G5M	8124	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
2,26	2E2G5M	8124	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
Total U.P.V	1264,41	-	-	-	-	-	-
VI	18,60	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,44	1D5M	9114	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,78	1D5M	9517	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	2,16	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	3,98	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,08	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	0,46	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,36	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	9,90	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,52	1D5M	9211	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VI	1,21	1D5M	9311	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	9,74	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	4,83	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,82	1D5M	9211	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,17	1D5M	9211	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	3,05	1D5M	9211	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	12,30	1D5M	9211	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,51	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,37	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11,10	1D5M	9114	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,15	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,38	1D5M	9311	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,44	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	2,93	1D5M	9311	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,00	1D5M	9311	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,42	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,42	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	1,09	1D5M	9513	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	4,20	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,70	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,33	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,69	1D5M	9312	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,15	1D5M	9311	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,59	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,71	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,25	1D5M	9211	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,32	1D5M	9613	Tăieri crâng	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,03	1D5M	9311	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	5,97	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,50	1D5M	9111	Tăieri crâng	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,60	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	1,73	1D5M	9311	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,85	1D5M	9311	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,09	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	0,91	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,17	1D5M	9311	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
2,79	1D5M	9311	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru	
2,70	1D5M	9311	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VI	2,57	1D5M	9311	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,64	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	2,65	1D5M	9311	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,74	1D5M	9311	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	1,46	1D5M	9311	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,18	1D5M	9311	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,71	1D5M	9311	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,84	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,64	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,28	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,13	1D5M	9311	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,47	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,63	1D5M	9311	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,30	1D5M	9613	Tăieri crâng	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,94	1D5M	9311	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,61	1D5M	9311	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,51	1D5M	9311	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,98	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,72	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,31	1D5M	9311	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,80	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,52	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,93	1D5M	9114	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,51	1D5M	9112	Împăduriri	R4406	92A0	Neutru
	1,65	1D5M	9115	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	0,57	1D5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	3,44	1D5M	9115	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,71	1D5M	9112	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,55	1D5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,27	1D5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,87	1D5M	9115	Împăduriri	R4406	92A0	Neutru
	0,86	1D5M	9115	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	5,10	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	0,32	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	1,22	1D5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,39	1D5M	9115	Tăieri crâng	R4406	92A0	Neutru
	0,72	1D5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,44	1D5M	9112	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,10	1D5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,64	1D5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
0,87	1D5M	9116	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru	
0,13	1D5M	9112	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VI	0,41	1D5M	9112	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,76	1D5M	9112	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,89	1D5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,91	1D5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,42	1D5M	9115	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,18	1D5M	9213	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,56	1D5M	9115	Tăieri rase,împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,49	1D5M	9115	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,76	1D5M	9115	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,68	1D5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,22	1D5M	9517	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	2,74	1D5M	9115	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,21	1D5M	9115	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,08	1D5M	9115	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv
	0,42	1D5M	9115	Tăieri rase,împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,77	1D5M	9517	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,20	1D5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,43	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	0,15	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	0,39	1D5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,32	1D5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,15	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,03	1D5M	414	Îngrijirea culturilor,completări	R4410	92A0	Neutru
	2,07	1D5M	9112	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,95	1D5M	9111	Tăieri crâng	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,56	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	1,69	1D5M	9112	Tăieri rase,împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,09	1D5M	9311	Tăieri rase,împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	5,30	1D5M	9114	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	4,60	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,64	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,56	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor,completări	R4405	92A0	Neutru
	2,94	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor,completări	R4405	92A0	Neutru
	8,28	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
3,24	1D5M	9515	Tăieri crâng	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
1,43	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor,completări	R4405	92A0	Neutru	
1,99	1D5M	9111	Tăieri crâng	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
2,33	1D5M	9312	Tăieri rase,împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
0,23	1D5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VI	4,75	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,24	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	0,25	1D5M	9111	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,96	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	6,00	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,72	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,39	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,75	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,83	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,87	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,20	1D5M	9112	Împăduriri	R4406	92A0	Neutru
	2,07	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	1,90	1D5M	9111	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,96	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,40	1D5M	9515	Tăieri crâng	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,12	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,77	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,90	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	1,46	1D5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,74	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,88	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	1,92	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,92	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,92	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,89	1D5M	9114	Degajări	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,40	1D5M	9213	Tăieri crâng	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,79	1D5M	9114	Împăduriri	R4406	92A0	Neutru
	1,25	1D5M	9112	Tăieri crâng	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,41	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	3,95	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,81	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	0,63	1D5M	9312	Degajări	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,61	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,60	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	5,66	1D5M	9112	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,08	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	2,70	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	8,17	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	4,02	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,78	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VI	5,20	1D5M	9213	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,25	1D5M	9213	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	12,50	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,64	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,83	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,84	1D5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	4,39	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	4,79	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,96	1D5M	9312	Degajări	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,81	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,59	1D5M	9112	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,57	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,20	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,25	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	7,14	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,25	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	3,71	1D5M	9114	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,25	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,50	1D5M	9114	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,32	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,63	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,95	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,26	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,50	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	1,16	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	4,06	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,74	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	0,97	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	1,04	1D5M	9312	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,36	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	1,76	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,6	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,53	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,29	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,18	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	9,46	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	0,47	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	6,18	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	3,33	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	5,17	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,35	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	0,39	1D5M	9311	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,65	1D5M	9312	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	1,43	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,26	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	1,3	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,41	1D5M	9312	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VI	0,72	1D5M	9312	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,72	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,78	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,30	1D5M	9312	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	1,27	1D5M	9112	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,52	1D5M	9311	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	3,44	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,35	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,13	1D5M	9611	Tăieri crâng	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	5,04	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,47	1D5M	9513	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	1,48	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,71	1D5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,07	1D5M	9112	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,75	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,31	1D5M	9112	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	0,60	1D5M	9517	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,40	1D5M	9112	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,70	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,56	1D5M	9112	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,96	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	9,76	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,96	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	2,68	1D5M	9114	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,80	1D5M	9112	Împăduriri	R4406	92A0	Neutru
	1,48	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,24	1D5M	9114	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,69	1D5M	9112	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	8,71	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,37	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,35	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,74	1D5M	9312	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	2,66	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,03	1D5M	9114	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
1,54	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
0,95	1D5M	9312	Tăieri crâng	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
1,26	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VI	1,19	1D5M	9114	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	1,00	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,17	1D5M	9213	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	5,91	1D5M	9213	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,99	1D5M	9213	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,30	1D5M	9211	Tăieri crâng	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,14	1D5M	9213	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	0,88	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,78	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,48	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	3,32	1D5M	9312	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	4,03	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,06	1D5M	9312	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	0,64	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	5,01	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,37	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	3,00	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,16	1D5M	9311	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	3,92	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,83	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	8,75	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,96	1D5M	9312	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	5,17	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	1,60	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,78	1D5M	9312	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	4,73	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,31	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,26	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	3,06	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	6,21	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,16	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,61	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,14	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,81	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,62	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,30	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,73	1D5M	9312	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru
	0,57	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,09	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14,50	1D5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
2,80	1D5M	9211	Împăduriri	R4405	92A0	Neutru	
4,18	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
1,96	1D5M	9213	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VI	2,69	1D5M	9213	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,98	1D5M	9213	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	3,08	1D5M	9213	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,62	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	1,62	1D5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,40	1D5M	9211	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,31	1D5M	9513	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	1,58	1D5M	9213	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	3,11	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	3,72	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,26	1D5M	9213	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ Nesemnificativ
	1,26	1D5M	9213	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,31	1D5M	9213	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,39	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	1,36	1D5M	9213	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	4,30	1D5M	9513	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ Nesemnificativ
	0,39	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ Nesemnificativ
	3,45	1D5M	9213	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv Nesemnificativ
	0,83	1D5M	9213	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv Nesemnificativ
	8,65	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,53	1D5M	9213	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv Nesemnificativ
	1,60	1D5M	9213	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,22	1D5M	9213	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv Nesemnificativ
	1,07	1D5M	9213	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,13	1D5M	9213	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv Nesemnificativ
	1,87	1D5M	9213	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	3,33	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	2,30	1D5M	9211	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	5,29	1D5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	4,81	1D5M	9116	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv Nesemnificativ
	1,82	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	2,32	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	2,03	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	2,71	1D5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,30	1D5M	411	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv Nesemnificativ
	2,20	1D5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru
	2,58	1D5M	9611	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv Nesemnificativ
	3,29	1D5M	9312	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv Nesemnificativ
	1,12	1D5M	9213	Tăieri crâng	R4405	92A0	Impact negativ Nesemnificativ
	2,38	1D5M	9211	Tăieri crâng	R4405	92A0	Impact negativ Nesemnificativ

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VI	1,82	1D5M	9211	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv Nesemnificativ
	0,51	1D5M	9211	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	9,50	1D5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	4,02	1D5M	9515	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv Nesemnificativ
	0,17	1D5M	9517	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	0,11	1D5M	9111	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	4,31	1D5M	9211	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv Nesemnificativ
	4,81	1D5M	9211	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv Nesemnificativ
	1,00	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	5,65	1D5M	9312	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru
	2,45	1D5M	9515	Tăieri igienă	R4408	92A0	Neutru
	2,86	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ Nesemnificativ
	2,51	1D5M	9515	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	0,36	1D5M	9211	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ Nesemnificativ
	4,32	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	6,96	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ Nesemnificativ
	2,15	1D5M	9114	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv Nesemnificativ
	2,43	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,35	1D5M	9114	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru
	4,03	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,03	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,54	1D5M	9114	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	3,20	1D5M	9114	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv Nesemnificativ
	0,40	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,27	1D5M	9312	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ Nesemnificativ
	0,67	1D5M	9115	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ Nesemnificativ
	0,37	1D5M	9115	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ Nesemnificativ
	9,43	1D5M	411	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	3,67	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,21	1D5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	1,79	1D5M	9311	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,43	1D5M	9114	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,71	1D5M	9515	Împăduriri	R4408	92A0	Neutru
	0,40	1D5M	9515	Tăieri rase, împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	2,42	2E5M	9115	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,84	2E5M	9115	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	2,96	2E5M	9115	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,13	2E5M	9115	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,31	2E5M	9115	Împăduriri	R4406	92A0	Neutru

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VI	0,06	2E5M	9115	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,15	2E5M	9115	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	5,05	2E5M	9115	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,09	2E5M	9115	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,36	2E5M	9115	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	3,45	2E5M	9115	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,59	2E5M	9115	Împăduriri	R4406	92A0	Neutru
	3,72	2E5M	9115	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,76	2E5M	9115	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	3,46	2E5M	9115	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,53	2E5M	9115	Împăduriri	R4406	92A0	Neutru
	0,28	2E5M	9112	Tăieri de conservare	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,65	2E5M	9312	Tăieri de conservare	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,28	2E5M	9115	Tăieri de conservare	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,12	2E5M	9115	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,01	2E5M	9115	Tăieri igienă	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,53	2E5M	9115	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,55	2E5M	9115	Tăieri de conservare	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	0,82	2E5M	9115	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,87	2E5M	9116	Tăieri de conservare	R4406	92A0	-
	0,57	2E5M	9517	Tăieri igienă	R4408	92A0	-
	1,21	2E5M	9115	Tăieri de conservare	R4406	92A0	-
	1,92	2E5M	9115	Tăieri de conservare	R4406	92A0	-
	7,77	5C5M	9211	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	1,13	5C5M	9513	Nu s-au propus lucrări	R4408	92A0	-
	1,08	5C5M	9114	Nu s-au propus lucrări	R4406	92A0	-
	3,01	5C5M	9114	Nu s-au propus lucrări	R4406	92A0	-
	0,44	5C5M	9211	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	1,03	5C5M	9114	Nu s-au propus lucrări	R4406	92A0	-
	4,55	5C5M	9312	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	0,77	5C5M	9312	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	0,19	5C5M	9112	Nu s-au propus lucrări	R4406	92A0	-
	1,61	5C5M	9311	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	0,58	5C5M	9312	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	1,8	5C5M	9312	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	1,94	5C5M	9312	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	0,57	5C5M	9114	Nu s-au propus lucrări	R4406	92A0	-
	2,14	5C5M	9515	Nu s-au propus lucrări	R4408	92A0	-
	0,45	5C5M	9311	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	0,28	5C5M	9611	Nu s-au propus lucrări	R4407	92A0	-
2,18	5C5M	9311	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-	
2,39	5C5M	9311	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-	
0,70	5C5M	9515	Nu s-au propus lucrări	R4408	92A0	-	
3,94	5C5M	9112	Nu s-au propus lucrări	R4406	92A0	-	
2,29	5C5M	9311	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-	

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VI	2,96	5C5M	9111	Nu s-au propus lucrări	R4406	92A0	-
	0,87	5C5M	411	Nu s-au propus lucrări	R4410	92A0	-
	1,04	5C5M	9515	Nu s-au propus lucrări	R4408	92A0	-
	4,07	5C5M	9112	Nu s-au propus lucrări	R4406	92A0	-
	2,25	5C5M	9311	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	1,07	5C5M	9112	Nu s-au propus lucrări	R4406	92A0	-
	0,38	5C5M	414	Nu s-au propus lucrări	R4410	92A0	-
	0,23	5C5M	9111	Nu s-au propus lucrări	R4406	92A0	-
	1,06	5C5M	9515	Nu s-au propus lucrări	R4408	92A0	-
	2,41	5C5M	9311	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	1,17	5C5M	9312	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	0,49	5C5M	9312	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	0,72	5C5M	9517	Nu s-au propus lucrări	R4408	92A0	-
	2,11	5C5M	9312	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	0,62	5C5M	9312	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	0,21	5C5M	9311	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	0,41	5C5M	9515	Nu s-au propus lucrări	R4408	92A0	-
	3,19	5C5M	9312	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	4,22	5C5M	9312	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	1,86	5C5M	9312	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	0,54	5C5M	9114	Nu s-au propus lucrări	R4406	92A0	-
	1,89	5C5M	9312	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	0,88	5C5M	9312	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	6,67	5C5M	9312	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	0,41	5C5M	9114	Nu s-au propus lucrări	R4406	92A0	-
	3,64	5C5M	9312	Nu s-au propus lucrări	R4405	92A0	-
	2,01	5H1D5M	9112	Tăieri de conservare	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,21	5H1D5M	9115	Tăieri de conservare	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,03	5H1D5M	9115	Tăieri de conservare	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	3,28	5H1D5M	9211	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,47	5H1D5M	9211	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	1,02	5L1D5M	9115	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	1,30	5L1D5M	9115	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,47	5L1D5M	9115	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,93	5L1D5M	9115	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,99	5L1D5M	9213	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
1,95	5L1D5M	9611	Tăieri igienă	R4407	92A0	Neutru	
7,05	5L1D5M	9211	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru	
3,55	5L1D5M	9311	Tăieri igienă	R4405	92A0	Neutru	
6,46	5L1F5M	611	Tăieri rase, împăduriri	-	-	Impact negativ nesemnificativ	
1,28	5L1F5M	611	Tăieri rase, împăduriri	-	-	Impact negativ nesemnificativ	
2,14	5L1F5M	9115	Tăieri în crâng	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
2,39	1F5M	611	Tăieri rase, împăduriri	-	-	Impact negativ nesemnificativ	
0,61	1F5M	611	Tăieri în crâng	-	-	Impact negativ nesemnificativ	
0,49	1F5M	611	Împăduriri	-	-	Neutru	
0,96	1F5M	611	Împăduriri	-	-	Neutru	

Tabel nr. 6.3. (continuare)

U.P.	Supr. ha	Cat. funcț.	TP	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
VI	2,10	1F5M	611	Tăieri rase, împăduriri	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	4,08	1F5M	611	Împăduriri	-	-	Neutru
	1,53	1F5M	611	Tăieri rase, împăduriri	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	0,97	1F5M	611	Tăieri rase, împăduriri	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	2,25	1F5M	611	Împăduriri	-	-	Neutru
	5,00	1F5M	611	Împăduriri	-	-	Neutru
	0,86	1F5M	611	Tăieri rase, împăduriri	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	1,69	1F5M	611	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,25	1F5M	611	Tăieri igienă	-	-	Neutru
	0,42	1F5M	611	Rărituri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	6,54	1F5M	611	Împăduriri	-	-	Neutru
	4,7	1F5M	611	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	1,96	1F5M	611	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ
	0,51	1F5M	611	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru
	0,43	1F5M	611	Tăieri rase, împăduriri	-	-	Impact negativ nesemnificativ
	0,13	1F5M	9115	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	4,89	1F5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,19	1F5M	9311	Tăieri rase, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	5,17	1F5M	9312	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	2,9	1F5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	2,65	1F5M	9112	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,83	1F5M	9312	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	0,48	1F5M	9112	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	1,04	1F5M	9115	Tăieri igienă	R4406	92A0	Neutru
	0,56	1F5M	9112	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	6,23	1F5M	9115	Împăduriri	R4406	92A0	Neutru
	1,05	1F5M	9115	Tăieri rase, împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,64	1F5M	9115	Tăieri în crâng	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	1,4	1F5M	611	Împăduriri	-	-	Neutru
	Total U.P. VI	1147,99	-	-	-	-	-
Total O.S.	4522,12	-	-	-	-	-	-

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 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 0,75 în 2015, la 0,78 în anul 2020 și 0,83 în perspectivă;
- menținerea compoziției conform specificului ecologic al zonei.

Se poate concluziona că lucrările silvotehnice propuse nu afectează negativ semnificativ pe termen scurt sau lung starea de conservare a habitatelor forestiere și speciilor de interes comunitar existente în ariile protejate ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, 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.

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

6.1.3.1. Impactul asupra speciilor de mamifere

În zona de implementare a amenajamentului OS Corabia, Conform Formularului Standard Natura 2000, în siturile ***ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, 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***, dintre speciile de mamifere se întâlnește Popândăul (*Spermophilus citrillus*) și vidra (*Lutra lutra*).

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.

6.1.3.2. Impactul asupra speciilor de amfibieni și reptile

În situl Natura 2000 existent pe teritoriul O.S Corabia au fost identificate 4 specii de amfibieni și reptile după cum urmează: Bombina bombina (Buhai de baltă cu burta roșie), Emys orbicularis (Broasca țestoasă de apă), Triturus cristatus (tritonul cu creastă) și Triturus dobrogicus (tritonul dobrogean). 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 pârauri, văi, izvoare etc. toate constituie pentru amfibieni și reptile habitate. Ca urmare efectul eventualelor lucrări silvotehnice asupra populațiilor acestor specii este aproape nul, acestea reușind să se păstreze la nivelul siturilor Natura 2000 din zonă într-o stare bună de conservare.

6.1.3.3. Impactul asupra speciilor de pești

Speciile de pești existente în siturile ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunțul și Turnu Măgurele sunt: Gobio albinnatus (Porcușor de șes), Zingel streber (Fusarul), Pelecus cultratus (Sabiță), Rhodeus sericeus amarus (Boartă), Gymnocephalus schraetzer (Răspăr), Misgurnus fossilis (Țipar), Zingel zingel (Pietrarul), Alosa pontica (Scrumbie de Dunăre), Aspius aspius (Avat), Gymnocephalus baloni (Ghiborț de râu), Sabanejewia aurata (Dunărița), Cobitis taenia (Zvârluga) și Gobio kessleri (Porcușor de nisip). Lucrările silvotehnice preconizate a se executa în arboretele Ocolului silvic Corabia nu vor avea o influență directă asupra populațiilor de pești din situl menționat acestea având o stare de conservare bună. Totuși pentru evitarea oricărei dereglări menite să afecteze populațiile de pești în unitățile amenajistice învecinate cursurilor de apă în care s-au propus lucrări silvotehnice se va crea o zonă tampon de minim 50 m pe ambele maluri.

6.1.3.4. Impactul asupra speciilor de păsări

Păsările sunt o componentă a ecosistemelor forestiere și reprezintă o măsură a stării de sănătate a acestora, iar Directiva Păsări este un instrument major pentru conservarea ecosistemelor forestiere.

Este cunoscut că, pe lângă numeroasele servicii pe care le aduc pădurii (în procesul de regenerare, influență asupra diverșilor dăunători, sporirea efectelor recreative etc), păsările pot mări substanțial valoarea ecosistemelor forestiere.

O parte din speciile de păsări indicate în Anexa I a Directivei Consiliului 79/409/CEE 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 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**.

6.3. 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 O.S. 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:

- 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 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 naturale fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;
- se va acorda o atenție deosebită arboretelor ce au fost identificate cu o stare de conservare nefavorabilă sau parțial favorabilă determinându-se cauza pentru care au ajuns în această situație și încercând dacă se poate remediarea acestei stări;
- se va urmări 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 semințșului 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;
- se vor menține terenurile pentru hrana vânatului și cele administrative la nivelul actual;
- eliminarea tăierilor în delict;
- interzicerea pășunatului în pădure;

- respectarea regulilor de recoltare a masei lemnoase;
- evitarea la maximum a rănirii arborilor rămași în pădure cu ocazia recoltării masei lemnoase;

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:

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

ții corespunzătoare ecologic și economic ce păstrează, din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;

- arboretele exploatabile vor fi parcurse cu tăieri de produse principale specificate în planurile decenale cu respectarea perioadei de liniște din timpul cuibăritului.

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.

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:

- 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:

- 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;
- utilizarea de substanțe chimice în procesul de combatere a unor dăunători ai pădurii.

Se recomandă menținerea în cadrul unităților amenajistice a bălților, pâraielor și a altor corpuri mici de apă (smărcuri, mlaștini) într-un stadiu care să le permită să-și exercite rolul în ciclul de repro-

ducere 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 :

- traversarea cursurilor de apă de către utilajele folosite în procesul de exploatare lemnoasă;
- depozitarea rumegușului și a resturilor de exploatare în albia râurilor și a pâraurilor;
- 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:

- fragmentarea habitatelor;
- distrugerea habitatelor;
- degradarea habitatelor.

8.8. 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 periclitate, cât și asigurarea unei stabilități mai mari a întregului fond forestier. În scopul creșterii rezistenței arboretelor la acțiunile destabilizatoare ale vântului și zăpezii, prin amenajamente s-au prevăzut o serie de măsuri, cum ar fi:

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

- 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 puieți 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.

8.9. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de păsări

ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA 0106 Valea Oltului inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni conservă păsările care folosesc pentru reproducere, pasaj sau iernarea în această zonă.

Specii de păsări întâlnite în habitatele forestiere existente în sit.

Dintre speciile de păsări enumerate în Anexa I a Directivei Consiliului 79/409/CEE în habitatele forestiere cuibăresc următoarele **specii de răpitoare**: vânturelul de seară, eretele vânăt și caprimulgul.

De asemenea, se mai întâlnesc și **specii de păsări mici (cântătoare)**, cum ar fi: dumbrăveanca, fluierătorul de mlaștină, sfârciocul roșiatic și sfârciocul cu frunte neagră.

În **zona zăvoaielor de salcie** înconjurată de suprafețe mari de stuț se întâlnesc următoarele păsări: *rața roșie, pescărușul albastru, barza albă, buhaiul de baltă, piciorongul, pescărușul mic, lebăda de iarnă, lopătarul, cormoranul mic, chira mică, stârcul pitic, stârcul de noapte, stârcul galben, egreta mare și egreta mică.*

Condițiile climatice, fac ca siturile să fie frecventate în timpul migrațiilor și al iernilor de o multitudine de păsări. Astfel, **în timpul pasajului** poposesc pentru hrană și adăpost în vederea odihnei mai multe specii de păsări: *barza albă, rața roșie, lopătarul* precum și alte specii de *rațe și găște*.

Păsările sunt o componentă a ecosistemelor forestiere și reprezintă o măsură a stării de sănătate a acestora, iar Directiva Păsări este un instrument major pentru conservarea ecosistemelor forestiere.

Este cunoscut că, pe lângă numeroasele servicii pe care le aduc pădurii (în procesul de regenerare, influență asupra diverșilor dăunători, sporirea efectelor recreative, etc), păsările pot mări substanțial valoarea ecosistemelor forestiere.

În scopul menținerii stării de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar prezente în suprafața păduroasă din ariile naturale protejate **ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre**, **ROSPA0106 Valea Oltului inferior** și **ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni** se vor avea în vedere următoarele:

- 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 reziduurilor 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.

Ocolul silvic Corabia va avea în vedere următoarele recomandări specifice pentru principalele grupuri de păsări prezente în teritoriul studiat (*Carcea, et. al., 2012*):

Răpitoarele de zi au nevoie de teritorii largi și condiții bune de cuibărit și sunt vulnerabile în special în timpul sezonului de cuibărit. Activitățile umane pot determina părăsirea ouălor sau a puilor de către adulți.

Principiile generale care asigură condiții necesare pentru protejarea răpitoarelor sunt următoarele:

- cuiburile existente nu trebuie distruse indiferent dacă sunt active sau nu;

- cu ocazia acțiunilor de evaluare a masei lemnoase se pot identifica cuiburile (sunt alcătuite din crengi uscate și au dimensiuni considerabile). Acestea sunt ușor de identificat în perioada fără frunziș;

- activitățile umane (amenajarea de drumuri etc.), precum și lucrările de exploatare a masei lemnoase trebuie desfășurate în apropierea cuiburilor doar în afara sezonului de cuibărit;

- în perioada de cuibărit este necesară stabilirea unei zone tampon în jurul cuibului în care activitățile umane să fie restricționate conform biologiei fiecărei specii (cel mai adesea această distanță variază între 150 - 1000 m);

- amplasarea de platforme artificiale (codalb etc);

- recoltarea masei lemnoase trebuie să asigure un mozaic cu suprafețe de vârste diferite astfel încât 20% din suprafață să includă arbori bătrâni, 40% să fie pădure bătrână iar 20% să fie pădure tânără;

Ca amenințări posibile trebuie menționat braconajului, tăierea pădurilor și creșterea drenajului produs de activitățile umane. Pentru conservarea speciilor se recomandă păstrarea calității habitatelor, oprirea vânătorii și asigurarea permanenței pădurilor;

Răpitoarele de noapte (*Caprimulgus*) folosesc pentru cuibărit scorburile existente în copacii bătrâni însă pot ocupa și cuiburile altor specii (șorecar comun, barză neagră, uliu porumbar). Pentru protejarea lor se avea în vedere următoarele:

- în perioada de cuibărit este necesară stabilirea unei zone tampon în jurul cuibului în care activitățile umane să fie restricționate conform biologiei fiecărei specii (cel mai adesea această distanță variază între 150 - 1000 m);

- păstrarea de arbori scorburoși la o mărime de 20 - 30 m³/ha;

Caprimulgus (Caprimulgus europaeus) are ca amenințări posibile degradarea habitatelor și folosirea pe scară largă a pesticidelor, iar ca măsuri de conservare se impune reducerea pesticidelor folosite în agricultură și un management adecvat al pajiștilor și pădurilor, cu păstrarea rariștilor.

Păsările cântătoare (mici) preferă pădurile cu luminișuri. Ca amenințări posibile trebuie amintite folosirea insecticidelor, iar ca măsuri pentru conservarea acestor specii se recomandă:

- menținerea pădurilor deschise cu vegetație ierboasă înaltă, care asigură condiții de cuibărit și hrănire;

- mentinerea subarboretului;

- păstrarea de arbori scorburoși.

Stârcii pot forma colonii mixte de dimensiuni mari (până la câteva mii de cuiburi) ce sunt păstrate perioade lungi de timp dacă cerințele ecologice ale speciilor sunt îndeplinite.

Pentru protecția stârcilor trebuie să se țină seama că:

- sunt preferate pâlcurile de sălcii mature cu suprafețe de peste 20 de ha atunci când se instalează colonii mari. Numărul cuiburilor este mai mare în sălcete cu deschidere spre apă;

- deranjul provocat de prezența umană în perioada cuibăritului duce la părăsirea cuiburilor, cu risc mare pentru puii ce pot cădea din cuiburi; de aceea constituirea și respectarea unei zone tampon este esențială (minim 150 m);

- fiind plasate în zone umede și distribuite în pâlcuri separate de zone cu apă, un risc ridicat îl reprezintă tăierea pâlcurilor de către localnici în perioadele de îngheț când accesul este mult mai ușor;

- menținerea coloniei perioade lungi de timp (10 - 20 de ani) duce la uscarea parțială sau totală a unor sălcii ceea ce determină mutarea treptată a coloniei. În cazul în care sălciile nu sunt scorburoase pentru a putea fi folosite de alte specii exemplarele uscate pot fi înlocuite;

- realizarea în zone umede a unui mozaic de pâlcuri de sălcii și zone deschise de apă asigură condiții optime de cuibărit pentru stârci;

- instalarea de pâlcuri de sălcii în zonele în care aceste specii cuibăresc în stuf asigură suportul necesar aşezării cuiburilor și evitarea inundării acestora la variații mari ale nivelului apei.

În general, pentru toate speciile de păsări sunt de evitat modificările de habitat precum și deranjul, în perioadele de cuibărit, împușcarea exemplarelor pe căile de migrație, schimbările de folosință a terenurilor forestiere și utilizarea exagerată a pesticidelor.

Dacă **măsurile de gospodărire** propuse habitatelor forestiere din cadrul Amenajamentului ocolului silvic Corabia sunt realizate cu respectarea prevederilor legislative în domeniu, precum și cele prevăzute prin studiul de evaluare adecvată și prezentele recomandări, acestea vor **conduce la menținerea sau chiar îmbunătățirea stării de conservare favorabilă a tuturor speciilor păsări** întâlnite în situl Natura 2000.

Din cele expuse, putem concluziona că, **măsurile de gospodărire a pădurilor, prevăzute prin Amenajamentul Silvic luat în studiu**, sunt în spiritul administrării durabile a acestor resurse, fiind acoperitoare pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare a speciilor și habitatelor forestiere de interes comunitar de pe suprafața amenajamentului Ocolului silvic Corabia.

8.10. 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 albille 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 albille cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- evitarea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deservește activitatea de exploatare;
- nu se admite amplasarea drumurilor de tractor în albille pâraielor din lungul văilor.

8.11. Măsuri pentru combaterea fenomenului de eroziune

În vederea combaterii fenomenului de eroziune a solului de către apele de suprafață se impun următoarele măsuri:

- lucrările de exploatare forestiere se vor face cu respectarea prevederilor legale în domeniu;
- evitarea formării de „șleauri“ pe căile provizorii de acces de către utilajele de exploatare;

- refacerea căilor provizorii de acces când acestea se deteriorează sau modificarea traseului acestora;

- refacerea stării inițiale a solului unde au fost formate căi provizorii de acces după exploatarea fiecărei parcele;

- evitarea blocării căilor de scurgere a apelor torențiale pentru a nu se determina crearea altor noi zone de sol mai puțin stabile;

- se va evita construcția drumurilor forestiere și căilor de scos - apropiat pe văi abrupte sau zone instabile, canale de drenaj naturale sau pâraie.

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. Măsuri de protecție împotriva bolilor și insectelor vătămătoare

Pentru valorificarea eficientă a funcțiilor multiple ale pădurii și asigurarea viabilității economice, a beneficiilor de mediu și sociale, este necesară menținerea unei stări de sănătate corespunzătoare a arboretelor. Microorganismele patogene și insectele vătămătoare sunt prezente în ecosistemele forestiere sub o mare diversitate specifică, spațială și temporală și, de cele mai multe ori, acțiunea lor are efecte negative atât asupra arborilor gazdă cât și asupra întregului ecosistem.

În vederea evitării pierderilor economice și a atenuării efectelor ecologice ca urmare a acțiunii negative a acestor organisme vătămătoare, este necesar să se adopte unele măsuri de protecție care să se integreze în managementul general al ecosistemelor forestiere.

În cadrul măsurilor de protecție menționate, **metodele de combatere integrată** trebuie să ocupe un loc important, având în vedere atât eficacitatea și caracterul lor preventiv și curativ, cât și impactul redus asupra mediului și echilibrului ecosistemelor forestiere. În funcție de susceptibilitatea și vulnerabilitatea arboretelor la vătămări produse de organismele vătămătoare, de speciile depistate și de intensitatea infectărilor/infestărilor, conceptul de combatere integrată se bazează pe aplicarea, după caz, a metodelor de combatere consacrate (fizico-mecanică, chimică, biologică), la care se adaugă o serie de măsuri silviculturale, menite să crească vitalitatea arborilor și, în acest fel, să pună în valoare mecanismele naturale de rezistență ale arborilor la atacul dăunătorilor forestieri. Aceste măsuri trebuie să aibe un caracter permanent și să fie aplicate de la faza de regenerare a arboretelor, cât și pe parcursul dezvoltării lor, până la exploatarea acestora. Folosirea materialelor de regenerare cu caracteristici genetice superioare, din speciile forestiere autohtone, adaptate condițiilor locale de mediu, aplicarea lucrărilor de întreținere, parcurgerea periodică a arboretelor tinere cu tăieri de îngrijire, prevenirea vătămărilor arborilor în procesul de exploatare, constituie laturi importante ale luptei integrate. În același timp, prin lucrările efectuate în arborete (promovarea structurilor mixte cu floră erbacee și arbustivă adecvată) sau prin culturile înființate pentru creșterea vânatului, pe liniile parcelare sau somiere, trebuie create condiții pentru stimularea dezvoltării organismelor folositoare (mamifere insectivore, păsări, insecte entomofage, parazite și prădătoare), cu rol deosebit în menținerea echilibrului lanțurilor trofice.

În lupta integrată, *nu sunt excluse în totalitate nici procedeele chimice*, însă va trebui respectată întocmai legislația națională și europeană din domeniu cât și cerințelor FSC, legate de folosirea pesticidelor, selective, biodegradabile. Pentru pădurile certificate sau în curs de certificare, se va pune accent pe promovarea unor produse biologice din categoria biopreparatelor entomopatogene (bacterii, virusi, ciuperci) și doar excepțional, se vor folosi insecticide chimice, doar dintre cele agreate de organismele CEE și FSC.

Tot ca părți importante ale combaterii integrate, aplicate cu caracter permanent, trebuie considerate și lucrările de depistare, semnalare și prognoza dăunătorilor precum și aplicarea măsurilor de carantină forestieră.

9. EXPUNEREA MOTIVELOR CARE AU CONDUS LA SELECTAREA VARIANTELOR ALESE

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.

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. plop tremurător);
- îmbătrânirea arboretelor fapt ce ar face dificilă regenerarea acestora;
- degradarea și uscarea arborilor;
- neefectuarea tăierilor de igienă sau neridicarea la timp a arborilor căzuți în urma doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă ar putea conduce la proliferarea unor populații de dăunători cu efecte dezastruoase asupra echilibrului pădurii;
- deteriorarea aspectului peisagistic;
- orice perturbare în viața pădurii ar avea efecte și asupra celorlalți factori ai mediului (apă, sol, climă, biodiversitate) dar și asupra speciilor ce își au habitatul sau își procură hrana din pădure;
- degradarea stării fitosanitare a arboretelor (pădurilor) din cuprinsul ariilor protejate, precum și a celor învecinate;
- presiunea antropică asupra arboretelor;
- pierderi economice importante;
- obținerea de arborete cu o structură dezechilibrată pe clase de vârstă cu consecințe asupra conținutului pădurii;
- anularea competiției interspecifice;
- scăderea calitativă a materialului lemnos;
- neasigurarea satisfacerii neîntrerupte a nevoilor de lemn.

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.

10. 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 8.1.

Factor monitorizant	Parametrii monitorizați	Perimetrul analizat	Scop
Sucesiunea vegetației în arilele 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 preve-

derilor 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.

11. CONCLUZII

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

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

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

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

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

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

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).

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

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

Impactul lucrărilor silvotehnice 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 amenajamentului silvic este unul nesemnificativ.

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

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

Așadar, prin măsurile propuse în planul luat în studiu nu se realizează un impact negativ asupra speciilor și habitatelor din siturile de interes comunitar *ROSCI0011 Braniștea Catârilor*, *ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele*, *ROSCI0045 Coridorul Jiului*, *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.

12. 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
- Moisă, C., - 2011, *Studiul de evaluare adecvată amenajamente silvice*, O.S. Penteleu, IRISILVA, Brașov
- Nicoară, A., - 2011, *Raport la studiul de evaluare adecvată a impactului amenajamentului silvic - păduri proprietate privată S.C. Scolopax SRL*, Nehoiu, Județul Buzău, asupra sitului Natura 2000 SCI „Penteleu”
- 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 pericarpătice ale României*, Editura Academiei Romane, București.
- *** 1986, 2000, *Norme tehnice în silvicultură (1-8)* Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului Inconjurător;
- *** *Amenajamentul OS Corabia*, 2015, ICAS București
- *** Raport de mediu - Amenajamentul silvic U.P. I Lepșa Zboina, 2010, SC Divori Prest SRL
- *** *Legea 46/2008 - Codul Silvic*
- *** *Ord. 504/20.07.2006 al M.A.P.D.R.*

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

13. COLECTIVUL DE ELABORARE

a) Îndrumare și control

- ing. Constantin Boboc - expert C.T.A.P. - I.N.C.D.S. "Marin Drăcea" București;
- ing. Emil Băru - șef proiect Stațiunea I.N.C.D.S. - C.D.E.P. Craiova;

b) Responsabil proiect:

- ing. Sergiu Mihail Huțanu

c) Tehnoredactat:

- aj. an. Delia Ionela Andrei