



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"
STAȚIUNEA C.D.E.P. CRAIOVA

CIF: RO 34638446, J23/1947/2015
Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, jud. Dolj
tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118
craiova@icas.ro www.icas.ro

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ

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

din cadrul Ocolului Silvic Corabia

DIRECȚIA SILVICĂ OLT



MINISTERUL CERCETĂRII, INOVĂRII ȘI DIGITALIZĂRII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"
STAȚIUNEA C.D.E.P. CRAIOVA

CIF: RO 34638446, J23/1947/2015
Str. George Enescu nr. 24, 200144 Craiova, jud. Dolj
tel.: 0251-597 037, fax: 0251-593 118
craiova@icas.ro www.icas.ro

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub numărul 36421



STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ

**a efectelor potențiale asupra ariilor naturale
protejate de interes comunitar
din cadrul Ocolului Silvic Corabia
DIRECȚIA SILVICĂ OLT**

DIRECTOR STAȚIUNE

dr. ing. Constantin Nețoiu

RESPONSABIL STUDIU

ing. Gheorghe Ionuț Lazăr

CUPRINS

	pag.
A. INFORMAȚII PRIVIND PLANUL SUPUS APROBĂRII	7
A.1. Informații privind planul (amenajamentul silvic).....	7
A.1.1. Denumirea planului	7
A.1.2. Descrierea planului (proiectului).....	7
A.1.3. Obiectivele planului	8
A.1.4. Informații privind producția care se va realiza	9
A.1.5. Informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate	18
A.2. Localizarea geografică și administrativă	18
A.2.1. Localizarea geografică și administrativă a O.S. Corabia.....	18
A.2.2. Coordonatele Stereo 70.....	19
A.3. Modificările fizice ce decurg din plan	25
A.4. Resurse naturale necesare implementării planului	26
A.5. Resurse naturale ce vor fi exploatate din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea planului	26
A.6. Emisii și deșeuri generate de plan și modalitatea de eliminare a acestora	32
A.7. Cerințe legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția planului	33
A.8. Serviciile suplimentare solicitate de implementarea planului	33
A.9. Durata construcției, funcționării planului și eșalonarea perioadei de implementarea planului.....	34
A.10. Activități care vor fi generate ca rezultat al implementării planului	34
A.11. Descrierea proceselor tehnologice ale planului	34
A.12. Caracteristicile proiectelor existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu planul care ste în procedura de evaluare și care poate afecta aria naturală protejată de interes comunitar	35
A.13. Alte informații solicitate de către autoritatea competentă pentru protecția mediului	35

B. INFORMAȚII PRIVIND ARIILE NATURALE PROTEJATE DE INTERES**COMUNITAR AFECTATE DE IMPLEMENTAREA AMENAJAMENTULUI**

SILVIC.....	36
B.1. Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar: suprafața, tipuri de ecosisteme, tipuri de habitate și speciile care pot fi afectate prin implementarea planului.....	36
B.1.1. Situl de importanță comunitară - ROSCI0011 Braniștea Catârilor.....	37
B.1.1.1. Suprafața sitului	37
B.1.1.2. Tipuri de habitate prezente în sit	37
B.1.1.3. Specii existente	38
B.1.2. Rezervația naturală "Braniștea Catârilor".....	38
B.1.3. Situl de importanță comunitară - ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele.....	40
B.1.3.1. Suprafața sitului	40
B.1.3.2. Tipuri de habitate prezente în sit.....	40
B.1.3.3. Specii existente	41
B.1.4. Situl de importanță comunitară - ROSCI0045 Coridorul Jiului.....	42
B.1.4.1. Suprafața sitului	42
B.1.4.2. Tipuri de habitate prezente în sit.....	42
B.1.4.3. Specii existente.....	44
B.1.5. Situl de importanță comunitară - ROSCI0372 Dăbuleni-Potelu.....	44
B.1.5.1. Suprafața sitului	44
B.1.5.2. Tipuri de habitate prezente în sit.....	45
B.1.5.3. Specii existente.....	46
B.1.6. Situl de importanță comunitară - ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele.....	46
B.1.6.1. Suprafața sitului	46
B.1.6.2. Tipuri de habitate prezente în sit.....	47
B.1.6.3. Specii existente.....	47
B.1.7. Situl de importanță comunitară - ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre....	48
B.1.7.1. Suprafața sitului	48
B.1.7.2. Specii existente.....	49
B.1.8. Rezervația naturală "Ostrovul Mare".....	50
B.1.9. Situl de importanță comunitară - ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.....	51
B.1.9.1. Suprafața sitului	51

B.1.9.2. Specii existente.....	52
B.1.10. Situl de importanță comunitară - ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni.....	53
B.1.10.1. Suprafața sitului	53
B.1.10.2. Specii existente.....	54
B.1.11. Rezervația naturală "Casa Pădurii".....	54
B.2. Prezența și efectele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona studiată de amenajament	56
B.2.1. Tipuri de habitate din amenajamentul O.S. Corabia prezente în situl de importanță comunitară ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia-Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni-Potelu și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele.....	56
B.2.2. Specii de amfibieni și reptile enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE și prezente în zona planului.....	64
B.2.3. Specii de nevertebrate enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE și prezente în zona planului.....	72
B.2.4. Specii de mamifere enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE și prezente în zona planului	76
B.2.5. Specii de pești enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE și prezente în zona sitului	77
B.2.6. Alte specii importante de floră și faună prezente în zona planului.....	85
B.3. Descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor și habitatelor de interes comunitar afectate și a relației acestora cu ariile naturale protejate de interes comunitar învecinate și distribuția acestora	85
B.4. Statutul de conservare a speciilor și habitatelor de inters comunitar	85
B.5. Date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate	89
B.6. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar	89
B.7. Obiectivele de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar, acolo unde au fost stabilite prin planuri de management	90
B.8. Descrierea stării actuale de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar, inclusiv evoluții/schimbării care se pot produce în viitor	91

B.8.1. Măsurile pentru menținerea statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar.....	92
B.9. Alte informații relevante privind conservarea ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a ariilor naturale protejate de interes comunitar	96
B.10. Alte aspecte relevante pentru aria naturală protejată de interes comunitar	96
C. IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTULUI	97
C.1. Identificarea impactului	97
C.1.1. Impactul prognozat prin implementarea planului asupra factorilor de mediu.....	191
C.2. Evaluarea semnificației impactului	193
C.2.1. Procentul din suprafața habitatului ce va fi pierdut prin implementarea planului	193
C.2.2. Fragmentarea habitatelor de interes comunitar	193
D. MĂSURI DE REDUCERE A IMPACTULUI	194
D.1. Măsurile de reducere a impactului asupra biodiversității	194
D.2. Măsurile de reducere a impactului produs de zgomot și vibrații	199
E. CONCLUZII	200
F. BIBLIOGRAFIE	202
G. CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE	204

A. INFORMAȚII PRIVIND PLANUL SUPUS APROBĂRII

A.1. Informații privind planul (amenajamentul silvic)

A.1.1. Denumirea planului

Planul supus aprobării îl reprezintă amenajamentul Ocolului Silvic Corabia din cadrul Direcției Silvice Olt.

A.1.2. Descrierea planului (proiectului)

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

a) **principiul continuității**

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

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

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

El implică, aşadar, atât păstrarea neştirbită a pădurii ca întreg, cât şi cultivarea, organizarea, modelarea şi conducerea ei într-o perspectivă a dezvoltării durabile şi fiabile.

b) principiul eficacităţii funcţionale

Acest principiu exprimă preocuparea permanentă pentru creşterea capacităţii de producţie şi protecţie a pădurilor, precum şi pentru valorificarea optimă a produselor acestora. Se urmăreşte creşterea productivităţii pădurilor şi a calităţii produselor acestora, ameliorarea funcţiilor de protecţie ale arboretelor, vizând realizarea unei eficienţe economice a gospodăririi pădurilor, precum şi asigurarea unui echilbru corespunzător între aspectele de ordin ecologic, economic şi social, cu cele mai mici costuri.

c) principiul conservării şi ameliorării biodiversităţii

Prin acest principiu se urmăreşte conservarea şi ameliorarea biodiversităţii la cele patru niveluri ale acesteia (intraspecifică, interspecifică, ecosistemică şi a peisajelor) în scopul maximizării stabilităţii şi a potenţialului polifuncţional al pădurilor.

A.1.3. Obiectivele planului

În amenajament problemele se tratează în concepţie sistemică, **urmărindu-se integrarea amenajării pădurilor în acţiunile mai cuprinzătoare de amenajarea mediului**, cu luarea în considerare a condiţiilor ecologice, economice şi 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 şi adaptată, sub aspect structural, la funcţia sau funcţiile economice ori sociale ce i s-au atribuit. *Schimbarea structurii unei păduri nu se poate face decât în procesul gospodăririi ei, prin tăieri şi regenerări sistematice şi consecvente*. Caracterul sistematic al acestora este asigurat prin amenajament (proiect), care stabileşte obiectivele de atins şi structura de realizat, planifică lucrările de exploatare şi cultură ce se impun, cât şi prin studii de evaluare a impactului asupra biodiversităţii generat de aplicarea lucrărilor silvotehnice.

Obiectivele social economice şi ecologice ale pădurii reflectă cerinţele societăţii faţă de produsele şi serviciile oferite de natură.

Obiectivele social-economice şi ecologice avute în vedere la elaborarea amenajamentului O.S. Corabia sunt:

- consolidarea malurilor fluviului Dunărea şi a ostroavelor Băloi, Chiriţa, Grădiştea, Păpădia, Calnovăţ şi Ostrovul Mic;
- protecţia malurilor râului Olt;
- ameliorarea şi protejarea terenurilor degradate;
- protecţia solurilor împotriva eroziunii eoliene (dune de nisip supuse deflaţiei);

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

A.1.4. Informații privind producția care se va realiza

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

- prin planul cincinal de produse principale (masă lemnoasă rezultată în urma aplicării tratamentelor de regenerare) se va extrage o posibilitate anuală de 38087 m³/an;
- prin planul cincinal de produse secundare (masă lemnoasă rezultată în urma aplicării lucrărilor de îngrijire curățiri + rărituri) se va extrage un volum anual de 2900 m³/an;
- prin planul lucrărilor de conservare (masă lemnoasă rezultată în urma executării tăierilor de conservare) se poate extrage un volum maxim de masă lemnoasă de 1601 m³/an;

- prin tăieri de igienă se va extrage un volum de masă lemnoasă de 1609 m³/an.

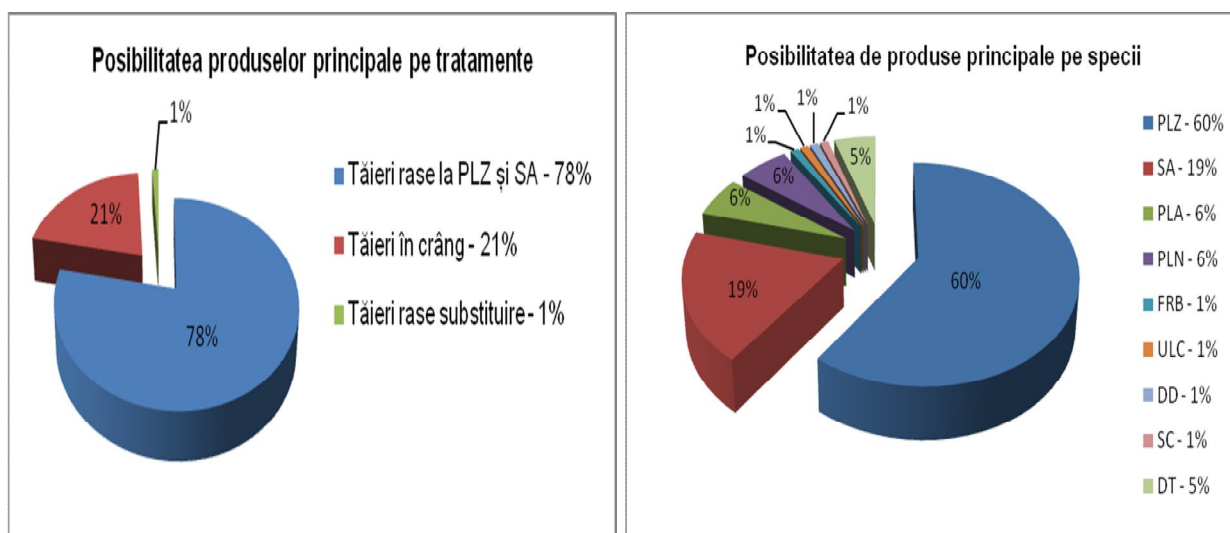
Masa lemnoasă de extras prin tăieri de produse principale

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

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

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

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



Tabelul 1

Suprafața de parcurs și volumul de extras pe tratamente și specii

Tratament	Suprafața de parcurs, ha		Volum de extras, m ³		Posibilitatea anuală pe specii, m ³										
	Totală	Anuală	Total	Anual	PLZ	SA	FRB	PLA	PLN	ULC	DD	ML	SC	GL	DT
Tăieri rase la PLZ și SA	384,27	76,87	148795	29760	22257	4731	306	287	234	219	306	-	-	-	1420
Tăieri în crâng	110,75	22,14	41151	8231	575	2583	234	1883	1930	354	11	11	190	8	452
Tăieri rase de substituie	2,78	0,56	482	96	-	62	-	19	-	-	13	-	-	-	2
Total	497,80	99,57	190428	38087	22832	7376	540	2189	2164	573	330	11	190	8	1874

Concluzii

La alegerea tratamentelor s-au avut în vedere condițiile naturale și cerințele social-economice, care impun ca majoritatea pădurilor să fie conduse spre structuri diversificate,

amestecate, naturale sau de tip natural, capabile să îndeplinească funcții multiple de producție și protecție.

Alegerea tratamentelor s-a făcut în raport cu tipurile de categorii funcționale.

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.

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

a) Tăieri rase la plop euramericani și salcie selecționată

Acest tratament presupune exploatarea printr-o tăiere unică a arboretului ajuns la termenul exploatării, regenerarea urmând a se produce pe cale artificială, prin plantații cu puiți obținuți din butași.

Cu tăieri rase la PLZ și SA se va parcurge o suprafață anuală de 76,87 ha (1% din suprafața O.S. Corabia) de pe care se va recolta un volum de 29760 m³/an.

b) Tăieri în crâng (în arboretele de salcâm, plop indigeni și zăvoaie de salcie) la care regenerarea se va realiza pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni. Crângul simplu cu tăiere de jos se va aplica în cazul arboretelor aflate la prima sau a doua generație din lăstari cu cioate capabile să lăstărească viguros, având consistența peste 0,7 (inclusiv). În celelalte cazuri, după efectuarea tăierilor în crâng, se vor face împăduriri în porțiunile pe care nu s-a obținut regenerarea corespunzătoare din lăstari. De asemenea, în cazul arboretelor de salcâm se vor executa lucrări de stimularea drajonării.

Cu tăieri în crâng se va parcurge o suprafață anuală de 22,14 ha (<1% din suprafața O.S. Corabia) de pe care se va recolta un volum de 8231 m³/an.

c) Tăieri rase de substituire - la care regenerarea se va realiza pe cale artificială, din sămânță.

Acest tratament se aplică în arboretele necorespunzătoare din punct de vedere stațional. După extragerea printr-o singură intervenție a arboretului matur se vor executa împăduriri cu specii de bază și de amestec corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

Cu tăieri rase de substituire se va parcurge o suprafață anuală de 0,56 ha (<1% din suprafața O.S. Corabia) de pe care se va recolta un volum de 96 m³/an.

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

Masa lemnoasă de extras prin lucrări de conservare

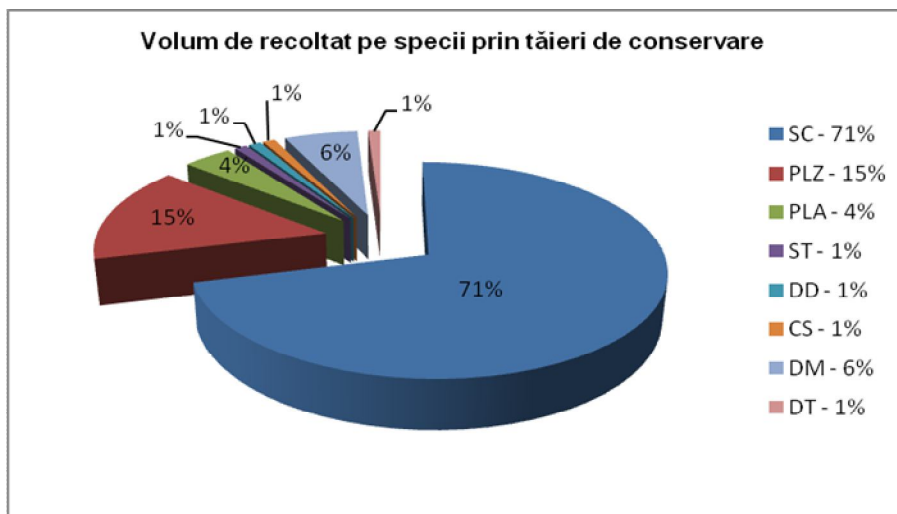
Lucrările speciale de conservare reprezintă un ansamblu de măsuri prin care se urmărește menținerea și îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretelor, asigurarea permanenței pădurii și îmbunătățirea continuă a exercitării de către acestea a funcțiilor de protecție ce le-au fost atribuite, prin:

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

La efectuarea tăierilor de conservare, se vor avea în vedere următoarele:

- la arboretele de stejar:
 - extracțiile vor avea intensități strict necesare dezvoltării semințșurilor existente;
 - executarea complexului de lucrări (îngrijirea semințșurilor, mobilizarea solului în anii de fructificație, împădurirea golurilor etc);
 - menținerea și realizarea densității optime a arborilor la hectar;
- la arboretele de salcâm:
 - tăierile de conservare vor avea caracterul unor tăieri de întinerire, aplicate sub forma unor benzi;
 - alăturarea unei noi benzi se va face după ce s-a regenerat banda anterioară;
 - regenerarea se va realiza din drajoni, lăstari sau se vor face împăduriri în completarea regenerărilor naturale.

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



Tabelul 2

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

O.S.	Suprafața de parcurs, ha		Volum de extras, m ³		Volum de recoltat anual pe specii, m ³								
	Totală	Anuală	Total	Anual	SC	PLZ	PLA	ST	DD	PLN	CS	DM	DT
Corabia	80,56	16,11	8006	1601	1122	246	58	20	23	6	16	90	20

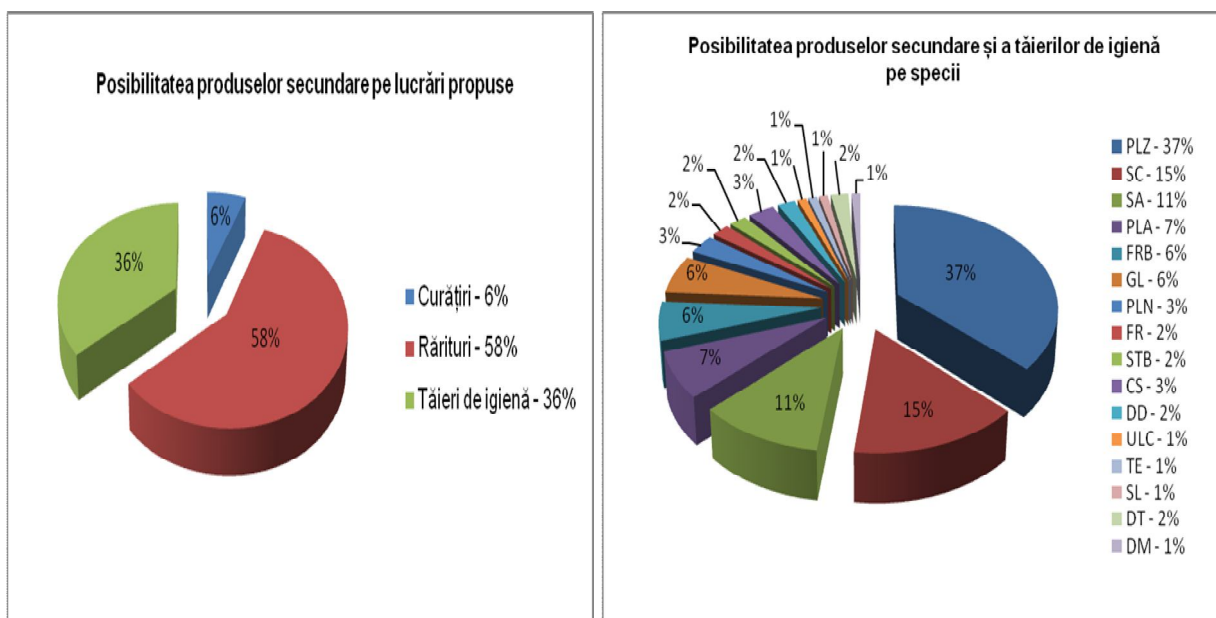
Cu tăieri de conservare se va parcurge anual 16,11 ha (<1% din suprafața O.S. Corabia) de pe care se va recolta un volum de 1601 m³/an.

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

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

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

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



Tabelul 3

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

Denum. lucrării	U.P.	Tip categ. funcț.	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m3)		Posibilitatea pe specii (m3/an)																				
			Totală	Anuală	Total	Anual	PLZ	SA	FRB	FR	PLN	PLA	ULC	ST	STB	CE	SC	GL	DD	CS	TE	PA	FRA	CI	SL	DT	DM
							PLZ	SA	FRB	FR	PLN	PLA	ULC	ST	STB	CE	SC	GL	DD	CS	TE	PA	FRA	CI	SL	DT	DM
Degajări	V	II	0,35	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VI	II	0,70	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	II	1,05	0,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	I	IV	17,70	3,54	60	12	-	5	3	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II	II	35,03	7,01	101	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III, IV	III, IV	37,38	7,47	149	30	-	28	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	III, IV	72,41	14,48	250	50	-	28	-	-	-	-	16	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III	III, IV	29,56	5,91	143	29	7	3	-	9	3	2	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	IV	II	45,15	9,03	109	22	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V	II	318,78	63,76	806	161	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	84	15	3	8	-	-	-	-	2	20
	VI	III, IV	23,68	4,74	82	16	-	-	1	-	1	5	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VII	II	19,37	3,87	60	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Total	III, IV	418,33	83,67	1076	215	2	-	-	-	-	43	-	-	5	-	111	15	3	14	-	-	-	-	2	20	-	
	III - IV	108,32	21,66	434	87	7	36	4	9	6	10	4	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
	-	526,65	105,33	1510	302	9	36	4	9	6	53	4	-	5	-	120	15	4	14	-	-	-	-	2	21	-	
Rărituri	I	IV	35,83	7,17	1011	202	81	18	77	-	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II	II	10,21	2,04	228	46	5	8	-	-	22	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	III, IV	III, IV	103,30	20,66	2807	561	329	177	1	1	7	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	III, IV	113,51	22,70	3035	607	334	185	1	1	29	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III	III, IV	80,50	16,10	2373	475	213	50	83	27	2	56	23	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	8	
	IV	II	64,79	12,96	1057	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	49	-	-	-	32	12	3	6	-	
	V	II	166,68	33,34	2861	572	378	-	-	-	-	86	-	-	-	-	65	-	2	18	-	-	-	-	5	2	16
	VI	III, IV	40,11	8,02	1168	234	113	30	42	-	11	27	-	-	-	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	1	
	VII	II	194,83	38,97	1487	297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	-	-	6	-	-	-	-	1	4	
Total	III - IV	436,51	87,31	5633	1126	383	8	-	31	22	97	-	-	78	-	400	-	2	24	32	12	3	6	6	2	20	
	III - IV	259,74	51,95	7359	1472	736	275	203	28	33	129	36	-	-	-	8	-	15	-	-	-	-	-	9	-		
	-	696,25	139,26	12992	2598	1119	283	203	59	55	226	36	-	78	-	408	-	17	24	32	12	3	6	6	11	20	
Curățiri + Rărituri	I	IV	53,53	10,71	1071	214	81	23	80	-	15	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II	II	45,24	9,05	329	66	5	8	-	-	22	25	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	III, IV	III, IV	140,68	28,13	2956	591	329	205	1	1	7	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	-	185,92	37,18	3285	657	334	213	1	1	29	73	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	III	III, IV	110,06	22,01	2516	504	220	53	83	36	5	58	26	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	9	
	IV	II	109,94	21,99	1166	233	2	-	-	31	-	-	-	-	-	83	64	-	-	-	32	12	3	6	-	-	
	V	II	485,46	97,10	3667	733	378	-	-	-	-	115	-	-	-	-	149	15	5	26	-	-	-	-	7	22	16
	VI	III, IV	63,79	12,76	1250	250	113	30	43	-	12	32	-	-	-	-	17	-	2	-	-	-	-	-	1	-	
	VII	II	214,20	42,84	1547	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	292	-	-	12	-	-	-	-	1	4	
Total	III - IV	854,84	170,98	6709	1341	385	8	-	31	22	140	-	-	83	-	511	15	5	38	32	12	3	6	8	22	20	
	III - IV	368,06	73,61	7793	1559	743	311	207	37	39	139	40	-	-	-	17	-	16	-	-	-	-	-	-	10	-	
	-	1222,90	244,59	14502	2900	1128	319	207	68	61	279	40	-	83	-	528	15	21	38	32	12	3	6	8	32	20	
Tăieri igienă	I	II, IV	259,44	259,44	863	173	70	34	35	-	21	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
	II	II - IV	392,72	392,72	1340	268	71	70	-	-	38	7	-	-	-	-	79	2	-	-	-	-	-	-	1	-	
	III	II - IV	469,74	469,74	1639	328	192	45	26	4	4	17	13	2	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	12	-	
	IV	II	38,85	38,85	133	27	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	V	II	672,17	672,17	2093	419	11	-	-	-	-	1	-	-	-	15	54	153	35	81	-	-	-	-	38	25	6
	VI	II - IV	487,59	487,59	1597	319	212	23	5	-	19	13	-	-	-	-	18	23	2	-	-	-	-	-	4	-	
	VII	II	125,30	125,30	376	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	8	-	-	-	-	8	2	
Total	II - IV	2445,81	2445,81	8041	1609	556	172	66	5	82	43	14	6	2	15	152	255	52	89	-	-	-	-	46	46	8	
Total	-	3668,71	2690,40	22543	4509	1684	491	273	73	143	322	54	6	85	15	680	270	73	127	32	12	3	6	54	78	28	

Sintetic, situația lucrărilor de îngrijire se prezintă astfel:

- degajări: 0,21 ha/an (<1% din suprafața O.S. Corabia);
- curățiri: 105,33 ha/an (2% din suprafața O.S. Corabia), volumul de extras fiind de 302 m³/an;
- rărituri: 139,26 ha/an (2% din suprafața O.S. Corabia), volumul de extras fiind de 2598 m³/an;
- tăieri de igienă: 2445,81 ha/an (43% din suprafața O.S. Corabia), volumul de extras fiind de 1609 m³/an.

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

- lucrările de îngrijire prevăzute prin amenajament sunt cele corespunzătoare la data efectuării descrierii parcelare;

- suprafețele de parcurs anual cu lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor reprezintă valori minimale;

- volumul de extras prin lucrări de îngrijire este orientativ - intensitatea cu care se vor executa aceste lucrări rămân în atenția organului executor, fiind specificată în instrucțiunile în vigoare și nu în ultimul rând, determinată de starea de moment a arboretului;

- s-au prevăzut rărituri și în arboretele cu consistența 0,8, în care proiectantul a întrevăzut majorarea consistenței la cel puțin 0,9; în aceste situații indicii de recoltare s-au diminuat cu 20-40%;

- cu tăieri de igienă se vor parcurge eșalonat și periodic toate pădurile, după necesitățile impuse de starea arboretelor, indiferent dacă au fost sau nu parcurse în anul anterior cu lucrări de îngrijire (curățiri, rărituri) și tăieri de regenerare (la acestea din urmă volumul extras prin tăieri de igienă se precomptează pe seama produselor principale);

- posibilitatea de produse secundare obligatorie este cea pe suprafață, fiind minimală, volumul de extras fiind orientativ;

- ocolul silvic va executa lucrări de îngrijire în conformitate cu instrucțiunile în vigoare, indiferent dacă volumul de extras indicat prin planurile de amenajament, se realizează sau nu.

Produse accidentale datorate unor calamități naturale

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

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

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

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

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

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

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

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

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

În vederea gospodăririi durabile a fondului forestier este necesară extragerea materialului lemnos afectat și valorificarea acestuia. Recoltarea materialului lemnos se va realiza cu respectarea prevederilor legislației silvice în vigoare și va consta în:

- "*extragerea integrală a materialului lemnos*" - în arboretele afectate integral de factori biotici și abiotici și în cele în care, prin extragerea arborilor afectați, se determină încadrarea lor în urgența I de regenerare;

- "*extragerea arborilor afectați*" - în arboretele afectate parțial de factori biotici și/sau abiotici.

Volumul rezultat se va încadra ca:

- *produse accidentale I* - arborii dintr-un arboret afectați integral de factori biotici și/sau abiotici, arborii dintr-un arboret cu vârsta mai mare de ½ din vârsta exploatabilității tehnice, afectați parțial de factori biotici și/sau abiotici sau arbori/arborete pentru care există aprobări legale de defrișare;

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

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

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

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

a) volumul arborilor afectați de factori destabilizatori biotici și/sau abiotici dintr-un arboret însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului, determinat prin diminuarea volumului prevăzut în partea "Descrierea parcelară" din amenajamentul silvic, cu volumul recoltat de la intrarea în vigoare a acestuia; fac excepție arboretele pentru care volumul însumat al arborilor afectați este mai mic sau egal cu volumul care poate fi extras prin lucrările silvotehnice curente prevăzute de amenajamentul silvic în vigoare;

b) arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață compactă mai mare de 0,5 ha sau în situația în care extragerea arborilor afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, prevăzuți la lit. a), determină încadrarea arboretelor în urgența 1 de regenerare. Încadrarea arboretelor în urgența 1 de regenerare se stabilește de către proiectant. Pentru suprafețele de peste 0,5 ha necesare realizării instalațiilor de scos-apropiat nu este necesară modificarea prevederilor amenajamentului silvic;

c) semințișul utilizabil corespunzător compoziției de regenerare este instalat pe cel puțin 30% din suprafața arboretelor situate în zonele de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, exploatabile în primii 10 ani, neincluse în planul decenal de recoltare a produselor principale, în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 40%;

d) este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire a pădurilor și/sau regenerarea artificială a terenurilor forestiere, și anume: schimbarea compoziției de regenerare cu alte specii decât cele prevăzute în amenajament sau în cadrul tipului natural fundamental de pădure, suspendarea pe perioada aplicării amenajamentului, a regenerării artificiale a unor terenuri temporar neproductive;

e) arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, fac parte din arborete încadrate în tipul I funcțional;

f) volumul de recoltat prin lucrări de conservare la nivel de arboret depășește cu peste 50% volumul de extras stabilit prin amenajamentul silvic.

Compozițiile de regenerare pentru suprafețele forestiere afectate de factori destabilizatori și propuse pentru împădurire, rezultate în urma extragerii integrale a produselor accidentale, se stabilesc după cum urmează:

a) pe bază de studii pedostaționale, avizate de comisia tehnică de avizare pentru silvicultură din cadrul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură pentru arboretele afectate de uscare anormală și de alunecări de teren;

b) conform soluției de regenerare stabilite potrivit informațiilor tehnice prevăzute la art. 2 alin. (2) lit. b) la Ordinul 766/2018.

Alte resurse naturale ce se pot exploata de pe teritoriul Ocolului silvic Corabia sunt căpriorul, mistrețul, fazanul și iepurele (vânat principal), vulpea (vânat secundar) și plante medicinale.

Orientativ, de pe întreaga suprafață a ocolului silvic menționat s-au recoltat circa 13 t/an de măceșe, 5 t/an urzici și 3 t/an alte produse din zonă (specifice).

Aceste cantități au fost stabilite avându-se în vedere datele oferite de ocol privind media realizărilor din ultimii ani. Ele pot însă varia în funcție de un complex de factori: starea vremii, gradul de acoperire cu vegetație forestieră, prețul de achiziție de la culegători etc.

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

Singurele substanțe chimice utilizate la implementarea planului sunt combustibilii folosiți de utilajele cu care se realizează recoltarea, colectarea și transportul masei lemnoase. Emisiile în atmosferă de către aceste utilaje de agenți poluanți pot fi considerate ca nesemnificative deoarece utilajele acționează pe intervale scurte la intervale relativ mari de timp. Se poate afirma deci că valoarea concentrațiilor de poluanți atmosferici proveniți din activitățile specifice de gospodărire a pădurilor nu au o influență nefavorabilă asupra speciilor și habitatelor forestiere, precum și a speciilor de păsări.

A.2. Localizarea geografică și administrativă

A.2.1. Localizarea geografică și administrativă a O.S. Corabia

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 (tabelul 4).

Tabelul 4

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

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

Fitoclimatic, pădurile Ocolului silvic Corabia sunt situate în zona de silvostepă (Ss).

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului (la data amenajării) de pe raza teritorială a O.S. Corabia este de 5677,01 ha și este împărțită în șapte unități de producție.

A.2.2. Coordonatele Stereo 70

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

Tabelul 5

**Coordonate stereo pentru limitele fondului forestier proprietate publică a statului
administrat de Ocolul silvic Corabia**

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
U.P. I Corabia			18	251538,1131	462975,2175	36	250745,1261	468063,8299
1	253180,8777	458985,0859	19	251576,6292	462639,9954	37	250551,7295	468407,1063
2	253190,9102	458982,8345	20	251596,9719	462474,1508	38	250427,2497	468833,6553
3	253199,9543	459043,7957	21	251601,2497	462375,9255	39	250342,5207	469229,2111
4	253190,8647	459045,3217	22	251661,6588	462120,8048	40	250053,6868	470093,7853
5	253447,9237	460081,2019	23	251811,0838	461905,8526	41	249953,8831	470293,8479
6	253449,4886	460112,4088	24	251637,0903	464576,7787	42	249609,5931	470732,6633
7	253399,6870	460113,0188	25	251626,4849	465092,6065	43	249289,8538	470950,7898
8	253398,1157	460086,0013	26	251453,1018	465195,2102	44	249645,9870	470280,4450
9	251963,8663	461749,4487	27	251360,1799	465809,1285	45	249794,4310	469947,2020
10	252193,9403	461888,7949	28	251277,3414	466168,8706	46	249865,9243	469744,7491
11	252198,8243	462498,1653	29	251329,8731	466195,9093	47	250029,9591	469338,0515
12	252059,7128	463135,3982	30	251270,4021	466212,3363	48	250162,7090	469041,4660
13	251702,8042	463760,7403	31	251256,6477	466256,8541	49	250109,5640	469023,6530
14	251131,2060	464488,0749	32	251272,9187	466261,8041	50	250001,4076	469307,9798
15	251226,2403	464124,0670	33	251230,0709	466720,5489	51	249705,8250	469977,1567
16	251375,5791	463662,6925	34	251072,8698	467098,5157	52	250052,1025	469107,4872
17	251462,6580	463335,9788	35	250923,8372	467440,7958	53	250271,7796	468330,5539

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
54	250379,2122	467954,1428	110	249280,4930	452981,0650	167	247481,1431	451354,5231
55	250471,0036	467667,9193	111	249730,3631	453974,7391	168	247379,7451	451197,4201
56	250603,3393	467248,5824	112	249892,8057	455010,3483	169	247402,4010	451184,3720
57	250806,4607	466834,8903	113	250201,1554	455685,3985	170	247303,7230	451035,5860
58	250990,5673	465901,4278	114	250305,5413	455749,4839	171	247240,1470	450918,4900
59	251307,4774	465042,9218	115	250287,0040	455855,0341	172	247221,8571	450927,1371
60	249196,6173	471211,5291	116	250740,7484	456681,9432	173	247110,1291	450741,1711
61	248527,1957	472013,7615	117	250700,9470	456708,8450	174	246979,3831	450545,2011
62	247870,1445	472730,3927	118	250913,3665	457084,1141	175	246862,6138	450396,1407
63	247732,9420	472594,3790	119	250945,4770	457063,0900	176	246659,2190	450309,5380
64	247984,1075	472336,4587	120	250980,4400	457138,6240	177	246577,5791	450333,5911
65	248467,0759	471943,7273	121	251005,8301	457143,0651	178	246440,9660	450075,9810
66	249137,9991	470746,7095	122	251097,4300	457326,1640	179	246127,3295	449535,0069
67	248859,2567	471411,7341	123	251163,1899	457391,0695	180	245656,5454	448877,0608
68	248252,6695	471952,1079	124	251114,2509	457416,3433	181	245123,5995	448195,6625
69	247725,7093	472328,6545	125	251064,6530	457352,3610	182	244949,5401	447710,1801
70	248135,0503	471664,9739	126	251025,8610	457368,7680	183	244983,9940	447271,5678
71	248717,8763	470913,1819	127	251042,2660	457417,2890	184	245124,5353	446712,8725
U.P. II Orlea			128	251014,4840	457439,8550	185	245267,8411	446070,8201
72	245705,3745	443117,1709	129	251025,4170	457473,4340	186	245309,2770	446004,7520
73	245692,3161	443480,7501	130	250988,7960	457495,7680	187	245299,7410	445685,4652
74	245503,5230	443280,1910	131	250907,3770	457453,0140	188	245321,2301	445366,2026
75	245374,1190	443280,4921	132	250861,5281	457357,9521	189	245306,1682	445209,2120
76	245351,2240	443179,2090	133	250825,0371	457265,0431	190	245292,7309	444754,5446
77	245764,8467	443795,9385	134	250844,1990	457261,8000	191	245217,2240	444052,5720
78	245765,8177	444658,3987	135	250798,5961	457156,5161	192	245190,4041	443739,3341
79	245668,4001	444663,0731	136	250817,6636	457130,9511	193	245195,2950	443503,9300
80	245645,3621	445688,6711	137	250607,0790	456608,6750	194	245076,9817	443144,5485
81	245658,5671	445761,5201	138	250365,9557	456181,7775	195	244999,3984	444591,0277
82	245579,0441	445771,3751	139	250115,2270	455818,5070	196	245062,6122	445651,4224
83	245558,9761	446468,4155	140	250246,3920	455780,4870	197	245018,1731	446416,2747
84	245518,8665	447198,7529	141	250045,0810	455723,8590	198	244725,3975	447140,1011
85	246261,2347	448450,3327	142	249768,1331	455416,8131	199	244701,0752	445880,1947
86	246190,1561	448481,3051	143	249649,4961	455280,1741	200	244823,0799	445038,2881
87	245685,7951	447673,7243	144	249661,3810	455167,5480	201	246321,0909	448615,9397
88	245379,8551	447024,6891	145	249609,7752	455127,8116	202	246768,5735	449389,3513
89	245430,4669	446490,7721	146	249621,6417	455255,5128	203	246819,3197	449364,9685
90	245471,3649	445779,8313	147	249370,9704	454732,5117	204	247194,4797	449994,4581
91	245547,4635	444645,4425	148	249211,2453	454082,0508	205	247201,2972	450074,9613
92	245503,9847	443945,6397	149	248966,5801	453240,3601	206	247531,0037	450692,5681
93	245540,2291	443876,2141	150	248936,5160	452878,5160	207	248888,1441	451915,9881
94	245534,2725	443814,0761	151	248866,8271	452726,4551	208	248917,9507	451726,8811
95	245284,9120	443113,7920	152	248858,8401	452663,2281	209	249803,0571	453543,2745
96	245364,1620	443496,4520	153	248804,0020	452547,9320	210	249832,8021	453685,4303
97	245492,1241	444279,7021	154	248756,2131	452411,1721	211	249951,5255	453779,8015
98	245460,2355	445266,2011	155	248645,8331	452263,1551	212	249994,8581	454388,5671
99	245414,6510	446015,4580	156	248498,3141	452073,2821	213	250103,8841	454798,5211
100	245384,4420	446458,8460	157	248271,7970	451882,1740	214	250012,6631	454852,0161
101	245339,7910	447002,6780	158	248265,6281	451859,8081	215	250289,2313	455538,0196
102	245369,4270	447170,9710	159	248029,3950	451645,9700	216	250386,0041	455553,0971
103	245831,4480	447979,9430	160	248016,8191	451648,4551	217	250489,6691	455754,9251
104	246281,4632	448745,3865	161	247880,6401	451504,9721	218	250408,8856	455809,0934
105	246847,7411	449706,0221	162	247748,7211	451416,7161	219	251052,6037	457019,4719
106	247428,1411	450672,5691	163	247718,0941	451380,9491	220	251008,3301	457050,0101
107	247817,6509	451139,3035	164	247648,8420	451353,5970	221	250357,5277	455866,6159
108	248191,5960	451442,5750	165	247645,7521	451380,5711	222	250350,5561	455726,7241
109	248820,4611	452029,4791	166	247595,4601	451403,8091	223	250219,2981	455624,5271

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
224	250024,5061	455281,9801	280	244133,9870	437412,0900	335	244523,5771	432387,7501
225	249847,6901	454442,8141	281	244345,1806	438301,2522	336	244260,4211	432266,5151
226	249681,9808	453739,0748	282	244491,2900	439098,1310	337	244272,5711	432235,8157
227	249783,9911	453692,5271	283	244844,5987	441278,6059	338	244537,9431	432362,5497
228	249759,0071	453643,2191	284	245275,0200	443061,7400	339	244973,6431	432389,5896
229	249646,4821	453675,7741	285	245045,3270	443108,0980	340	245403,0701	432343,2077
230	248911,0458	452069,2257	286	244636,0370	441789,4310	341	245440,9131	432328,1857
231	248354,1157	451549,1338	287	244328,9002	440631,3995	342	246064,8881	432246,6157
232	247846,9071	451113,6881	288	244328,0960	439773,6190	343	246332,6112	432216,0304
233	247515,2537	450720,1899	289	244190,3110	438901,2280	344	246658,2788	432168,4732
234	246649,0460	449249,6983	290	243642,7487	437210,9560	345	247189,6541	432095,5522
235	246284,7567	448633,2923	291	243428,0800	435354,7750	346	247706,8571	432033,2787
236	251562,2480	457654,5290	292	243279,8101	433792,9462	347	248228,7213	431967,7857
237	251817,3681	457915,9131	293	243700,4692	432732,3543	348	249059,1804	431858,0617
238	252199,9311	459039,2901	294	243891,8919	432261,4010	349	249576,8121	431786,6357
239	252366,4941	459450,3881	295	243279,8101	433792,9462	350	250242,6925	431564,4757
240	252402,4068	459652,6171	U.P. IV Braniste			351	250762,7983	431379,3992
241	252292,4959	459737,2997	296	267168,6711	438775,0248	352	251104,2891	431245,2089
242	252036,8020	459003,3140	297	266701,6135	439847,2701	353	251746,4931	431011,8697
243	251590,0680	458338,4000	298	266241,3093	440927,8099	354	252237,5933	430825,3324
244	251386,3450	458065,6750	299	265535,1571	440592,9277	355	252699,0726	430652,3290
245	251400,0300	458028,5530	300	265659,8469	440085,9972	356	253078,3350	430508,2583
246	251364,5980	458008,6730	301	265270,9486	439508,3464	357	253468,4991	430341,0797
247	251517,6090	457649,3260	302	265306,7699	438844,7452	358	253093,4578	430462,8589
248	251546,8680	457678,4300	303	265770,5492	438176,0946	359	252659,8299	430631,8231
249	251364,5980	458008,6730	304	265815,5041	438186,2830	360	252664,3501	430650,6901
U.P. III Potelu			305	265860,0893	438187,4600	361	252089,3518	430866,9822
250	246704,7810	428912,0280	306	265877,1291	438215,7799	362	251302,6727	431155,3789
251	245749,5327	430078,8670	307	266468,4242	438486,9090	363	250924,0098	431295,7472
252	244537,7679	431540,0458	U.P. V Ianca			364	250696,9172	431397,1646
253	244172,3347	432218,7466	308	253507,6601	430442,5441	365	250144,3597	431588,1065
254	244094,0134	432159,8364	309	250659,0185	431521,8619	366	249550,2667	431771,1197
255	243949,1759	432136,3598	310	249696,3428	431869,8495	367	248369,7518	431935,7551
256	244065,4035	432037,3065	311	247396,4167	432172,9611	368	247217,3527	432077,8469
257	244369,3511	431368,5846	312	244922,0045	432499,3441	369	246708,2077	432142,0347
258	245175,6630	430352,6180	313	244418,7115	432445,8341	370	246004,8129	432238,4489
259	245586,9200	429809,9970	314	244176,8865	432322,1981	371	245541,1135	432310,5947
260	246123,3160	428788,1703	315	244186,0621	432303,0301	372	245371,6467	432340,8353
261	246270,6540	428850,3870	316	244713,9851	432481,9651	373	244737,4656	432394,0201
262	246405,2450	428846,2590	317	245499,6635	432394,4439	374	244303,9685	432232,4129
263	246494,1420	428885,7320	318	246950,5585	432216,2957	375	244279,2809	432194,3357
264	246357,5333	426217,6402	319	248186,7049	432055,8379	376	244299,5283	432155,2134
265	246337,2851	426567,3912	320	249762,7833	431827,9255	377	244713,7840	432251,6782
266	246450,8230	426860,8980	321	251656,9969	431132,7385	378	245526,0783	432200,4335
267	246630,9176	427146,3695	322	253504,6991	430434,5771	379	245918,3360	432158,2317
268	245898,3320	428888,8240	323	253476,5489	430366,5873	380	246046,6277	431779,0895
269	245330,2545	429964,2793	324	252957,8950	430568,9450	381	246191,4501	431457,3001
270	244473,3279	430916,3664	325	252259,8722	430829,1590	382	246510,9893	431562,0227
271	244998,2024	429301,0512	326	251666,8919	431048,8485	383	246818,7373	431833,6961
272	245258,3600	428056,3742	327	250943,6105	431320,8253	384	247490,0785	430329,3722
273	245389,4609	426920,3565	328	250283,3751	431567,8575	385	248646,4701	430527,5501
274	245925,1708	426196,6989	329	249727,3881	431771,1771	386	248433,5709	431767,4051
275	244143,7120	432273,7660	330	248940,4165	431891,7453	387	249164,2105	431726,9014
276	243925,0505	432656,9623	331	248074,2441	432000,4062	388	249203,8201	431687,6401
277	243896,6820	433901,8252	332	247316,0507	432100,4735	389	249392,9431	431669,4562
278	243926,0080	434980,9540	333	246356,1853	432231,3005	390	249869,6390	431554,1688
279	243960,2722	435971,9251	334	244801,4801	432426,3431	391	249931,1129	431300,8139

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
392	250284,6086	431372,5960	455	247683,5611	435394,2241	517	245687,0488	477297,7342
393	250956,0646	431165,0612	456	247384,4512	435674,4850	518	245806,5524	476687,5243
394	251016,9453	430926,3633	457	247370,1121	435892,5351	519	246041,6574	474644,2022
395	251400,4149	430969,8187	458	247030,5490	435866,4820	520	245408,8844	476550,4632
396	253097,6120	430345,0005	459	246995,3331	436240,0471	521	244986,2640	478859,0121
397	250900,1700	429715,4300	460	246746,6990	436217,9940	522	244946,5710	480072,8651
398	250678,3431	430798,8307	461	246683,6951	435871,5371	523	244826,1727	480380,0492
399	250082,6187	430604,1536	462	246682,3670	435354,5960	524	244481,6612	480752,9738
400	250050,9789	430702,7239	463	246545,0771	435133,8771	525	244142,5770	481417,8667
401	248049,6357	430364,8825	464	246493,6601	434960,9234	526	243565,0114	480177,4179
402	248263,5779	429152,7077	465	246396,8711	434896,3991	527	243387,6927	479462,3026
403	248694,7833	429280,3574	466	246509,3451	434508,0951	528	243306,1743	479255,0838
404	249113,9276	429399,3806	467	246734,5010	434010,4390	529	243550,4525	477846,2609
405	247328,3269	428944,8105	468	247176,1546	434105,0547	530	243720,9469	477545,7599
406	247183,7637	429370,9515	U.P. VI Calnovăț			531	244067,0960	476848,7950
407	247000,8341	429319,9557	469	247870,1445	472730,3927	532	244851,4943	475445,1127
408	246803,4057	429812,9725	470	247583,2850	472933,4160	533	245440,0986	474711,5901
409	246257,9309	429574,3455	471	247598,4860	472965,6330	534	245742,2799	474588,9494
410	246906,8932	428832,5513	472	247302,1860	473380,4830	535	244946,8384	480114,7550
411	246879,9322	428825,5883	473	247330,2810	473494,3080	536	244955,6316	480869,1255
412	245939,0873	429952,5381	474	247273,5580	473588,4470	537	245049,8703	481361,2997
413	245132,6237	430901,7167	475	247199,1003	473635,3621	538	245043,9316	482698,4386
414	245061,5645	431036,7913	476	246766,2643	474465,6196	539	245150,8537	483083,1037
415	245015,2625	431006,3139	477	246625,6400	474695,8810	540	244180,4106	481477,8397
416	245988,8893	429844,0157	478	246390,6703	475402,1589	541	244469,8284	480829,6952
417	246870,4711	428821,8657	479	246155,4020	476539,4690	542	244882,3135	480374,4230
418	245568,4914	430648,6480	480	246188,4736	477004,0764	543	245619,3749	481010,5776
419	245430,1125	431165,8641	481	246139,9302	477156,8080	544	245872,7572	481842,9734
420	245120,1887	430940,0975	482	246072,9226	477636,8880	545	245729,5844	481947,3293
421	245450,2534	430550,3828	483	245981,0481	478206,7652	546	245644,0800	483177,1545
422	244890,6579	431249,6635	484	245948,3991	478202,9313	547	245492,0048	482360,1016
423	244589,4833	431620,1349	485	245953,4040	478311,3810	548	245524,5713	480976,9770
424	244262,9647	432174,6227	486	245875,0670	478612,0210	549	246032,2190	483098,2010
425	244234,7869	432160,2510	487	245740,8472	479170,4654	550	246085,0206	483393,2628
426	244544,7729	431626,8953	488	245715,4901	479167,7957	551	245990,4480	483395,7620
427	244847,9719	431227,1137	489	245632,0759	479287,6090	552	245845,5242	483143,4991
428	243970,9751	433467,3571	490	245619,2879	479290,3099	553	249305,8275	483265,9863
429	243984,1041	434100,4271	491	245571,3185	479338,2632	554	249226,1277	483828,1327
430	244943,9665	434102,0645	492	245559,2314	479481,3234	555	248681,3154	483790,7452
431	245345,8033	434168,5091	493	245543,9067	479513,2771	556	248395,6428	483427,2622
432	245054,9909	434837,6509	494	245558,4658	479976,9076	557	248011,4211	482963,0545
433	244740,7205	435737,6677	495	245545,8260	480665,6770	558	248114,3124	482929,6430
434	245352,6801	435559,0001	496	245626,2391	480917,1670	559	248676,3777	483588,8226
435	245126,9321	436225,6037	497	245615,6160	480966,0710	560	248732,0283	483422,5058
436	245014,4527	436427,9883	498	245622,5737	480980,6812	561	248805,4587	483431,2335
437	244947,7025	436685,3421	499	245534,9680	480956,2422	562	248856,3627	483211,2502
438	244745,7886	436978,9632	500	245491,0418	480554,5207	563	252069,5060	480859,8503
439	244725,6753	437051,9438	501	245406,6187	479868,6992	564	251956,6953	481130,4061
440	244804,4500	437091,5100	502	245380,9336	479533,8038	565	251957,2870	481385,1666
441	244641,8939	437481,5497	503	245497,4755	478744,8350	566	251477,5779	481760,9973
442	244531,7889	437487,3666	504	245467,8748	478723,5378	567	250976,9845	481946,3177
443	244417,4869	437652,7997	505	245531,6043	478037,5949	568	250712,7635	481728,2764
444	244249,0135	437684,2860	506	245759,0001	477442,2721	569	250863,9056	481628,7903
445	244066,8667	436958,8443	507	246124,4037	476581,9958	570	250797,8479	481418,1239
446	244013,9966	436023,5321	508	246274,2461	475673,7340	571	250817,8517	481304,2605
447	243938,8531	434343,6941	509	246387,9110	475253,9970	572	250934,4618	481305,5025
448	243944,4491	433462,3341	510	246613,1345	474635,2374	573	251074,6895	481362,4332
449	245152,2551	439931,2312	511	246934,4572	474061,6751	574	251602,4861	481349,5073
450	245167,6643	440083,4930	512	247190,8866	473507,9561	575	252050,5049	480845,3582
451	245001,2842	440101,0608	513	247483,4940	472960,2400	576	252035,6757	480834,0863
452	244987,7726	439941,1669	514	247732,9420	472594,3790	577	251597,5133	481323,9934
453	248052,4910	434173,4140	515	245951,1996	476481,4832	578	251090,3992	481345,1942
454	247989,5561	435418,0670	516	245920,6937	476869,9710	579	250949,9768	481291,9373

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
580	250825,1934	481288,1725	642	259922,5081	439210,1712	705	257184,5522	436380,8515
581	250861,0860	481126,0614	643	259442,9852	439038,6672	706	256129,3470	436013,2322
582	250868,4691	481021,4573	644	258299,3285	438630,8902	707	256931,4648	436604,6088
583	250955,6892	480841,0395	645	258441,1797	439936,2499	708	256035,3981	436281,5048
584	251135,3907	480683,3057	646	257909,6854	439738,6128	709	256733,7039	436845,8263
585	251289,3162	480639,9859	647	259431,4524	435315,1565	710	255935,6394	436556,9193
586	251299,0300	480708,2260	648	258424,6460	438178,0647	711	256645,0929	437109,7954
587	251481,7780	480687,0705	649	257877,5844	439732,9069	712	255834,5655	436835,3271
588	251756,2712	480691,1972	650	258531,7769	437850,0440	713	256548,5976	437393,0506
589	263047,2040	471919,9271	651	259307,6996	435629,2410	714	255738,3253	437104,7429
590	262961,5703	472139,9053	652	258871,0764	435457,7741	715	256398,8210	437666,2863
591	262947,9347	472233,2119	653	259218,5364	435884,5983	716	255639,9133	437380,6016
592	262774,9991	472292,5456	654	257622,1035	435315,4119	717	256349,2190	437943,8415
593	262774,5416	472463,9385	655	259135,7249	436120,6153	718	255548,5881	437653,9423
594	263041,2748	472731,7494	656	259125,7928	436148,9235	719	258833,3274	436984,7299
595	263145,4773	473014,4142	657	257770,4922	435671,3364	720	258739,0710	436946,7947
596	263115,4757	473174,2768	658	257676,6177	435942,3939	721	258446,9222	438080,1423
597	262688,3720	473465,6867	659	257965,5539	436039,6778	722	257669,4535	437796,3775
598	261949,2518	473542,1671	660	257523,2075	436385,2201	723	258255,6603	438622,0744
599	261937,9997	473514,4225	661	257832,8459	436471,3251	724	257531,2715	438360,9960
600	262087,1704	473411,7887	662	257831,4667	436478,7262	725	257523,1323	438964,5945
601	262113,5744	473210,5420	663	257520,7476	436392,3206	726	255362,1016	438207,2559
602	262630,4521	472363,8889	664	257517,9961	436400,2630	727	257866,7260	439729,1411
603	262921,7679	471962,0596	665	257425,8644	436369,4762	728	255172,4013	438776,2509
U.P. VII Perdele			666	257342,5068	436614,5162	729	257449,6055	432169,8079
604	262423,8325	435738,6334	667	256340,6394	436305,3987	730	257343,4901	432449,5214
605	262229,6672	436311,5686	668	256349,6113	436276,7717	731	257247,5025	432723,0251
606	262182,2957	436295,5702	669	256933,0509	436459,6260	732	257151,1801	432997,4829
607	262376,8434	435721,5069	670	256981,6140	436455,3185	733	257051,9211	433280,4129
608	262276,6328	436004,3034	671	257028,5764	436412,7711	734	256959,8966	433543,0333
609	261203,6037	435604,9815	672	257139,1791	436452,8539	735	256865,3241	433812,9252
610	262223,9391	436328,7888	673	257114,4789	436513,8159	736	256770,4679	434082,7150
611	261102,1752	435906,6012	674	257138,5631	436521,0086	737	256672,4132	434361,5083
612	261090,7459	435901,8115	675	257571,6797	435309,5453	738	256141,8738	434140,9746
613	260311,0749	438135,2905	676	257619,1914	435325,1669	739	255498,5010	433926,3503
614	260308,4274	438142,8525	677	257186,4236	436535,6653	740	255867,9590	434066,2663
615	259591,6044	440188,8176	678	257323,3647	436577,3348	741	255776,5586	434329,4937
616	262016,7690	436853,0730	679	257406,9962	436331,5406	742	255506,8953	434227,1735
617	260914,5394	436469,1380	680	257499,3619	436362,4056	743	255729,2713	434319,5730
618	261780,6350	437452,7380	681	257648,6257	435931,5485	744	255634,0797	434580,3981
619	260704,3739	437071,5274	682	257434,9857	435852,4899	745	254862,9369	434295,5250
620	261633,6860	437870,7250	683	257651,0808	435924,4617	746	256478,9455	434910,6731
621	260531,7603	437558,2763	684	257744,5873	435654,3725	747	255944,9524	434694,4850
622	260984,3454	436170,0099	685	257532,6211	435579,6169	748	256037,9917	434436,6896
623	259366,2953	435595,2670	686	257535,1430	435572,5536	749	256579,1450	434626,6922
624	260880,4624	436465,7406	687	257746,9870	435647,2672	750	256382,9884	435184,4128
625	259261,7928	435891,6864	688	257751,7968	435633,0720	751	256285,2970	435462,1731
626	260789,1230	436725,7622	689	257460,5565	434039,7077	752	256266,8226	432036,0486
627	260303,7521	436555,7980	690	256899,2952	433832,0196	753	256362,8155	431761,1937
628	260695,8908	436991,2295	691	257340,3011	434293,9168	754	255819,3106	431571,6340
629	260225,8816	436816,5000	692	256807,6970	434093,4943	755	255510,9321	432454,8593
630	260587,2028	437295,2983	693	257240,4202	434576,8220	756	256059,2700	432622,6848
631	260136,8901	437122,1478	694	256711,8427	434372,8378	757	256169,9940	432317,5603
632	260499,2913	437557,6464	695	257150,6049	434831,2174	758	255428,6047	432695,0244
633	260055,8167	437392,7628	696	256620,4062	434630,1158	759	255330,6202	432977,9967
634	260046,1691	437397,3182	697	257573,8736	435302,2993	760	255236,1261	433246,7817
635	258876,0947	436989,9099	698	256507,6777	434917,9774	761	255147,9614	433495,6080
636	260395,0442	437858,1641	699	257476,7307	435564,4703	762	255049,5146	433771,5783
637	259975,3062	437706,2861	700	256415,8277	435194,2486	763	255268,1887	433853,2439
638	260284,9210	438175,1904	701	257376,6504	435844,0444	764	254960,3300	434021,1317
639	258668,2417	437596,1536	702	256325,0463	435466,3905	765	255143,2190	434106,1767
640	260115,6919	438658,5470	703	257285,7997	436097,8360	766	254768,9540	434561,5384
641	258490,2293	438086,8264	704	256226,9989	435732,6453	767	255212,4596	435073,9458

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
768	255044,9494	435026,4356	831	254412,3627	432212,1159	894	253313,3490	434728,7492
769	254683,5672	434888,8881	832	254604,9328	432294,8553	895	253801,9434	435475,0791
770	254658,6460	434877,1351	833	254684,2288	432243,5991	896	253688,7241	435796,3238
771	254575,4046	435151,8413	834	254946,5939	432350,8115	897	253691,2173	435789,2493
772	254934,9932	435291,6118	835	254972,9791	432396,0666	898	252791,1781	435480,0609
773	254594,1881	435166,7125	836	254926,9057	432494,7758	899	252819,3594	435683,2216
774	254501,5020	435434,1391	837	255127,1129	432573,2913	900	252870,4164	435759,7771
775	255029,8233	435617,0915	838	255192,2239	432406,0114	901	253601,3893	436044,6717
776	255122,5161	435338,7746	839	255015,2124	432330,8046	902	253501,4004	436333,7398
777	256191,4217	435716,2462	840	254996,8249	432359,1925	903	253406,8442	436607,3194
778	256092,3813	435997,7426	841	254740,7406	432253,6474	904	252803,2780	436414,2821
779	253920,7796	435238,4879	842	254778,2187	432163,6424	905	252791,0915	436380,6110
780	254205,5366	435330,7043	843	255480,8390	432449,1108	906	252881,9425	436113,6140
781	254299,6000	435058,7479	844	255396,2031	432681,8929	907	252865,1183	436098,1313
782	254023,3525	434949,5238	845	255168,5147	432595,9886	908	252886,7932	436093,6181
783	254393,5019	434787,2583	846	255394,6476	432689,3221	909	252692,3622	435889,9975
784	255998,4913	436277,6312	847	255302,3331	432952,3760	910	252716,3713	435889,0639
785	255901,3097	436553,9419	848	255035,1536	432837,8295	911	252798,8878	435681,2857
786	255803,9349	436830,8020	849	255140,8552	432588,1348	912	252762,1495	435421,4449
787	255707,5658	437104,8025	850	254926,3359	432503,9313	913	252824,7853	435225,8350
788	255610,8848	437379,4232	851	254920,0688	432522,9240	914	252878,4735	435101,2799
789	255568,5853	437521,9335	852	255114,4678	432599,1645	915	252661,9821	434562,3875
790	253434,7946	436619,4212	853	254989,0251	432895,4930	916	252483,5443	434921,8366
791	253529,5154	436340,6617	854	255005,6872	432907,0697	917	252465,1585	434913,9650
792	253628,9520	436056,8775	855	254892,9064	433100,9941	918	253164,0794	433251,5788
793	253719,7795	435804,8628	856	255212,6515	433215,2525	919	253483,4278	432357,3884
794	253821,6027	435517,8847	857	254884,3917	433002,0655	920	254176,1797	431069,9370
795	255552,3951	437525,6056	858	254851,2339	433395,9032	921	254158,5848	431060,4267
796	255094,5798	438868,6682	859	254938,6524	433441,2838	922	253394,9850	432545,6520
797	255120,8308	438767,8981	860	254683,0354	434000,8459	923	253294,8445	436874,2818
798	255318,2125	438199,6877	861	254486,7986	434378,5018	924	253128,8760	436806,1956
799	255510,3711	437646,5694	862	254348,2540	434323,2208	925	252735,0683	436415,2287
800	253363,6620	436898,3830	863	254823,9996	432492,4741	926	252705,2017	436388,5144
801	253166,3523	437413,3674	864	253685,6395	432072,3608	927	252594,9830	436385,7857
802	252966,5313	438010,9659	865	254553,4333	432668,3759	928	252600,2566	436366,4572
803	253571,3500	438836,0428	866	253914,8396	432445,5077	929	252568,6703	436422,4419
804	252763,3308	438550,0850	867	253819,5290	432421,7793	930	252559,4752	436440,6429
805	252743,6721	439147,8100	868	253550,0360	432332,6084	931	252414,9885	436337,3936
806	252574,9204	439095,0804	869	254516,5181	432939,4319	932	252278,6995	436387,2409
807	253375,1583	439379,1682	870	254048,4563	432785,4262	933	252261,9857	436500,0973
808	252737,3432	439166,1814	871	253969,3271	432767,4741	934	252232,3445	436493,2864
809	253189,9909	439917,1674	872	253832,8487	432714,7470	935	252237,2647	436377,8480
810	252376,9350	439648,0818	873	253701,6186	432688,3093	936	252420,8610	436318,3738
811	252996,4289	440465,2008	874	253479,5844	432611,7024	937	252233,5698	436380,3745
812	252183,5508	440197,5630	875	254120,3745	433133,5029	938	252229,9705	436400,0480
813	252093,2135	440388,4244	876	253730,8306	432989,3677	939	252012,9388	436359,6083
814	253299,8744	436950,8306	877	253573,3584	432945,6796	940	251998,8183	436416,0307
815	253723,8820	435731,1629	878	253413,3526	432885,3782	941	252718,4168	436672,1679
816	254102,3677	434657,9983	879	254013,7464	433390,6351	942	252622,1576	436924,3437
817	254647,0974	434849,0619	880	253248,8661	433131,8457	943	253220,9791	437142,0587
818	255008,7262	433812,9191	881	253568,9764	433974,5647	944	252619,4370	436931,3338
819	255404,3742	432679,4647	882	253223,7689	433744,4607	945	252524,0035	437176,6643
820	255662,4774	431960,1359	883	253515,6024	434300,4982	946	253129,2203	437405,0689
821	255801,3782	431565,1126	884	253328,6722	434147,3941	947	252321,9399	437110,7061
822	255796,5474	431554,7881	885	253364,9806	434534,6043	948	252226,3655	437384,7822
823	254280,6850	431055,3611	886	253081,5068	434270,3978	949	253039,6973	437661,6705
824	255701,2424	431828,4226	887	253065,0084	433937,9846	950	252647,4773	437544,6786
825	254108,6048	431340,0099	888	252989,0123	433867,5615	951	251955,2639	437296,4106
826	255600,5839	432112,1338	889	252672,9351	434535,7604	952	251957,3480	437290,2841
827	253987,1348	431550,3313	890	252880,8168	435048,3493	953	251432,6853	437101,3823
828	255483,4209	432442,0678	891	253325,9790	434713,1688	954	251434,0997	437093,9240
829	253860,0719	431770,3954	892	253686,7283	435053,5026	955	251580,3357	437146,0789
830	254478,8093	432040,5533	893	253676,4660	435071,3166	956	251677,3821	436875,7498

Tabelul 5 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
957	251592,4739	436844,8675	971	251988,3499	436334,3015	986	251836,8196	437613,3654
958	251594,6608	436837,6822	972	251915,4994	436600,0251	987	251248,8511	438024,7960
959	252054,8477	437005,8035	973	251645,7331	436513,1300	988	251430,4364	437473,8763
960	252142,5346	436754,1091	974	251527,7911	436928,1779	989	251219,4505	438014,4067
961	251906,2923	436658,6320	975	251518,3032	436925,0187	990	250938,0237	437912,5607
962	252232,8117	436504,9428	976	251638,2964	436500,9103	991	251076,9992	438588,4992
963	251997,5324	436423,4384	977	251908,4769	436588,8154	992	250916,4486	438521,9433
964	251932,6448	436632,8010	978	251978,5713	436332,1823	993	252533,0212	439102,8285
965	251668,0434	436549,7891	979	252922,8331	437986,0672	994	251115,8503	438587,7047
966	251556,2547	436937,6553	980	252726,3173	438545,7325	995	252349,8059	439633,4177
967	251537,2789	436931,3370	981	252461,9026	438443,3455	996	251251,6155	439248,9816
968	251653,3153	436525,3868	982	252647,7647	437898,9877	997	252159,8265	440182,0977
969	251922,5502	436611,1426	983	251916,9938	438250,7756	998	251087,1411	439798,4172
970	251998,1132	436336,4775	984	252107,4397	437707,7928	999	-	-

A.3. Modificările fizice ce decurg din plan

Elaborarea proiectului de amenajare presupune parcurgerea următoarelor etape:

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

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

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

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

II Conducerea pădurii prin amenajament spre starea normală presupune:

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

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

- stabilirea posibilității;
- întocmirea planului de recoltare.

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

A.4. Resurse naturale necesare implementării planului

Pentru implementarea amenajamentului silvic al O.S. Corabia **nu se folosesc resurse naturale.**

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

În cadrul planului, resursele naturale ce vor fi exploatare din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar - ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni, Rezervațiile Naturale "Ostrovul Mare", "Braniștea Catârilor" și "Casa Pădurii" sunt:

- masa lemnoasă rezultată în urma tăierilor de regenerare, lurărilor de conservare, a lucrărilor de îngrijire (curățiri + rărituri) și a tăierilor de igienă;

- vânatul și plantele medicinale.

Sintetic, masa lemnoasă ce poate fi exploatată din siturile de interes comunitar ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ariile de protecție specială avifaunistică ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni și Rezervațiile Naturale "Ostrovul Mare", "Braniștea Catârilor" și "Casa Pădurii", pe natură de lucrări este prezentată în tabelul 6.

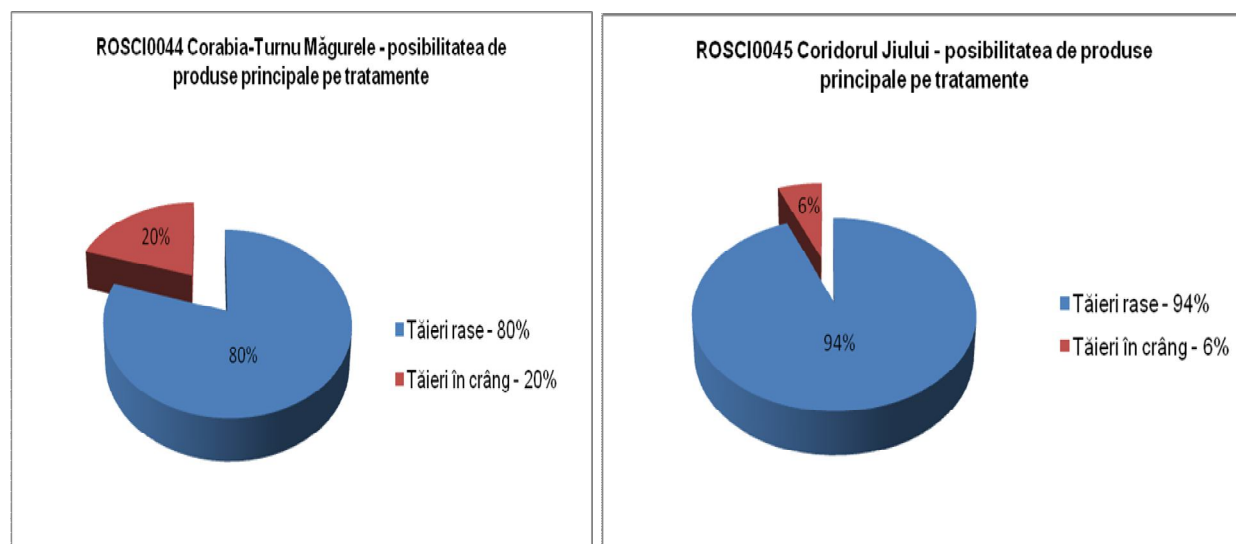
Tabelul 6

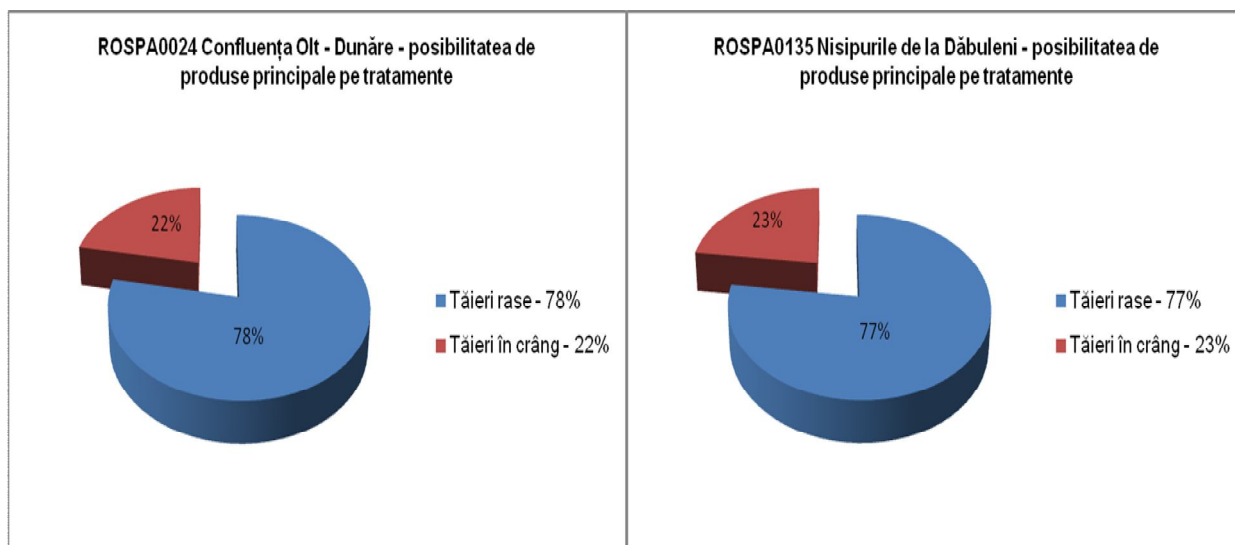
Suprafața de parcurs și volumul posibil de extras pe natură de lucrări din ariile naturale protejate situate pe raza O.S. Corabia

Aria protejată	Posibilitatea de produse principale		Volumul de recoltat din tăieri de conservare		Posibilitatea de produse secundare				Tăieri de igienă		Fără lucrări silviculturale (zonă de protecție integrală) ha
					curățiri		rărituri				
	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	ha/an	m ³ /an	
ROSCI0011 Braniștea Catârilor	-	-	5,75	777	9,03	22	12,96	211	38,85	27	127,07
ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele	60,51	22550	0,12	3	12,84	46	31,27	879	844,54	550	84,33
ROSCI0045 Coridorul Jiului	19,05	8521	-	-	3,51	25	7,20	199	230,87	160	-
ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu	-	-	-	-	9,06	28	6,11	97	20,11	12	-
ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele	-	-	0,39	66	0,59	2	0,31	2	36,93	24	-
ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre	56,22	20621	0,12	3	12,06	44	28,82	770	862,16	562	84,33
ROSPA0106 Valea Oltului Inferior	-	-	2,61	257	-	-	-	-	21,88	14	-
ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni	32,89	13631	6,11	355	64,80	188	48,63	1030	1130,17	739	2,25
Rezervația Naturală "Braniștea Catârilor"	-	-	5,75	777	9,03	22	12,96	211	38,85	27	127,07
Rezervația Naturală "Ostrovul Mare"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84,33
Rezevația Naturală "Casa Pădurii"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,25

Masa lemnoasă de extras prin tăieri de produse principale

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

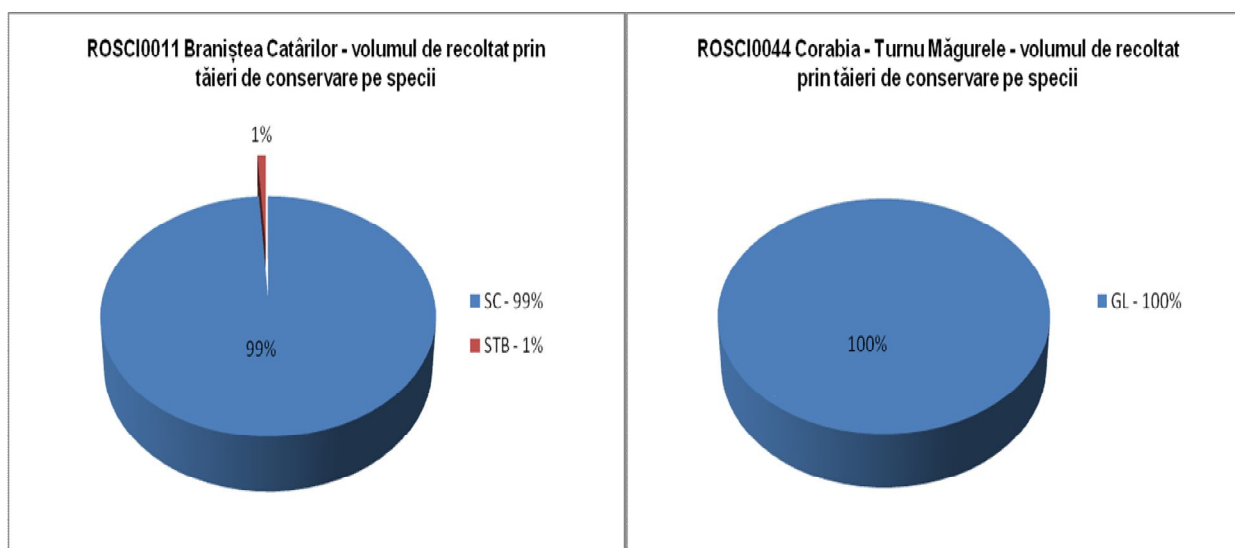


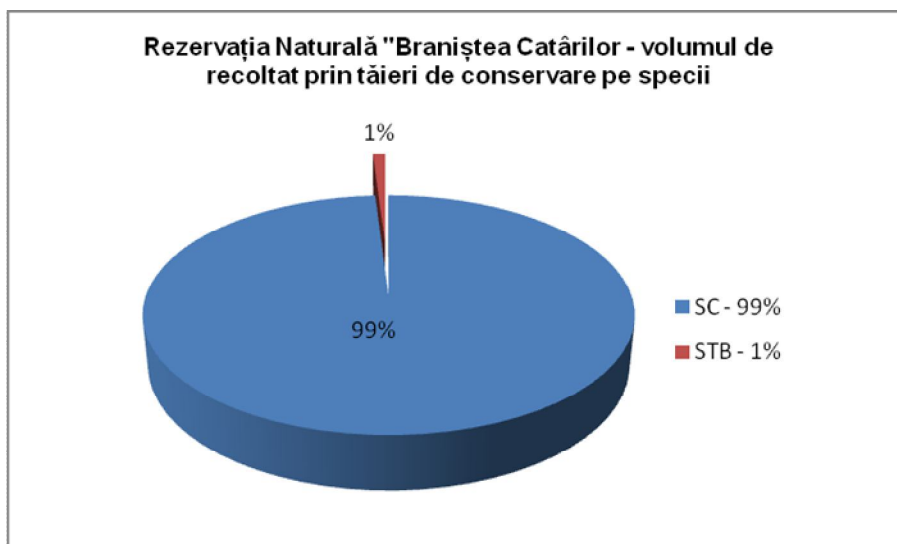
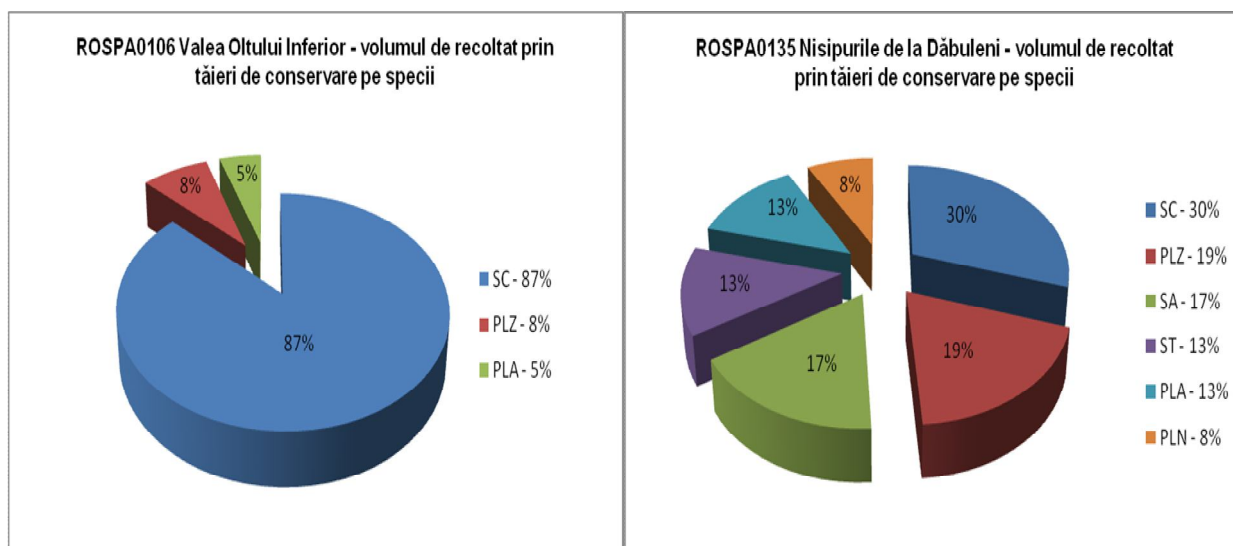
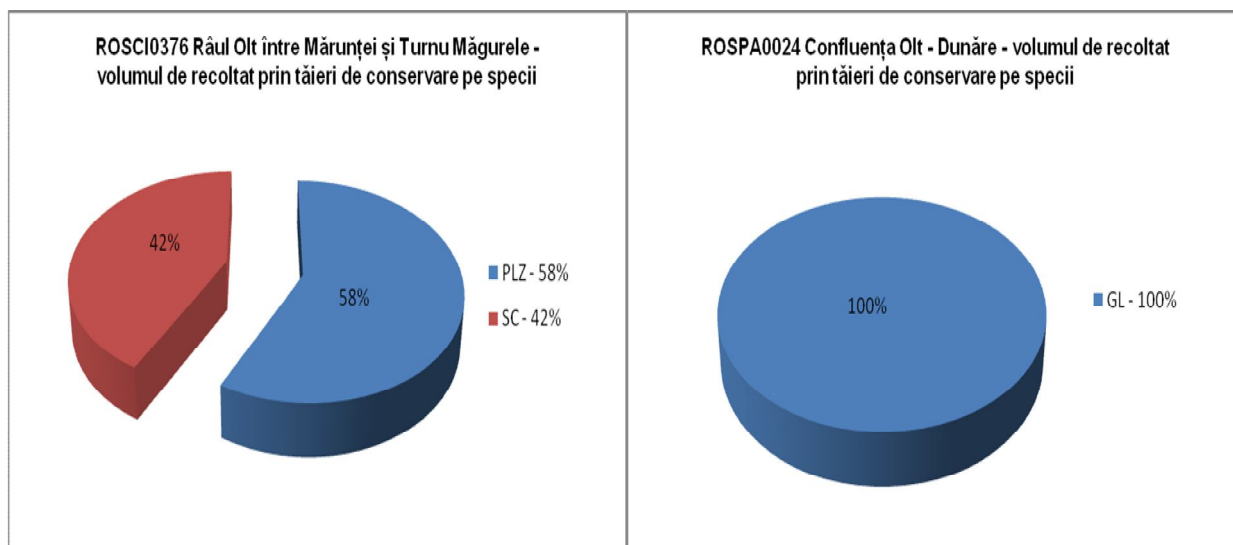
**Tabelul 7****Suprafața de parcurs și volumul de extras pe arii protejate și tratamente**

Aria protejată	Tăieri rase				Tăieri în crâng			
	Suprafața de parcurs, ha		Volum de extras m ³		Suprafața de parcurs, ha		Volum de extras m ³	
	Totală	Anuală	Total	Anual	Totală	Anuală	Total	Anual
ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele	250,96	50,19	90390	18078	51,59	10,32	22362	4472
ROSCI0045 Coridorul Jiului	87,29	17,46	40130	8026	7,94	1,59	2475	495
ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre	223,99	44,80	80582	16116	57,11	11,42	22525	4505
ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni	117,95	24,00	52415	10483	44,47	8,89	15738	3148

Volum de recoltat prin tăieri de conservare

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





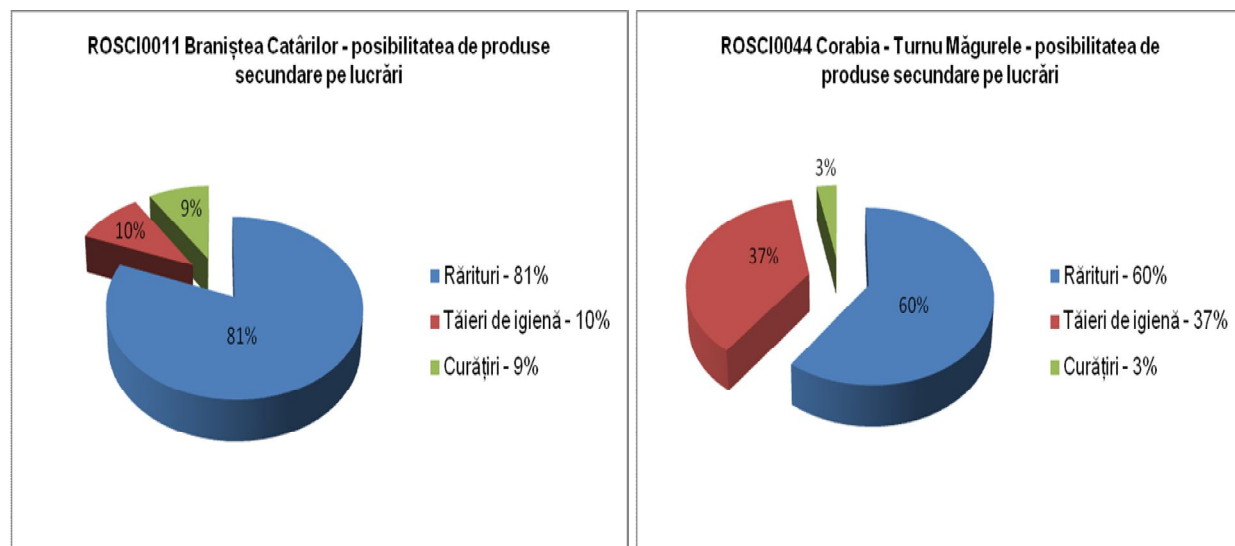
Tabelul 8

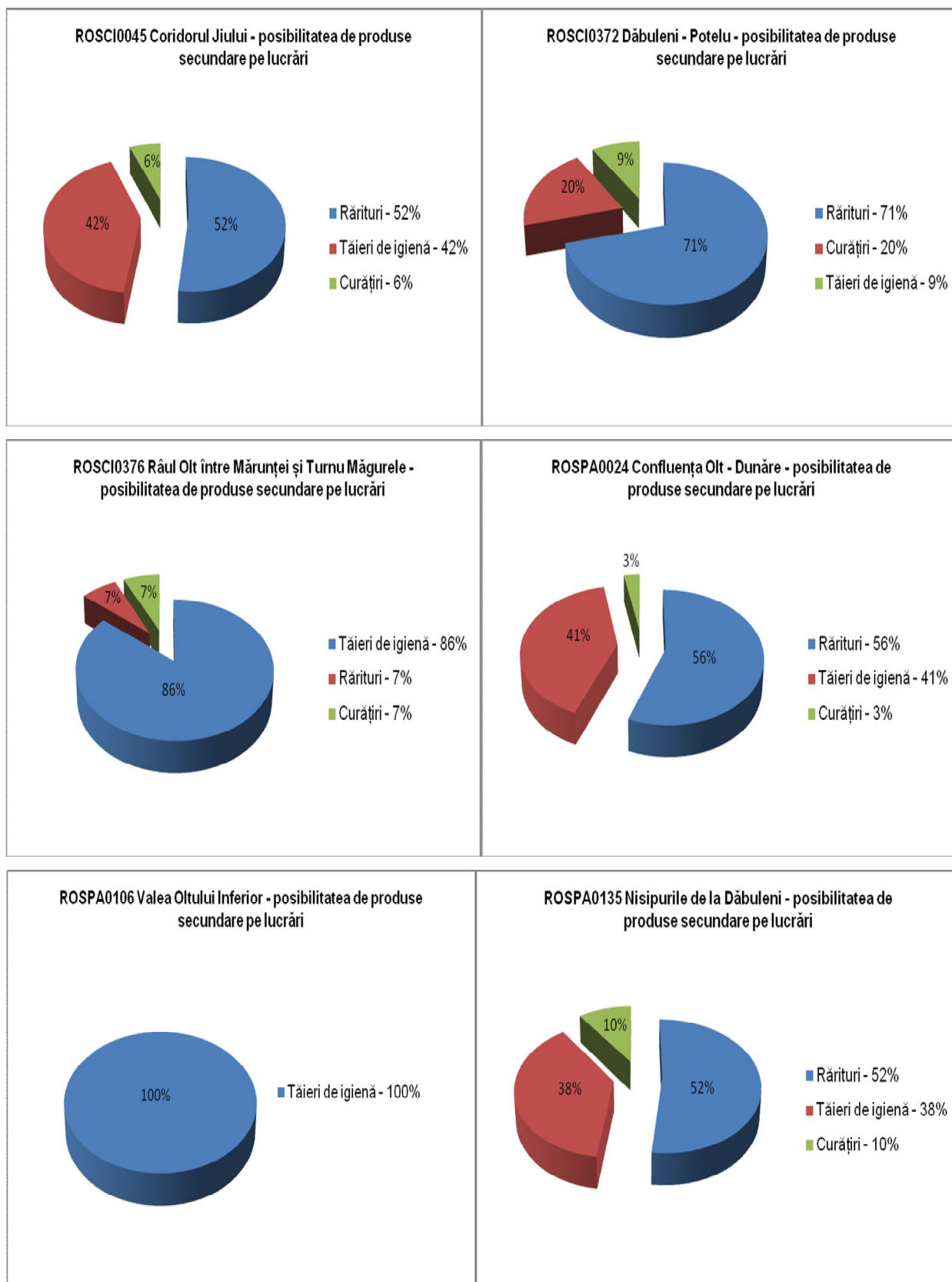
Suprafața de parcurs și volumul maxim de extras prin tăieri de conservare și specii

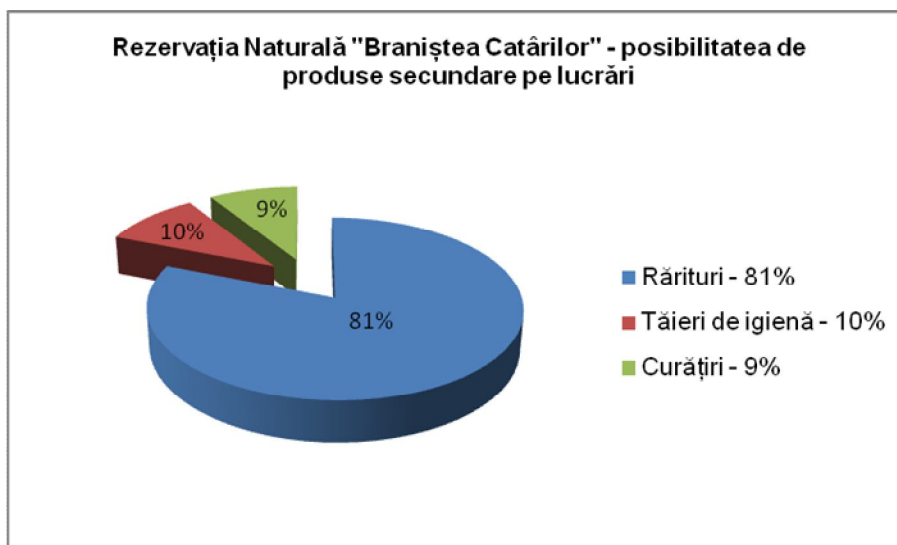
Aria protejată	Suprafața (ha)		Volum (m ³)		Volumul de recoltat prin tăieri de conservare anual pe specii (mc/an)							
	Totală	Anuală	Total	Anual	STB	ST	SC	PLZ	SA	PLN	PLA	GL
ROSCI0011 Braniștea Catârilor	28,74	5,75	3884	777	8	-	769	-	-	-	-	-
ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele	0,61	0,12	15	3	-	-	-	-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

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

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







Tabelul 9

Suprafața de parcurs și volumul de extras pe arii protejate și lucrări

Aria protejată	Curățiri				Rărituri				Tăieri de igienă			
	Suprafața de parcurs, ha		Volum de extras m ³		Suprafața de parcurs, ha		Volum de extras m ³		Suprafața de parcurs, ha		Volum de extras m ³	
	Totală	Anuală	Total	Anual	Totală	Anuală	Total	Anual	Totală	Anuală	Total	Anual
ROSCI0011 Branishta Catarilor	45,15	9,03	109	22	64,79	12,96	1057	211	38,85	38,85	133	27
ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele	61,20	12,84	232	46	156,37	31,27	4396	879	844,54	844,54	2749	550
ROSCI0045 Coridorul Jiului	17,55	3,51	123	25	36,01	7,20	996	199	230,87	230,87	802	160
ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu	45,31	9,06	142	28	30,56	6,11	485	97	20,11	20,11	62	12
ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele	2,93	0,59	9	2	1,56	0,31	11	2	36,93	36,93	121	24
ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre	60,30	12,06	222	44	144,12	28,82	3852	770	862,16	862,16	2812	562
ROSPA0106 Valea Oltului Inferior	-	-	-	-	-	-	-	-	21,88	21,88	71	14
ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni	324,01	64,80	940	188	243,18	48,63	5149	1030	1130,17	1130,17	3693	739
Rezervația Naturală "Branishta Catarilor"	45,15	9,03	109	22	64,79	12,96	1057	211	38,85	38,85	133	27

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

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

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

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

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

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

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

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

Tabelul 10

Nr. crt.	Simb.	Categorია de folosință forestieră	Repartiția suprafețelor pe U.P. - ha -										
			I	II	III	IV	V	VI	VII	Total, din care:	GR. I	GR. II	%
1.	P.	Fond forestier - total	463,23	837,56	915,78	312,19	1369,64	1367,40	411,21	5677,01	5677,01	-	100,00
1.1.	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	451,35	789,55	877,40	310,62	1288,24	1036,45	364,48	5118,09	5118,09	-	90,16
1.2.	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cult.	-	-	-	-	17,18	-	-	17,18	17,18	-	0,30
1.3.	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de prod. silv.	-	0,14	-	1,46	-	-	2,85	4,45	4,45	-	0,08
1.4.	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administ. forest.	0,15	9,93	0,19	0,11	11,61	2,48	9,63	34,10	34,10	-	0,60
1.5.	P.Î.	Terenuri afectate împăduririi	2,95	20,11	12,12	-	6,92	32,85	4,82	79,77	79,77	-	1,40
1.6.	P.N.	Terenuri neproductive	8,72	16,13	26,07	-	45,49	295,61	23,08	415,10	415,10	-	7,31
1.7.	P.T.	Terenuri ocupate temporar din fondul forestier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	P.O.	Ocupații și litigii	0,06	1,70	-	-	0,20	0,01	6,35	8,32	8,32	-	0,15

A.8. Serviciile suplimentare solicitate de implementarea planului

Pentru planul supus avizării nu s-au propus servicii suplimentare de construcții de drumuri forestiere și construcții noi, dezafectare/reamplasare de linii de înaltă tensiune, etc.

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

Amenajamentul Ocolului Silvic Corabia a intrat în vigoare la 1 ianuarie 2020, având o durată de aplicare de 5 ani până la 31 decembrie 2024.

Revizuirea acestuia se va efectua în ultimul an de aplicare, adică în 2024.

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

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

- lucrări de recoltare a masei lemnoase;
- lucrări de regenerare a pădurii;
- colectare de fructe de pădure și plante medicinale.

A.11. Descrierea proceselor tehnologice ale planului

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

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

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

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

În procesul de exploatare și colectare a masei lemnoase, se recomandă:

- colectarea materialului lemnos se va face sub formă de părți de arbori;
- coroana arborilor, fracționată în bucăți, se va recolta separat, sub formă de lemn de steri, grămezi de crăci și lemn mărunt;
- colectarea se va face cu tractoare, numai pe trasee dinainte stabilite și materializate, fără să aducă prejudicii solului, semințșurilor utilizabile sau arborilor de limită ai acestor trasee;

- la tăierile în crâng și tăieri rase, recoltarea arborilor se va face la rând, inclusiv nuielișurile estimate prin suprafețele de probă;

- la tăierile în crâng se va recolta și subarboretul, indiferent de dimensiuni;

- arborii uscați și iescarii se doboară și se fuzionează înainte de începerea exploatării parchetului;

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

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

A.12. Caracteristicile proiectelor existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu planul care este în procedura de evaluare și care poate afecta aria naturală protejată de interes comunitar

Alte amenajamente silvice ale pădurilor din zonă sunt pentru Ocoalele Silvice Dăbuleni (D.S. Dolj), Turnu Măgurele (D.S. Teleorman) și O.S. Caracal (D.S. Olt). Acestea nu generează impact cumulativ cu amenajamentul studiat.

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

Nu s-au solicitat informații suplimentare față de prevederile Ordinului nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin ordinul M.M.P. nr. 19/2010.

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

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

Ariile naturale protejate care fac parte din suprafața fondului forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Corabia sunt reprezentate de ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni și Rezervațiile Naturale "Ostrovul Mare", "Braniștea Catârilor" și "Casa Pădurii".

Astfel, în suprafața administrată de Ocolul silvic Corabia:

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

B.1.1. Situl de importanță comunitară - ROSCI0011 Braniștea Catârilor**B.1.1.1. Suprafața sitului**

Situl ROSCI0011 Braniștea Catârilor a fost desemnat prin Ordinul Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene "Natura 2000".

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

Pe raza teritorială a O.S. Corabia aria protejată ocupă cca. 312,19 ha (adică aproximativ 5% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Corabia (tabelul 11). Altitudinea minimă este de 99 m, cea maximă de 118 m, iar altitudinea medie de 111 m. Acest sit aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat pe raza județului Olt.

Tabelul 11**Repartizarea suprafeței din ROSCI0011 Braniștea Catârilor pe unități de producție și folosințe**

Aria protejată	U.P.	Parcele componente	Suprafața, ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
ROSCI0011 Braniștea Catârilor	IV	1-16	310,62	1,57	312,19

B.1.1.2. Tipuri de habitate prezente în sit

Corespondența între tipurile naturale de pădure descrise în amenajament (după Pașcovschi și Leandru, 1958) și cele de habitate de importanță comunitară ("*Habitata Natura 2000*"), s-a făcut conform lucrării "*Habitatale din România*" (Doniță, N. ș.a.) și este prezentată în tabelul 12.

Tabelul 12**Evidența habitatelor forestiere**

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

Din analiza datelor prezentate în tabelul de mai sus, se observă că toate tipurile de pădure identificate intră sub incidența Natura 2000. S-a identificat un singur tip de habitat Natura 2000 (9110* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus spp.*), căruia îi corespunde habitatul forestier reprezentat prin tipul natural-fundamental de pădure

prezentate în tabelul de mai sus. Acest habitat se regăsește atât în planul de management, cât și în formularul standard.

Suprafața de 310,62 ha reprezintă păduri și terenuri forestiere în curs de regenerare. Restul suprafeței de 1,57 ha, este ocupată de terenuri din fondul forestier care au diverse categorii de folosință și în care nu sunt prevăzute lucrări silvice (terenuri pentru hrana vânatului, construcții silvice, etc).

B.1.1.3. Specii existente

Conform Anexei a II-a a Directivei Consiliului 92/43/CEE, în Situl de importanță comunitară ROSCI0011 Braniștea Catârilor se întâlnesc speciile din tabelul 13.

Tabelul 13

Specii din ROSCI0011 Braniștea Catârilor

Nr. crt.	Aria de interes comunitar (Situl "Natura 2000")	Suprafața (ha) totală a sitului	Scopul constituirii ariei protejate de interes comunitar			
			Specii de insecte	Specii de mamifere	Specii de amfibieni și reptile	Specii de plante
1	ROSCI0011 Braniștea Catârilor	312,19*	Cerambyx cerdo Lucanus cervus	Eptesicus serotinus Pipistrellus pipistrellus Nyctalus leisleri Nyctalus noctula Plecotus auritus Plecotus austriacus Vespertilio murinus Myotis myotis Myotis mystacinus Lepus europaeus Spermophilus citellus Vulpes vulpes Canis aureus Mustela nivalis Mustela putorius Martes martes Meles meles Sus scrofa Capreolus capreolus	Rana dalmatina Pelobates fuscus Bufo viridis Bufo bufo Hyla arborea Lacerta viridis Lacerta agilis Natrix natrix Ablepharus kitaibelii	Galanthus nivalis Echium maculatum-russicum

* - suprafața din amenajamentul silvic al U.P. IV Braniște

Situl de importanță comunitară **ROSCI0011 Braniștea Catârilor** integrează **Rezervația naturală "Braniștea Catârilor"**.

B.1.2. Rezervația naturală "Braniștea Catârilor"

A fost declarată ca arie naturală protejată prin Legea nr. 5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea *Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate*) și reprezintă zonă împădurită din sud-vestul Câmpiei Române cu rol de protecție pentru specii arboricole de stejar brumăriu (*Quercus pedunculiflora*) și stejar pufos (*Quercus pubescens*), stejar balcanic (*Quercus virgiliana*) cu înălțimi cuprinse între 25 și 28 de metri. Este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație

natural de tip forestier), situată în județul Olt, pe teritoriul administrativ al comunelor Obârșia și Ștefan cel Mare.

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

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

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

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

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

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

Tabelul 14

Evidența habitatelor forestiere

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

B.1.3. Situl de importanță comunitară - ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele**B.1.3.1. Suprafața sitului**

Situl ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele a fost constituit prin avizul Academiei Române-Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii (nr. 1114/CJ/02.05.2006). Acest sit este foarte important din punct de vedere al biodiversității, în arealul acestuia regăsindu-se habitate naturale și specii de interes conservativ la nivel european.

Pentru acest sit nu există Plan de management aprobat.

Pe raza teritorială a O.S. Corabia aria protejată ocupă cca. 2137,60 ha (adică aproximativ 38% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Corabia (tabelul 15). Altitudinea minimă este de 3 m, cea maximă de 47 m, iar altitudinea medie de 25 m. Acest sit aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat pe raza județelor Olt și Teleorman.

Tabelul 15
Repartizarea suprafeței din ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele pe unități de producție și folosințe

Aria protejată	U.P.	Parcele componente	Suprafața, ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele	I	1-40	454,30	8,93	463,23
	II	8-12, 13%, 14-41	491,82	11,43	503,25
	VI	1-81, 84-87, 97-109	909,34	261,78	1171,12
	TOTAL		1855,46	282,14	2137,60

B.1.3.2. Tipuri de habitate prezente în sit

Corespondența între tipurile naturale de pădure descrise în amenajament (după Pașcovschi și Leandru, 1958) și cele de habitate de importanță comunitară ("*Habitata Natura 2000*"), s-a făcut conform lucrării "*Habitatale din România*" (Doniță, N. ș.a.) și este prezentată în tabelul 16.

Tabelul 16
Evidența habitatelor forestiere

Cod	Tip de pădure		Corespondență " <i>Habitatale din România</i> "	Supraf., Ha	Corespondență " <i>Habitata Natura 2000</i> "
	Denumire	Suprafața, ha			
612.3.	Stejăret de luncă din zona de silvostepă din sudul țării (s)	8,54	-	8,54	-
041.1.	Frâsinet de luncă (s)	25,10	R4410 - Păduri danubiene deltaice mixte de stejari (<i>Quercus sp.</i>) și frasinii (<i>Fraxinus sp.</i>) cu <i>Galium rubioides</i>	25,10	92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
041.4.	Frâsinet de luncă de productivitate mijlocie (m)	69,61		69,61	
911.1.	Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)	203,84		203,84	
911.2.	Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)	69,12	69,12		
911.3.	Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile din Lunca Dunării (m)	167,10	167,10		

Tabelul 16 (continuare)

Tip de pădure			Corespondență "Habitare din România"	Supraf., Ha	Corespondență "Habitare Natura 2000"
Cod	Denumire	Suprafața, ha			
911.4.	Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară de pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării (i)	18,27	R4406 - Păduri danubian-panonice de plop alb (<i>Populus alba</i>) cu <i>Rubus caesius</i>	18,27	92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
911.5.	Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	0,63		0,63	
911.6.	Zăvoi de plop alb și negru de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	19,11		19,11	
921.1.	Zăvoi de plop negru de productivitate superioară (s)	82,30	R4405 - Păduri dacice - getice de plop negru (<i>Populus nigra</i>) cu <i>Rubus Caesius</i>	82,30	
921.3.	Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile din lunca Dunării (m)	17,09		17,09	
931.1.	Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate superioară (s)	256,53		256,53	
931.2.	Zăvoi amestecat de plop alb și negru	298,59		298,59	
951.3.	Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri joase în Lunca Dunării (s)	62,68	R4408 - Păduri danubiene de salcie albă (<i>Salix alba</i>) cu <i>Lycopus exaltatus</i>	62,68	
951.5.	Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase în Lunca Dunării (m)	262,24		262,24	
951.6.	Zăvoi de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase în lunca Dunării (i)	9,47		9,47	
951.7.	Zăvoi de salcie de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	0,61		0,61	
961.1.	Zăvoi normal de plop și salcie (s)	181,41	R4407 - Păduri danubiene de salcie albă (<i>Salix alba</i>) cu <i>Rubus caesius</i>	181,41	
961.3.	Zăvoi de plop și salcie de productivitate mijlocie din Lunca Dunării (m)	103,22		103,22	
Total	-	1855,46	-	1855,46	-
ALTE TERENURI		282,14	-	282,14	-
TOTAL		2137,60	-	2137,60	-

Din analiza datelor prezentate în tabelul de mai sus, se observă că nu toate tipurile de pădure identificate intră sub incidența Natura 2000. Astfel, suprafața de 8,54 ha (<1% din suprafața inclusă în sit) este ocupată de tipul de pădure 612.3. - Stejăret de luncă din zona de silvostepă din sudul țării (s) care nu intră sub incidența Natura 2000. S-a identificat un singur tip de habitare Natura 2000 (92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*, căruia îi corespunde habitatele forestiere reprezentate prin tipurile natural-fundamentale de pădure prezentate în tabelul de mai sus. Acest habitat se regăsește în formularul standard.

Suprafața de 1855,46 ha reprezintă păduri și terenuri forestiere în curs de regenerare. Restul suprafeței de 282,14 ha, este ocupată de terenuri din fondul forestier care au diverse categorii de folosință și în care nu sunt prevăzute lucrări silvice (terenuri pentru hrana vânatului, construcții silvice, terenuri neproductive, ocupații sau litigii).

B.1.3.3. Specii existente

Conform Anexei a II-a a Directivei Consiliului 92/43/CEE, în Situl de importanță comunitară ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele se întâlnesc speciile din tabelul 17.

Tabelul 17

Specii din ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele

Nr. crt.	Aria de interes comunitar (Situl "Natura 2000")	Suprafața (ha) totală a sitului	Scopul constituirii ariei protejate de interes comunitar			
			Specii de nevertebrate	Specii de mamifere	Specii de amfibieni și reptile	Specii de pești
1	ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele	8354,10	Theodoxus transversalis	Spermophilus citellus Lutra lutra	Bombina bombina Triturus dobrogicus	Alosa immaculata Aspius aspius Cobitis taenia Gobio albipinnatus Gobio kessleri Gymnocephalus baloni Gymnocephalus schraetzer Misgurnus fossilis Pelecus cultratus Rhodeus sericeus Zingel streber Zingel zingel

B.1.4. Situl de importanță comunitară - ROSCI0045 Coridorul Jiului

B.1.4.1. Suprafața sitului

Situl ROSCI0045 Coridorul Jiului a fost înființat prin Ordinul Ministrului Mediului și Dezvoltării durabile nr. 1964/2007, cu modificările ulterioare, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene "Natura 2000".

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

Pe raza teritorială a O.S. Corabia aria protejată ocupă 504,05 ha (9% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Corabia (tabelul 18). Altitudinea minimă este de 6 m, cea maximă de 332 m, iar altitudinea medie de 68 m. Acest sit aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat pe raza județelor Gorj și Dolj.

Tabelul 18

Repartizarea suprafeței din ROSCI0045 Coridorul Jiului pe unități de producție și folosințe

Aria protejată	U.P.	Parcele componente	Suprafața, ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
ROSCI0045 Coridorul Jiului	III	2-32, 66-70	477,18	16,69	493,87
	V	84, 85	7,45	2,73	10,18
	TOTAL		484,63	19,42	504,05

B.1.4.2. Tipuri de habitate prezente în sit

Correspondența între tipurile naturale de pădure descrise în amenajament (după Pașcovschi și Leandru, 1958) și cele de habitate de importanță comunitară ("*Habitata Natura 2000*"), s-a făcut conform lucrării "*Habitatale din România*" (Doniță, N. ș.a.) și este prezentată în tabelul 19.

Tabelul 19

Evidența habitatelor forestiere

Tip de pădure			Corespondență "Habitat din România"	Supraf., Ha	Corespondență "Habitat Natura 2000"
Cod	Denumire	Suprafața, ha			
612.4.	Stejăret de luncă din zona de silvostepă din sudul țării (m)	0,89	-	0,89	-
812.3.	Salcâmet de productivitate inferioară pe dune nisipoase (i)	3,57		3,57	
041.1.	Frâsinet de luncă (s)	7,96	R4410 - Păduri danubiene deltaice mixte de stejari (<i>Quercus sp.</i>) și frasini (<i>Fraxinus sp.</i>) cu <i>Galium rubioides</i>	74,51	92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
041.4.	Frâsinet de luncă de productivitate mijlocie (m)	66,55			
911.1.	Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)	67,37	R4406 - Păduri danubian-panonice de plop alb (<i>Populus alba</i>) cu <i>Rubus caesius</i>	104,81	
911.2.	Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)	6,45			
911.3.	Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile din Lunca Dunării (m)	30,99			
921.2.	Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri înalte din Lunca Dunării (m)	1,22	R4405 - Păduri dacice - getice de plop negru (<i>Populus nigra</i>) cu <i>Rubus Caesius</i>	17,21	
921.4.	Zăvoi de plop negru de productivitate inferioară, pe locuri joase în Lunca Dunării (i)	9,36			
931.2.	Zăvoi amestec de plop alb și negru de productivitate mijlocie (m)	6,63			
951.3.	Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri joase în Lunca Dunării (s)	16,10	R4408 - Păduri danubiene de salcie albă (<i>Salix alba</i>) cu <i>Lycopus exaltatus</i>	70,35	
951.5.	Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase în Lunca Dunării (m)	54,25			
961.1.	Zăvoi normal de plop și salcie (s)	71,13	R4407 - Păduri danubiene de salcie albă (<i>Salix alba</i>) cu <i>Rubus caesius</i>	213,29	
961.3.	Zăvoi de plop și salcie de productivitate mijlocie din Lunca Dunării (m)	142,16			
Total	-	484,63	-	484,63	-
	ALTE TERENURI	19,42	-	19,42	-
	TOTAL	504,05	-	504,05	-

Din analiza datelor prezentate în tabelul de mai sus, se observă că nu toate tipurile de pădure identificate intră sub incidența Natura 2000. Astfel, suprafața de 4,46 ha (1% din suprafața inclusă în sit) este ocupată de tipurile de pădure 612.4. - Stejăret de luncă din zona de silvostepă din sudul țării (m) și 812.3. - Salcâmet de productivitate inferioară pe dune nisipoase (i) care nu intră sub incidența Natura 2000. S-a identificat un singur tip de habitat Natura 2000 (92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*), căruia îi sunt corespunzătoare habitatele forestiere reprezentate prin tipurile naturale-fundamentale de pădure prezentate în tabelul de mai sus. Respectivul habitat se regăsește atât în planul de management, cât și în formularul standard.

Suprafața de 484,63 ha reprezintă păduri și terenuri forestiere în curs de regenerare. Restul suprafeței de 19,42 ha, este ocupată de terenuri din fondul forestier care au diverse

categorii de folosință și în care nu sunt prevăzute lucrări silvice (construcții silvice, terenuri pentru nevoile administrației, terenuri neproductive, culoare pentru rețele electrice).

B.1.4.3. Specii existente

Conform Anexei a II-a a Directivei Consiliului 92/43/CEE, în Situl de importanță comunitară ROSCI0045 Coridorul Jiului se întâlnesc speciile din tabelul 20.

Tabelul 20

Specii din ROSCI0045 Coridorul Jiului

Nr. crt.	Aria de interes comunitar (Situl "Natura 2000")	Suprafața (ha) totală a sitului	Scopul constituirii ariei protejate de interes comunitar				
			Specii de mamifere	Specii de amfibieni și reptile	Specii de pești	Specii de nevertebrate	Specii de plante
1	ROSCI0045 Coridorul Jiului	71452	Lutra lutra Spermophilus citellus	Bombina bombina Triturus cristatus Bombina variegata Triturus dobrogicus Emys orbicularis	Gobio albipinnatus Gobio kessleri Aspius aspius Rhodeus sericeus amarus Misgurnus fossilis Sabanejewia aurata Cobitis taenia Gymnocephalus schraetzer Zingel zingel Zingel streber Pelecus cultratus Alosa immaculata Barbus barbus Barbus meridionalis	Leucorrhinia pectoralis Lucanus cervus Cerambyx cerdo Carabus hungaricus Carabus variolosus Coenagrion ornatum Coenagrion mercuriale Euphydryas aurinia Unio crassus Morimus funereus Lycaena dispar Isophya costata Pholidoptera transsylvanica	Marsilea quadrifolia Eleocharis carniolica

B.1.5. Situl de importanță comunitară - ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu

B.1.5.1. Suprafața sitului

Situl ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu a fost desemnat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 46/2016, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene "Natura 2000".

Pentru acest sit nu există Plan de management aprobat.

Pe raza teritorială a O.S. Corabia aria protejată ocupă 114,75 ha (2% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Corabia (tabelul 21). Altitudinea minimă 20 m, cea maximă 50 m, iar altitudinea medie este 35 m. Acest sit aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat în întregime în județul Olt.

Tabelul 21

Repartizarea suprafeței din ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu pe unități de producție și folosințe

Aria protejată	U.P.	Parcele componente	Suprafața, ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu	V	76E; 77A-H; 77N ₁ -N ₂ ; 78F-J, 78C; 81A, 81C, 81F-G; 81R ₁ ; 82A-B; 82N; 83A-D; 83F-G; 83N; 83R ₂ ; 90A; 111E-K; 111N; 111R-Z; 111R ₂ -R ₅ ; 112B-I; 112K; 112M-R; 112R	110,29	4,46	114,75

B.1.5.2. Tipuri de habitate prezente în sit

Correspondența între tipurile naturale de pădure descrise în amenajament (după Pașcovschi și Leandru, 1958) și cele de habitate de importanță comunitară ("*Habitata Natura 2000*"), s-a făcut conform lucrării "*Habitatale din România*" (Doniță, N. ș.a.) și este prezentată în tabelul 22.

Tabelul 22

Evidența habitatelor forestiere

Tip de pădure			Correspondență " <i>Habitatale din România</i> "	Supraf., Ha	Correspondență " <i>Habitatale Natura 2000</i> "
Cod	Denumire	Suprafața, ha			
812.3.	Salcâmet de productivitate inferioară pe dune nisipoase (i)	51,48	-	56,64	-
812.4.	Rariște de salcâm de productivitate inferioară (i)	5,16			
753.3.	Cereto-șleau de silvostepă de productivitate mijlocie (m)	23,77	R4410 - Păduri danubiene deltaice mixte de stejari (<i>Quercus sp.</i>) și frasinii (<i>Fraxinus sp.</i>) cu <i>Galium rubioides</i>	23,77	92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
932.3.	Plopișuri de plop indigeni și euramericani pe depresiuni de interdune de productivitate mijlocie(m)	27,13	R4405 - Păduri dacice - getice de plop negru (<i>Populus nigra</i>) cu <i>Rubus Caesius</i>	27,13	
951.3.	Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri joase în lunca Dunării (s)	2,21	R4408 - Păduri danubiene de salcie albă (<i>Salix alba</i>) cu <i>Lycopus exaltatus</i>	2,75	
951.5.	Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase din lunca Dunării (m)	0,54			
Total	-	110,29	-	110,29	-
ALTE TERENURI		4,46	-	4,46	-
TOTAL		114,75	-	114,75	-

Din analiza datelor prezentate în tabelul de mai sus, se observă că nu toate tipurile de pădure identificate intră sub incidența Natura 2000. Astfel, suprafața de 56,64 ha (52% din suprafața inclusă în sit) este ocupată de tipurile de pădure 812.3. - Salcâmet de productivitate inferioară pe dune nisipoase (i) și 812.4. - Rariște de salcâm de productivitate inferioară (i) care nu intră sub incidența Natura 2000. S-a identificat un singur tip de habitat Natura 2000 (92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*), căruia îi sunt corespunzătoare habitatele forestiere reprezentate prin tipurile naturale-fundamentale de pădure prezentate în tabelul de mai sus. Respectivul habitat se regăsește în formularul standard.

Suprafața de 110,29 ha reprezintă păduri și terenuri forestiere în curs de regenerare. Restul suprafeței de 4,46 ha, este ocupată de terenuri din fondul forestier care au diverse categorii de folosință și în care nu sunt prevăzute lucrări silvice (terenuri neproductive, culoare pentru rețele electrice).

B.1.5.3. Specii existente

Conform Anexei a II-a a Directivei Consiliului 92/43/CEE, în Situl de importanță comunitară ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu se întâlnesc speciile din tabelul 23.

Tabelul 23

Specii din ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu

Nr. crt.	Aria de interes comunitar (Situl "Natura 2000")	Suprafața (ha) totală a sitului	Scopul constituirii ariei protejate de interes comunitar
			Specii de mamifere
1	ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu	986,80	Spermophilus citellus

B.1.6. Situl de importanță comunitară - ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele

B.1.6.1. Suprafața sitului

Situl ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele a fost înființat prin Ordinul Ministrului Mediului și Dezvoltării durabile nr. 1967/2007, cu modificările și completările ulterioare, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

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

Pe raza teritorială a O.S. Corabia aria protejată ocupă 84,09 ha (1% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Corabia (tabelul 24). Altitudinea minimă este de 16 m, cea maximă de 126 m, iar altitudinea medie de 50 m. Acest sit aparține regiunii biogeografice continentale, fiind situat pe raza județelor Olt și Teleorman. Din punct de vedere geologic, aria naturală protejată se află în unitatea structurală Câmpia Română, respectiv Câmpia Romanașilor și Câmpia Boianului.

Tabelul 24

Repartizarea suprafeței din ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele pe unități de producție și folosințe

Aria protejată	U.P.	Parcele componente	Suprafața, ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele	VI	88, 89, 90C-E, 91C, 91E, 91G, 92, 204, 206B-C, 207N ₁ , 208A, 209F-G, 209N ₁ , 210E-F	64,31	19,78	84,09

B.1.6.2. Tipuri de habitate prezente în sit

Correspondența între tipurile naturale de pădure descrise în amenajament (după Pașcovschi și Leandru, 1958) și cele de habitate de importanță comunitară ("*Habitata Natura 2000*"), s-a făcut conform lucrării "*Habitatale din România*" (Doniță, N. ș.a.) și este prezentată în tabelul 25.

Tabelul 25**Evidența habitatelor forestiere**

Tip de pădure			Correspondență " <i>Habitatale din România</i> "	Supraf., Ha	Correspondență " <i>Habitata Natura 2000</i> "
Cod	Denumire	Suprafața, ha			
061.1.	Salcâmet de productivitate mijlocie (m)	34,83	-	34,83	-
911.2.	Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)	6,72	R4406 - Păduri danubian-panonice de plop alb (<i>Populus alba</i>) cu <i>Rubus caesius</i>	28,38	92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
911.5.	Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i)	21,66			
931.2.	Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (m)	1,10			
Total	-	64,31	-	64,31	-
ALTE TERENURI		19,78	-	19,78	-
TOTAL		84,09	-	84,09	-

Din analiza datelor prezentate în tabelul de mai sus, se observă că nu toate tipurile de pădure identificate intră sub incidența Natura 2000. Astfel, suprafața de 34,83 ha (54% din suprafața inclusă în sit) este ocupată de tipul de pădure 061.1. - Salcâmet de productivitate mijlocie (m) care nu intră sub incidența Natura 2000. S-a identificat un singur tip de habitat Natura 2000 (92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*), căruia îi sunt corespunzătoare habitatele forestiere reprezentate prin tipurile naturale-fundamentale de pădure prezentate în tabelul de mai sus. Respectivul habitat nu se regăsește nici în planul de management, și nici în formularul standard.

Suprafața de 64,31 ha reprezintă păduri și terenuri forestiere în curs de regenerare. Restul suprafeței de 19,78 ha, este ocupată de terenuri din fondul forestier care au diverse categorii de folosință și în care nu sunt prevăzute lucrări silvice (terenuri neproductive, culoare pentru rețele electrice).

B.1.6.3. Specii existente

Conform planului de management, în Situl de importanță comunitară ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele se întâlnesc speciile din tabelul următor:

Tabelul 26

Nr. crt.	Aria de interes comunitar (Situl "Natura 2000")	Suprafața (ha) totală a sitului	Scopul constituirii ariei protejate de interes comunitar		
			Specii de mamifere	Specii de amfibieni și reptile	Specii de pești
1	ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele	12.146	Lutra lutra Spermophilus citellus	Bombina bombina Triturus cristatus Triturus dobrogicus Emys orbicularis	Gobio albipinnatus Aspius aspius Rhodeus sericeus amarus

B.1.7. Situl de importanță comunitară - ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre

B.1.7.1. Suprafața sitului

Situl ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre nu are statut legal de constituire ca arie naturală protejată printr-un act normativ. Pentru Ostrovul Mare care face parte din acest sit, a fost obținut avizul favorabil cu nr.1677/16.02.2006 al Academiei Române-Comisia Ocrotirii Monumentelor Naturii pentru declararea acestuia ca arie de protecție specială avifaunistică.

Prin HG 2151/2004 a fost instituit regimul de arie de protecție specială avifaunistică pentru lacul de acumulare Izbiceni, iar pentru lacul de acumulare Frunzaru s-a obținut avizul favorabil cu nr. 820/CJ/08.08.2005 al Academiei Romane Comisia Monumentelor Naturii zone care fac parte din acest sit.

Pentru acest sit nu există Plan de management aprobat.

Pe raza teritorială a O.S. Corabia aria de protecție avifaunistică ocupă 2123,88 ha (37% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului (tabelul 27).

Conform formularului standard situl are următoarele coordonate: latitudine N 43°45'36", longitudine E 24°43'54" și este situat în regiunea continentală, cu altitudinea medie 29 m, altitudinea minimă fiind de 3 m, respectiv cea maximă de 53 m, fiind situat pe raza județelor Olt și Teleorman.

Tabelul 27

Repartizarea suprafeței din ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre pe unități de producție și folosințe

Aria protejată	U.P.	Parcele componente	Suprafața, ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre	I	1-40	454,30	8,93	463,23
	II	13%, 18%, 19-41, 42%	364,83	11,29	376,12
	VI	1-81, 84-109	1022,64	261,89	1284,53
	TOTAL			1841,77	282,11

Situl este important pentru populațiile cuibătoare ale speciilor de Phalacrocorax pygmeus (cormoran mic) și Coracias garrulus (dumbraveanca).

De asemenea, se mai întâlnesc și specii de păsări mici (cântătoare), cum ar fi: Luscinia megarhynchos (privighetoarea), Turdus merula (mierla neagră), Turdus philomelos (sturzul cântător) și Muscicapa striata (muscarul sur).

În **zona zăvoaielor de salcie** înconjurate de suprafețe mari de stuf se întâlnesc următoarele păsări: *Nycticorax nycticorax* (stârc de noapte), *Platalea leucorodia* (lopătar) și *Phalacrocorax pygmeus* (cormoranul mic).

Condițiile climatice, fac ca situl să fie frecventat 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: *Cygnus cygnus* (lebăda de iarnă), precum și alte specii de rațe și găște.

B.1.7.2. Specii existente

Conform formularului standard, speciile de păsări enumerate în *Anexa nr. 1* a Directivei 2009/147/EC, identificate pe teritoriul acestui sit, sunt: *Accipiter nisus* - uliu păsărar, *Actitis hypoleucos* - fluierar de munte, *Alauda arvensis* - ciocârlie de câmp, *Alcedo atthis* - pescărușul albastru, *Anas acuta* - rață sulițar, *Anas crecca* - rață pitică, *Anas penelope* - rață fluierătoare, *Anas platyrhynchos* - rață mare, *Anas querquedula* - rață cârâitoare, *Ardea cinerea* - stârc cenușiu, *Aythya ferina* - rață cu cap castaniu, *Aythya fuligula* - rață moțată, *Aythya nyroca* - rață roșie, *Bucephala clangula* - rață sunătoare, *Burhinus oediconemus* - pasărea ogorului, *Buteo buteo* - șorecar comun, *Buteo lagopus* - șorecar încălțat, *Carduelis cannabina* - cânepar, *Carduelis carduelis* - sticlete, *Carduelis spinus* - scatiu, *Charadrius dubius* - prundăraș gulerat mic, *Charadrius hiaticula* - prundăraș gulerat mare, *Chlidonias hybridus* - chirighița cu obraz alb, *Chlidonias niger* - chirighița neagră, *Coccythraustes coccythraustes* - botgros, *Coracias garrulus* - dumbrăveanca, *Coturnix coturnix* - prepeliță, *Cuculus canorus* - cuc, *Cygnus cygnus* - lebăda de iarnă, *Delichon urbica* - lăstun de casă, *Dendrocopos medius* - ciocănitoarea de stejar, *Emberiza hortulana* - presură de grădină, *Erithacus rubecula* - măcăleandru, *Falco subbuteo* - șoimul rândunelelor, *Falco tinnunculus* - vânturel roșu, *Falco vespertinus* - vânturel de seară, *Ficedula hypoleuca* - muscar negru, *Fringilla coelebs* - cintează de pădure, *Fringilla montifringilla* - cintează de iarnă, *Fulica atra* - lișiță, *Gallinago gallinago* - becațină comună, *Gallinula chloropus* - găinușă de baltă, *Haematopus ostralegus* - scoicar, *Himantopus himantopus* - piciorongul, *Lanius excubitor* - sfrâncioc mare, *Larus cachinnans* - pescăruș pontic, *Larus canus* - pescăruș sur, *Larus ridibundus* - pescăruș râzător, *Limosa limosa* - sitar de mal, *Locustella luscinioides* - grelușel de stuf, *Luscinia megarhynchos* - privighetoare roșcată, *Mergus merganser* - fereastră mare, *Merops apiaster* - prigorie, *Miliaria calandra* - presură sură, *Motacilla alba* - codobatură albă, *Motacilla flava* - codobatură galbenă, *Muscicapa striata* - muscar sur, *Numenius arquata* - culic mare, *Nycticorax nycticorax* - stârc de noapte, *Oriolus oriolus* - grangur, *Phalacrocorax carbo* - cormoran mare, *Phalacrocorax pygmeus* - cormoranul mic,

Phylloscopus collybita - pitulice mică, *Picus canus* - ciocănitoarea verzuie, *Platalea leucorodia* - lopătar, *Pyrrhula pyrrhula* - mugurar, *Riparia riparia* - Lăstun de mal, *Saxicola rubetra* - mărăcinar mare, *Saxicola torquata* - mărăcinar negru, *Sterna albifrons* - chira mică, *Sterna hirundo* - chira de baltă, *Streptopelia turtur* - turturică, *Sturnus vulgaris* - graur, *Sylvia atricapilla* - silvie cu cap negru, *Sylvia communis* - silvie de câmp, *Tringa erythropus* - fluierar negru, *Tringa glareola* - fluierar de mlaștină, *Tringa nebularia* - fluierar cu picioare verzi, *Tringa ochropus* - fluierar de zăvoi, *Tringa totanus* - fluierar cu picioare roșii, *Turdus merula* - mierlă, *Turdus philomelos* - sturz cântător, *Upupa epops* - pupăză și *Vanellus vanellus* - nagăț.

Situl de importanță comunitară **ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre** integrează **Rezervația naturală "Ostrovul Mare"**.

B.1.8. Rezervația naturală "Ostrovul Mare" a fost declarată arie protejată prin Hotărârea de Guvern nr. 1143/2007, privind instituirea de noi arii naturale protejate în baza deciziei CJ Teleorman 816/2005. Este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervația natural de tip floristic și faunistic), situată în județul Teleorman, pe teritoriul administrativ al comunei Islaz.

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

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

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

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

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

Tabelul 28

Evidența habitatelor forestiere

Tip de pădure			Corespondență " <i>Habitata din România</i> "	Supraf., Ha	Corespondență " <i>Habitata Natura 2000</i> "	
Cod	Denumire	Suprafața, ha				
041.1.	Frâsinet de luncă (s)	1,25	R4410 - Păduri danubiene deltaice mixte de stejari (<i>Quercus sp.</i>) și frasini (<i>Fraxinus sp.</i>) cu <i>Galium rubioides</i>	1,25	92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	
911.1.	Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s)	17,65	R4406 - Păduri danubian-panonice de plop alb (<i>Populus alba</i>) cu <i>Rubus caesius</i>	19,85		
911.2.	Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m)	1,90				
911.4.	Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară pe locuri mijlocii inundabile din lunca Dunării (i)	0,30				
921.1.	Zăvoi de plop negru de productivitate superioară (s)	8,02				
931.1.	Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate superioară (s)	35,96	R4405 - Păduri dacice - getice de plop negru (<i>Populus nigra</i>) cu <i>Rubus Caesius</i>	48,62		
931.2.	Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie (m)	4,64				
951.3.	Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri joase în lunca Dunării (s)	4,10	R4408 - Păduri danubiene de salcie albă (<i>Salix alba</i>) cu <i>Lycopus exaltatus</i>	9,88		
951.5.	Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase din lunca Dunării (m)	5,27				
951.6.	Zăvoi de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase în lunca Dunării (i)	0,51				
961.1.	Zăvoi normal de plop și salcie (s)	2,59	R4407 - Păduri danubiene de salcie albă (<i>Salix alba</i>) cu <i>Rubus caesius</i>	4,73		
961.3.	Zăvoi de plop și salcie de productivitate mijlocie din lunca Dunării (m)	2,14				
Total	-	84,33	-	84,33		-
ALTE TERENURI		35,24	-	35,24		-
TOTAL		119,57	-	119,57	-	

B.1.9. Situl de importanță comunitară - ROSPA0106 Valea Oltului Inferior

B.1.9.1. Suprafața sitului

Situl ROSPA0106 Valea Oltului Inferior a fost înființată prin Hotărârea Guvernului 1284/2007, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificată și completată prin Hotărârea de Guvern nr. 971/2011.

Pentru acest sit există Plan de management aprobat prin ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1093/2016.

Pe raza teritorială a O.S. Corabia aria de protecție avifaunistică ocupă 82,87 ha (1% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului (tabelul 29). Situl este localizat în sudul României și se întinde în lungul râului Olt din sudul municipiului Râmnicu Vâlcea până în dreptul localității Izbiceni, având ca coordonate 44°27'44" latitudine nordică și 24°18'40" latitudine estică. Din punct de vedere administrativ este localizat pe teritoriul județelor Vâlcea, Olt și Teleorman. Are o altitudine medie de 96 m, altitudinea minimă fiind de 21 m, iar cea maximă este de 288 m.

Tabelul 29**Repartizarea suprafeței din ROSPA0106 Valea Oltului Inferior pe unități de producție și folosințe**

Aria protejată	U.P.	Parcele componente	Suprafața, ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
ROSPA0106 Valea Oltului Inferior	VI	203-210	46,66	36,21	82,87

B.1.9.2. Specii existente

Conform formularului standard, speciile de păsări enumerate în Anexa nr. 1 a Directivei 2009/147/EC, identificate pe teritoriul acestui sit, sunt: *Accipiter nisus* - uliu păsărar, *Acrocephalus arundinaceus* - lăcar mare, *Acrocephalus palustris* - lăcar de mlastină, *Acrocephalus schoenobaenus* - lăcar mic, *Acrocephalus scirpaceus* - lăcar de stuf, *Alauda arvensis* - ciocârlie de câmp, *Anas acuta* - rață sulițar, *Anas crecca* - rață pitică, *Anas penelope* - rață fluierătoare, *Anas platyrhynchos* - rață mare, *Anas strepera* - rață pestriță, *Anser albifrons* - gărliță mare, *Anthus pratensis* - fâsă de luncă, *Anthus spinoletta* - fâsă de munte, *Anthus trivialis* - fâsă de pădure, *Ardea cinerea* - stârc cenușiu, *Asio otus* - ciuf de pădure, *Aythya ferina* - rață cu cap castaniu, *Aythya fuligula* - rață moțată, *Botaurus stellaris* - buhai de baltă, *Bucephala clangula* - rață sunătoare, *Burhinus oedicnemus* - pasărea ogorului, *Buteo buteo* - șorecar comun, *Calidris alpina* - fungaci de țârm, *Carduelis cannabina* - cânepar, *Carduelis carduelis* - sticlete, *Carduelis chloris* - florinte, *Carduelis spinus* - scatiu, *Chlidonias leucopterus* - Chirighiță cu aripi albe, *Ciconia ciconia* - barza albă, *Circus cyaneus* - erete vânător, *Coccothraustes coccothraustes* - botgros, *Coracias garrulus* - dumbrăveanca, *Cuculus canorus* - cuc, *Cygnus cygnus* - lebăda de iarnă, *Cygnus olor* - lebăda cucuiată, lebăda de vară, lebăda mută, *Delichon urbica* - lăstun de casă, *Egretta alba* - egretă mare, *Erithacus rubecula* - măcăleandru, *Fringilla coelebs* - cintează de pădure, *Fringilla montifringilla* - cintează de iarnă, *Fulica atra* - lișiță, *Hirundo rustica* - rândunică, *Ixobrychus minutus* - stârc pitic, *Lanius excubitor* - sfrâncioc mare, *Lanius minor* - sfrâncioc cu frunte neagră, *Larus cachinnans* - pescăruș pontic, *Larus canus* - pescăruș sur, *Larus minutus* - pescăruș mic, *Larus ridibundus* - pescăruș rătător, *Locustella fluviatilis* - grelușel de zăvoi, *Locustella luscinioides* - grelușel de stuf, *Luscinia megarhynchos* - privighetoare roșcată, *Mergus albellus* - fereștraș mic, *Mergus merganser* - fereștraș mare, *Merops apiaster* -

prigorie, *Miliaria calandra* - presură sură, *Motacilla alba* - codobatură albă, *Motacilla cinerea* - codobatură de munte, *Motacilla flava* - codobatură galbenă, *Muscicapa striata* - muscar sur, *Netta rufina* - rață cu ciuf, *Oenanthe oenanthe* - pietrar sur, *Oriolus oriolus* - grangur, *Phalacrocorax carbo* - cormoran mare, *Philomachus pugnax* - bătauș, *Phoenicurus ochruros* - codroș de munte, *Phoenicurus phoenicurus* - codroș de pădure, *Phylloscopus collybita* - pitulice mică, *Phylloscopus sibilatrix* - pitulice sfârâitoare, *Phylloscopus trochilus* - pitulice fluierătoare, *Podiceps cristatus* - corocodel mare, *Prunella modularis* - brumăriță de pădure, *Pyrrhula pyrrhula* - mugurar, *Recurvirostra avosetta* - ciocîntors, *Regulus regulus* - aușel cu cap galben, *Riparia riparia* - Lăstun de mal, *Saxicola rubetra* - mărăcinar mare, *Saxicola torquata* - mărăcinar negru, *Sturnus vulgaris* - graur, *Sylvia atricapilla* - silvie cu cap negru, *Sylvia borin* - silvie de grădină, *Sylvia curruca* - silvie mică, *Tachybaptus ruficollis* - corcodel mic, *Tadorna tadorna* - călifar alb, *Turdus iliacus* - sturz de vii, *Turdus merula* - mierlă, *Turdus philomelos* - sturz cântător, *Turdus pilaris* - cocoșar, *Turdus viscivorus* - sturz de vâsc și *Upupa epops* - pupăză.

B.1.10. Situl de importanță comunitară - ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni

B.1.10.1. Suprafața sitului

Situl ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni a fost desemnată prin Hotărârea de Guvern nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea HG 1284/2007 (privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România) pentru conservarea populațiilor a 14 specii de păsări (Anexa I a Directivei Păsari și Anexa 3 a Ordonanței de Urgență nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare).

Acest sit are planul de management aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1196/2016.

Pe raza teritorială a O.S. Corabia aria de protecție avifaunistică ocupă 2250,83 ha (45% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului (tabelul 30). Situl este situat în regiunea de dezvoltare Sud, pe raza teritorială a localităților Gura Padinii, Grojdibodu și lanca din județul Olt și Dăbuleni și Călărași din județul Dolj. Poziția geografică a sitului este situată la următoarele coordonate: Latitudine 43°00'29"; Longitudine 24°01'45", cu o altitudine medie de 28 m.

Tabelul 30

Repartizarea suprafeței din ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni pe unități de producție și folosințe

Aria protejată	U.P.	Parcele componente	Suprafața, ha		
			Pădure	Alte folosințe	Total
ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni	III	2-56, 66-71	889,52	26,26	915,78
	V	57-73, 75G, 76-103, 111E-L, 111N, 111R-Z, 111R ₁ -R ₅ , 112B-K, 112M-R, 112R	1261,20	73,85	1335,05
	TOTAL		2150,72	100,11	2250,83

Suprafața de 2150,72 ha reprezintă suprafețe cu păduri și suprafețe în curs de regenerare. Restul suprafeței de 100,11 ha, este ocupată de terenuri din fondul forestier care au diverse categorii de folosință și în care nu sunt prevăzute lucrări silvice (terenuri pentru hrana vânatului, construcții silvice, terenuri cultivate pentru nevoile administrației, ape care fac parte din fondul forestier, terenuri neproductive).

B.1.10.2. Specii existente

Conform planului de management, dintre speciile de păsări enumerate în anexa I a Directivei de Păsări, în sit au fost identificate următoarele: *Anthus campestris* - fâsă de câmp, *Ardeola ralloides* - stârc galben, *Aythya nyroca* - rață roșie, *Botaurus stellaris* - buhai de baltă, *Bubo bubo* - buhă, *Burhinus oediconemus* - pasărea ogorului, *Caprimulgus europaeus* - caprimulg, *Casmerodius albus* - egretă albă, *Ciconia ciconia* - barză, *Ciconia nigra* - barză neagră, *Circus aeruginosus* - erete de stuf, *Chlidonias hybridus* - chirighița cu obraji albi, *Coracias garrulus* - dumbrăveancă, *Corvus frugilegus* - cioară de semănătură, *Egretta garzetta* - egretă mică, *Emberiza hortulana* - presură de grădină, *Falco vespertinus* - vânturel de seară, *Hippolais pallida* - frunzăriță cenușie, *Ixobrychus minutus* - stârc pitic, *Lanius collurio* - sfrâncioc roșietic, *Lanius minor* - sfrâncioc mic, *Lullula arborea* - ciocârlia de pădure, *Nycticorax nycticorax* - stârc de noapte, *Platalea leucorodia* - lopătar, *Sylvia nisoria* - silvie porumbacă și *Upupa epops* - pupăza.

Situl de importanță comunitară **ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni** integrează **Rezervația naturală "Casa Pădurii"**.

B.1.11. Rezervația naturală "Casa Pădurii" a fost declarată arie protejată prin Legea 5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate) 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 asocieră cu specii de salcâm și plop). Este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală tip forestier), situată în județul Olt, pe teritoriul administrativ al comunei Ianca, fiind situată în Lunca

Dunării, în extremitatea sud-vestică a județului Olt la limita teritorială cu județul Dolj, în partea sudică a satului Potelu. Această rezervație este localizată la următoarele coordonate geografice: N 43°42'30", E 24°09'00", S 43°42'00", V 24°08'15" cu centrul la 43°42'15" și 24°08'30".

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

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

Este încadrată în regiunea biogeografică europeană continentală și ecoregiunea României - lunca inundabilă a Dunării.

Pe raza teritorială a O.S. Corabia rezervația naturală ocupă 2,25 ha (<1% din suprafața totală) fond forestier proprietate publică a statului, fiind suprafețe cu păduri și suprafețe în curs de regenerare.

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

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

Tabelul 31

Evidența habitatelor forestiere

Tip de pădure			Corespondență " <i>Habitatale din România</i> "	Supraf., Ha	Corespondență " <i>Habitata Natura 2000</i> "
Cod	Denumire	Suprafața, ha			
612.3.	Stejăret de luncă din zona de silvostepă din sudul țării (s)	2,25	-	2,25	-
Total	-	2,25	-	2,25	-
ALTE TERENURI			-	-	-
TOTAL			-	2,25	-

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

B.2.1. Tipuri de habitate din amenajamentul O.S. Corabia prezente în siturile de importanță comunitară ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele

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

Acest habitat a fost identificat în **ROSCI0011 Braniștea Catârilor**, ocupând suprafața de 310,62 ha (5%). În raza Ocolului silvic Corabia, acest habitat include doar un singur tip de pădure, și anume 811.7 - Stejar brumăriu pur pe faeoziom puternic levigat cu substrat de löess (s), întâlnindu-se pe raza U.P. IV Braniște - u.a. 1A-P, 2A-B, 3A-I, 4A-M, 5A-I, 6A-N, 7A-K, 8A-D, 9A-G, 10A-F, 11A-J, 12A-D, 13A-I, 14A-H, 15A-I, 16A-L.

Relief este caracteristic zonelor de câmpii plane, pe soluri de tip faeoziom (cernoziom cambic), profunde, bogate în humus, slab acide, eubazice, hidric deficitare în timpul verii, eutrofice.

Stratul arborilor este compus în etajul superior din stejar brumăriu (*Quercus pedunculiflora*) iar în etajul inferior arțar tătărească (*Acer tataricum*), dominant, jugastru (*Acer campestre*), ulmi (*Ulmus minor*, *U. procera*), păr (*Pyrus pyraeaster*).

Stratul arbuștilor, de regulă, puternic dezvoltat, compus *Crataegus monogyna*, *Prunus spinosa*, *Viburnum lantana*, *Rhamnus cathartica*, *Ligustrum vulgare*, *Evonymus verrucosus*, *E. europaeus*, *Rosa canina*, *Sambucus nigra*, local *Cotinus coggygria*.

Stratul ierburilor și subarbuștilor este dominat de *Geum urbanum*, *Glecoma hirsuta*.

Specii edificatoare: *Quercus pedunculiflora*, *Acer tataricum*. Specii caracteristice: *Doronicum hungaricum*. Alte specii importante de pădure: *Asparagus tenuifolius*, *A. verticillatus*, *Brachypodium sylvaticum*, *Carex michelli*, *C. tomentosa*, *Dactylis polygama*, *Polygonatum latifolium*, *Pulmonaria mollis*, *Vincetoxicum hirundinaria*, *Veratrum nigrum*, *Viola hirta*, *V. jordanii*, *V. suavis* ș.a.

Valoare conservativă: mare.

R4405 - Păduri dacice - getice de plop negru (*Populus nigra*) cu *Rubus Caesius*

În pădurile administrate de O.S Corabia, acest habitat a fost identificat în următoarele situri de importanță comunitară: ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și

Turnu Măgurele, ocupând suprafața de 699,95 ha (12%), situat pe grinduri joase din preajma albiei râurilor, pe aluviuni nisipoase. Solurile sunt de tip aluviosol, nisipoase, mijlociu - profunde, uneori scheletice, mezobazice, umede și mezotrofice.

Acest habitat include mai multe tipuri de pădure:

- 921.1. - Zăvoi de plop negru de productivitate superioară (s) - 82,30 ha, localizat pe raza U.P. VI Calnovăț în u.a. 6M, 10H, 11C, 12A-C, 12E, 14F, 16C-E, 27B, 45C-D, 46A, 46E, 46F, 49C, 64B-C, 65D, 65I-J, 66C, 66F-G, 66I, 66K-N, 67A, 68A, 68E, 76B și 109A-B.

- 921.2. - Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri înalte din Lunca Dunării (m) - 1,22 ha, localizat în U.P. III Potelu în u.a. 14C.

- 921.3. - Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile din lunca Dunării (m) - 17,09 ha, identificat în U.P. VI Calnovăț în u.a. 12F, 43G, 45B, 55A, 61B, 65A, 66A și 66J.

- 921.4. - Zăvoi de plop negru de productivitate inferioară din locuri joase din lunca Dunării (i) - 9,36 ha, localizat în U.P. III Potelu în u.a. 5F, 6C, 27I, 27J și 29H.

- 931.1. - Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate superioară (s) - 256,53 ha, identificat în următoarele unități de producție:

- U.P. I Corabia (11,09 ha) - u.a. 1I, 1J, 3J, 4D, 4K și 4L;

- U.P. VI Calnovăț (245,44 ha) - u.a. 2E, 2F, 4A, 6D, 6G, 6J, 7D-E, 8A, 9C-F, 10B, 10D, 11B, 13A, 13D, 15A-B, 17C, 18A, 20C-D, 21B, 22A-B, 23B, 24C, 25A, 25C, 26A, 26C-E, 26G-H, 27D, 30E, 31A, 33B, 38A-B, 40A, 40C-D, 41B, 43A-B, 43E-F, 43H-I, 44B, 45E, 47B, 48A, 48C, 50B, 51B, 51D, 52C, 53A, 53D-E, 53H-I, 53K, 54A-D, 55C-D, 56A-B, 56D-E, 57A-C, 58B-C, 59A-D, 60B-C, 60E, 61C, 62A-C, 63A, 63C, 65G-H, 67N, 69B, 69D, 69G, 70B, 70D-E, 71C, 72C, 73B, 73D, 73F-G, 74B, 74F-G, 75A, 75C, 76A și 81B.

- 931.2. - Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate mijlocie (m) - 306,32 ha, localizat în următoarele unități de producție:

- U.P. I Corabia (227,12 ha) - u.a. 1E, 2B, 2E, 2G, 2I, 2K-M, 3D, 3I, 4Q, 5A-B, 5G, 6B-D, 6F, 7A-B, 7D, 8A, 8C-E, 8G, 9A, 9C-D, 9F, 10A-C, 10F, 10H, 10K, 11A-C, 11E-G, 11I-K, 11M-R, 12A, 12C, 12E-F, 13A, 13C, 14A-B, 14D-E, 14K, 14M, 14P, 15A-C, 16A-B, 16D, 17A-B, 18, 19A, 22B-D, 23A, 23C-D, 24A-F, 24I-J, 25, 26, 27A-B, 28A-C, 29A-B, 30A-B, 31A-B, 32A-B, 33A, 34A-B, 34D-E, 35B, 36 și 37;

- U.P. II Orlea (2,29 ha) - u.a. 13B;

- U.P. III Potelu (6,63 ha) - u.a. 4I, 4L, 5E, 8B, 9C și 11I;

- U.P. VI Calnovăț (70,28 ha) - u.a. 2A, 4C, 7B, 9B, 10F, 11F, 14C, 17B, 17E, 18B, 19C, 21C, 22C, 24B, 24D, 26F, 26I-J, 27C, 30D, 39D, 39F-G, 41A, 43D, 43J, 44A, 45A, 53C, 58D, 61D, 69E, 74C, 76C-D, 78A, 78D, 84B, 84F, 85C, 100A și 204A.

- 932.3. - Plopișuri de plop indigeni și euramericani pe depresiuni de interdune de productivitate mijlocie (m) - 27,13 ha, localizat în U.P. V lanca - u.a. 77D, 78H-I, 111E-K, 111N, 111R-W, 111Z, 112B, 112D-G, 112N și 112P-R.

Stratul arborilor este compus din plop negru (*Populus nigra*) cu amestec rar de plop alb (*Populus alba*), sălcii (*Salix alba*, *Salix fragillis*), ulm (*Ulmus laevis*), stejar pedunculat (*Quercus robur*), anin negru (*Alnus glutinosa*).

Stratul arbuștilor, dezvoltat variabil, compus din *Cornus sanguinea*, *Sambucus nigra*, *Viburnum opulus*, *Evonymus europaeus*.

Liane sunt prezente: *Vitis sylvestris*, *Clematis vitalba*.

Stratul ierburilor și subarbuștilor este dominat de *Rubus caesius*, *Galium aparine*.

Specii edificatoare: *Populus nigra*. Alte specii importante: *Althaea officinalis*, *Aegopodium podagraria*, *Agrostis stolonifera*, *Eupatorium cannabinum*, *Glechoma hederacea*, *Lysimachia nummularia*, *Lycopus europaeus*, *Melandrium album*, *Rorippa sylvestris*, *Ranunculus repens*, ș.a.

Valoare conservativă: foarte mare.

R4406 - Păduri danubian-panonice de plop alb (*Populus alba*) cu *Rubus caesius*

Acest habitat ocupă, în pădurile O.S. Corabia, o suprafață de 611,26 ha (11%), fiind identificat în ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele. Au fost identificate următoarele tipuri de pădure:

Tipul de pădure 911.1. - Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s) - 271,21 ha, localizat în:

- U.P. I Corabia (0,28 ha) - u.a. 4B, 6G;

- U.P. II Orlea (1,81 ha) - u.a. 13J, 13M, 19E;

- U.P. III Potelu (67,37 ha) - u.a. 14H, 24B, 25A, 26A, 26B, 26D-L, 27A-C, 27E, 27G, 28A, 28C, 28F, 28H, 29D, 29I, 29K-M, 30A-B, 30H-I, 31A, 31D-E, 31G, 32A, 32D;

- U.P. VI Calnovăț (201,75 ha) - u.a. 1B, 1D, 2D, 3A, 5A, 6A, 6C, 7A, 9A, 10G, 10I-J, 11E, 16A, 17A, 18C, 19A, 20A, 21A, 23A, 23D-E, 24A, 27A, 27E, 28A-B, 29, 30A, 30F, 31B, 32B, 34B-C, 39A-B, 41C, 42A, 47D-E, 50A, 52A, 52E, 55E, 66H, 68C-D, 68F, 71B, 71D, 72B, 72D, 72F, 74E, 77C, 78C, 80B, 101A.

Tipul de pădure 911.2. - Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m) - 82,29 ha, identificat în următoarele unități de producție:

- U.P. I Corabia (5,73 ha) - u.a. 4H, 7C, 8B, 8F, 10G, 24H;

- U.P. III Potelul (2,57 ha) - u.a. 4K, 10A;

- U.P. V Ianca (3,88 ha) - u.a. 85A-C;

- U.P. VI Calnovăț (70,11 ha) - u.a. 1E, 1G, 2B-C, 4B, 4D, 5C-D, 6F, 6K, 8B-C, 10A, 10E, 11A, 11D, 13B, 14A, 17D, 18D, 22D, 30C, 42B, 47A, 51A, 53J, 69C, 69F, 79A, 80A, 84C, 85A, 85E, 87A-B, 88B, 99B, 100B-C, 107A, 204D, 206C.

Tipul de pădure 911.3. - Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie pe locuri mijlocii inundabile din Lunca Dunării (m) - 198,09 ha, localizat în:

- U.P. II Orlea (167,10 ha) - u.a. 8D, 8F, 8O, 9A, 9C-E, 9I-J, 10A, 10E-G, 11A-B, 11F, 12D, 12F, 13E-I, 13K, 13N, 14B-C, 15A-C, 15E, 15G, 16B, 18A, 19B, 20D-F, 20H, 20L, 20R, 20O, 21B, 23A, 23E, 23G, 23K, 23Q, 25D, 26A, 26E-F, 26J, 27B, 27D, 29C, 30G, 31A, 31C, 32E-F, 33C, 33I, 34B-D, 36B-C, 37A-B, 38A-D, 38F-I, 39A-B, 39E-J, 40B-F, 40H-I;

- U.P. III Potelu (30,99 ha) - u.a. 22E, 23D, 24E, 25D, 26C, 27F, 27H, 28B, 28D, 28G, 29A-B, 29J, 29N, 30D-E, 30G, 30J, 31F.

Tipul de pădure 911.4. - Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară de pe locuri mijlocii inundabile în lunca Dunării (i) - 18,27 ha, identificat în următoarele unități de producție:

- U.P. I Corabia (1,22 ha) - u.a. 1F, 10D, 10I;

- U.P. VI Calnovăț (17,05 ha) - u.a. 11G, 14E, 19B, 20B, 21D, 22F-G, 37A, 70C.

Tipul de pădure 911.5. - Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i) - 22,29 ha, localizat în U.P. VI Calnovăț - u.a. 87C, 92, 204B-C, 206B, 208A, 209F-G, 210E-F.

Tipul de pădure 911.6. - Zăvoi de plop alb și negru de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i) - 19,11 ha identificat în U.P. VI Calnovăț - u.a. 63B, 81A, 84A, 84D-E, 85B, 85D, 86A.

Relief este caracteristic albiei râului Olt, fiind alcătuit din grinduri de mal.

Solurile sunt de de tip aluviosol, nisipoase, pe un substrat de aluviuni nisipoase și stratificate, profunde, mezobazice, umede, mezotrofice-eutrofice.

Stratul arborilor este alcătuit din plop alb (*Populus alba*), exclusiv sau cu amestec de plop negru (*P. nigra*), salcie (*Salix alba*), rar, stejar pedunculat (*Quercus robur*), frasin (*Fraxinus angustifolia*).

Stratul arbuștilor, de regulă foarte dezvoltat, compus din *Cornus sanguinea*, *Crataegus monogyna*, *Rosa canina*, *Sambucus nigra*, *Prunus spinosa*, *Amorpha fruticosa*.

Lianele sunt prezente: *Clematis vitalba*, *Humulus lupulus*, *Vitis sylvestris*.

Stratul ierburilor și subarbutilor, de regulă puternic dezvoltat dominat de *Rubus caesius*.

Specii edificatoare: *Populus alba*. Alte specii importante: *Agrostis stolonifera*, *Althaea officinalis*, *Calystegia sepium*, *Cicuta virosa*, *Galium aparine*, *Lycopus europaeus*, *Lysimachia nummularia*, *L. vulgaris*, *Physalis alkekengi*, *Ranunculus repens*, *Scutellaria galericulata*, *Solanum dulcamara*, *Symphytum officinalis*, ș.a.

Valoare conservativă: foarte mare.

R4407 - Păduri danubiene de salcie albă (*Salix alba*) cu *Rubus caesius*

În raza Ocolului silvic Corabia, acest habitat a fost identificat în ROSI0044 Corabia - Turnu Măgurele și ROSCI0045 Coridorul Jiului, ocupând suprafața de 497,92 ha (9%). Acest habitat include următoarele tipuri de pădure:

Tipul de pădure 961.1. - Zăvoi normal de plop și salcie (s) - 252,54 ha, identificat în următoarele unități de producție;

- U.P. I Corabia (5,91 ha) - u.a. 1H, 2A, 2H, 4J;

- U.P. II Orlea (124,98 ha) - u.a. 8A-B, 8E, 8L-K, 8M, 10B, 11D, 12A-B, 12I, 14A, 14F, 16A, 16D, 17A, 17G-H, 19A, 19D, 19F-G, 20A, 20C, 20I-K, 20M, 20P, 21D, 22C, 22G, 23B, 23F, 23L, 23N, 24A, 24D, 24F-G, 25A-B, 25E, 26B, 26G-H, 27A, 27E-G, 28A-B, 28D-F, 29A, 29D-F, 30A-B, 30D-E, 30K-M, 30O, 32A, 32C, 32G-H, 33B, 33D, 33G-H, 33J, 35A, 40A, 40G, 40J, 41A-B, 41D-F;

- U.P. III Potelu (71,13 ha) - u.a. 2B-C, 3E-G, 3J, 4G, 4J, 5A, 5G, 8C, 8K, 9D, 9G-H, 9K, 10C, 10E-F, 10K, 11E, 12F, 16A, 16D, 18B, 18G, 20C, 22C, 22F-G, 23B-C, 23F, 24D, 25B-C, 29G, 32B-C;

- U.P. VI Calnovăț (50,52 ha) - u.a. 2G, 7F, 12D, 36, 46D, 47C, 50C, 51F, 64A, 67B-C, 67H-I, 67K-M, 72A, 73H, 74D, 76E, 77A-B, 79C, 99A.

Tipul de pădure 961.3. - Zăvoi de plop și salcie de productivitate mijlocie din lunca Dunării (m) - 245,38 ha, localizat pe teritoriul următoarelor unități de producție:

- U.P. I Corabia (82,49 ha) - u.a. 1A-B, 1D, 1G, 1K, 2J, 3A, 4N, 6H, 14C, 14F, 14S, 38A;

- U.P. II Orlea (8,56 ha) - u.a. 13C, 13L, 20N, 23C, 31B;

- U.P. III Potelu (142,16 ha) - u.a. 2D, 3A, 3C, 3I, 4A, 4C, 4F, 4H, 5B-D, 5H-I, 6D-G, 7B-D, 7H-I, 7K, 8D-E, 8G-H, 8L, 9B, 9E, 9M, 10G, 11C-D, 11G-H, 11K, 11M-O, 12A-B, 12D, 12H, 12J-L, 13A, 13F, 13H, 13K, 14I, 14K, 15A-B, 15F-I, 16B-C, 16F, 17C, 17E, 18D-E, 19B, 19D-E, 20A, 21B, 22A, 22H-I, 24C, 24F-G, 25F, 31B-C, 31H;

- U.P. VI Calnovăț (12,17 ha) - u.a. 52D, 65K, 66R, 70A, 107B-C.

Relieful se caracterizează prin suprafețe slab înclinate din lunci care fac legătura dintre grindurile de mal cu locurile joase de sub terasă.

Roci: aluviuni, lutos-argiloase.

Soluri sunt de tip aluviosol, profunde, relativ argiloase, eumezobazice, umede-ude, mezotrofice.

Stratul arborilor, compus exclusiv din salcie (*Salix alba*), mai ales în Lunca Dunării, sau cu amestec de salcie plesnitoare (*Salix fragilis*), plopi (*Populus alba*, mai rar *Populus nigra*), rar anin negru (*Alnus glutinosa*).

Stratul arbuștilor lipsește în arborete tinere, dar foarte dezvoltat la vârste mari: *Cornus sanguinea*, *Frangula alnus*, *Viburnum opulus*.

Stratul ierburilor și subarbuștilor, dominat de *Rubus caesius* care poate acoperi uneori complet solul împreună cu *Galium aparine*.

Specii edificatoare: *Salix alba*. Alte specii importante: *Agrostis stolonifera*, *Bidens tripartita*, *Calystegia sepium*, *Equisetum arvense*, *Glechoma hederacea*, *Lysimachia nummularia*, *L. vulgaris*, *Lycopus europaeus*, *Polygonum hydropiper*, *Solanum dulcamara*, *Scutellaria galericulata* ș.a.

Valoare conservativă: mare.

R4408 - Păduri danubiene de salcie albă (*Salix alba*) cu *Lycopus exaltatus*

În raza Ocolului silvic Corabia, acest habitat a fost identificat în ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ocupând suprafața de 408,10 ha (7%), fiind identificate următoarele tipuri de pădure:

Tipul de pădure 951.3. - Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri joase în Lunca Dunării (s) - 80,99 ha, localizat în următoarele unități de producție:

- U.P. II Orlea (7,90 ha) - u.a. 10J, 11G, 12E, 29B;
- U.P. III Potelu (16,10 ha) - u.a. 11F, 13J, 14F, 14J, 15D-E, 17D, 18A, 30F;
- U.P. V Ianca (2,21 ha) - u.a. 82B;
- U.P. VI Calnovăț (54,78 ha) - u.a. 1H, 3C, 6I, 6L, 14B, 22E, 23C, 25B, 26B, 31C, 33A, 35A, 39C, 43C, 46B-C, 49E-F, 51C, 51G, 52B, 53F-G, 55F, 58A, 61A, 65B-C, 66B, 66D, 66P, 67F, 68B, 69H, 71A, 73A, 73C, 78B.

Tipul de pădure 951.5. - Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase din lunca Dunării (m) - 317,03 ha, identificat în următoarele unități de producție:

- U.P. I Corabia (35,85 ha) - u.a. 3F, 4A, 4G, 4I, 4O, 5H, 5K-L, 6E, 6I-J, 11D, 13B, 14H-J, 14L, 14O, 24G, 32C;
- U.P. II Orlea (177,40 ha) - u.a. 8C, 8G-I, 8L, 8N, 9B, 9F-H, 10C-D, 10H-I, 11C, 11E, 11H, 12C, 12G-H, 13D, 14D-E, 15D, 15F, 16C, 16E, 17B-F, 18B-E, 19C, 19H, 20B, 20G,

21A, 21C, 22A-B, 22D-F, 23I-J, 23M, 23O, 23R-T, 24B-C, 24E, 25C, 25F, 26C-D, 26I, 27C, 28C, 30C, 30F, 30H-J, 30N, 32B, 32D, 33A, 33E-F, 34A, 35B, 36A, 37C, 39C-D, 41C;

- U.P. III Potelu (54,25 ha) - u.a. 3H, 4B, 6A-B, 6H-I, 7A, 7E-G, 7J, 8A, 9A, 9F, 9J, 9L, 10B, 10D, 10H, 11L, 12C, 12E, 12G, 12I, 13C, 13E, 14A, 18C, 18F, 19A, 19C, 21A, 23E, 27D, 28E, 29C, 29E-F, 30C;

- U.P. V Ianca (0,54 ha)- u.a. 83G;

- U.P. VI Calnovăț (48,99 ha) - u.a. 1F, 3B, 5B, 6B, 6E, 6H, 7C, 10C, 13C, 13E, 14D, 16B, 30B, 32A, 39E, 40B, 42C, 48B, 49A, 49D, 51E, 53B, 55B, 56C, 60A, 60D, 65E, 66E, 69A, 73E, 79B.

Tipul de pădure 951.6. - Zăvoi de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase în lunca Dunării (i) - 9,47 ha, identificat în U.P. VI Calnovăț - u.a. 32C, 34A, 49B, 66O, 67G, 74A și 75B.

Tipul de pădure 951.7. - Zăvoi de salcie de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i) - 0,61 ha, fiind localizat în U.P. VI Calnovăț - u.a. 86B.

Relieful în porțiunile cele mai joase din marile lunci în care apa din inundații stagnează timp îndelungat.

Roci: aluviuni argiloase.

Soluri caracteristice de tip aluviosol, mijlociu profunde, gleizate, neutre, mezobazice, permanent ude-umede, mezotrofice.

Stratul arborilor, compus exclusiv din salcie (*Salix alba*) în Lunca și Delta Dunării, iar, pe râurile interioare, cu puțin amestec de salcie plesnitoare (*Salix fragilis*), plopi (*Populus alba*, *P. nigra*), mai rar anin negru (*Alnus glutinosa*).

Stratul arbuștilor lipsește din cauza inundațiilor prelungite.

Stratul ierburilor și subarbuștilor, dominat de *Polygonum hidropiper*, *Lycopus europaeus*, se dezvoltă slab și târziu după retragerea apelor.

Specii edificatoare: *Salix alba*. Alte specii importante: *Agrostis stolonifera*, *Bidens tripartitus*, *Equisetum palustre*, *Eupatorium cannabinum*, *Galium palustre*, *Iris pseudacorus*, *Lythrum salicaria*, *Lycopus exaltatus*, *Mentha aquatica*, *Myosotis scorpioides*, *Sium latifolium*, *Solanum dulcamara*, *Stachys palustris*, *Stellaria aquatica* ș.a.

Valoare conservativă: mare.

R4410 - Păduri danubiene deltaice mixte de stejar (*Quercus sp.*) și frasin (*Fraxinus sp.*) cu *Galium rubioides*

În raza Ocolului silvic Corabia, acest habitat ocupă suprafața de 192,99 ha (3%), fiind identificat în ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu.

Acest habitat include următoarele tipuri de pădure:

Tipul de pădure 041.1. - Frășinet de luncă (s) - 33,06 ha (1%), localizat în următoarele unități de producție:

- U.P. I Corabia (8,24 ha) - u.a. 2C, 4C, 4P;
- U.P. III Potelu (7,96 ha) - u.a. 13I, 14E, 20B;
- U.P. VI Calnovăț (16,86 ha) - u.a. 1A, 1C, 65F, 67E, 67J, 71E, 72E.

Tipul de pădure 041.4. - Frășinet de luncă de productivitate mijlocie (m) - 136,16 ha, identificat în următoarele unități de producție:

- U.P. I Corabia (67,83 ha) - u.a. 1C, 2D, 2F, 3B-C, 3E, 3G-H, 4E-F, 4M, 5C-F, 5I-J, 6A, 9E, 10J, 11H, 11L, 20B, 21, 22A, 23B, 33B-C, 34C, 35A;
- U.P. II Orlea (1,78 ha) - u.a. 23D, 23H, 23P, 38E;
- U.P. III Potelu (66,55 ha) - u.a. 2A, 3B, 3D, 4D-E, 4M-N, 8F, 8I-J, 9I, 10I-J, 11A-B, 11J, 13B, 13G, 14D, 14G, 15C, 16E, 17A-B, 22B, 22D, 22J, 23A, 24A, 25E.

Tipul de pădure 753.3. - Cereto-șleau de silvostepă de productivitate mijlocie (m) - 23,77 ha, fiind identificat în U.P. V lanca - u.a. 76E, 77A-B, 77E-H, 78F, 81C, 81F.

Relieful se caracterizează prin depresiuni înguste și mai largi, puțin adânci (1-2 m), între dunele de nisip, cu apa freatică la 0,6 - 1,2 m.

Roci: nisip cochilifer.

Soluri sunt de tip psamosol, profunde, slab humifere, eubazice, umed-reavăne, eutrofice.

Stratul arborilor, compus exclusiv din salcie (*Salix alba*), mai ales în Lunca Dunării, sau cu amestec de salcie plesnitoare (*Salix fragilis*), plopi (*Populus alba*, mai rar *Populus nigra*), rar anin negru (*Alnus glutinosa*).

Stratul arbuștilor lipsește în arborete tinere, dar foarte dezvoltat la vârste mari: *Cornus sanguinea*, *Frangula alnus*, *Viburnum opulus*.

Stratul ierburilor și subarbuștilor, dominat de *Rubus caesius* care poate acoperi uneori complet solul împreună cu *Galium aparine*.

Specii edificatoare: *Quercus robur*, *Q. pedunculiflora*, *Fraxinus angustifolia*, *F. pallisae*, *Populus alba*. Alte specii importante: *Althaea officinalis*, *Asparagus officinalis*, *A. tenuifolius*, *Calystegia*, *sepium*, *Carex michelii*, *C. tomentosa*, *Convallaria majalis*, *Galium rubioides*,

Glechoma hederacea, *Symphytum officinalis*, *Vincetoxicum hirundinaria*; în locuri joase
Carex acutiformis, *Eupatorium cannabinum*, *Iris pseudacorus*, *Leonurus cardiaca*,
Lysimachia vulgaris, *Phragmites australis* ș.a.

Valoare conservativă: mare.

B.2.2. Specii de amfibieni și reptile enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE și prezente în zona planului*

Bombina bombina

(Buhai de baltă cu burta roșie)

Conform Formularului Standard/planurilor de management se regăsește în ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele.

Distribuția speciei:

Conform planurilor de management, această specie a fost identificată în habitate lentice și lotice din zona de câmpie, dar și în bălți și pâraie din partea nordică a sitului - ROSCI0045 Coridorul Jiului, iar pe teritoriul ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele specia a fost identificată în canalele de fugă ale râului Olt din zona Izbiceni.

Habitat: Este o specie diurnă, predominant acvatică. Intră în apă primăvara devreme, în martie și se retrage pentru hibernare în octombrie. Iernează pe uscat în locuri ascunse, ferite de îngheț. Este găsită peste tot acolo unde este un ochi de apă, în bălți de la șes și câmpie, la altitudini nu mai mari de 400 m.

Populație: Populațiile existente sunt variabile ca mărime, în funcție de habitatele disponibile, fiind larg răspândită în zona planului.

Ecologie: Este o specie cu activitate diurnă, predominant acvatică. Intră în apă primăvara devreme, în martie și se retrage pentru hibernare în octombrie. Iernează pe uscat, în ascunzișuri, ferite de îngheț. Perioada de reproducere are loc din martie-aprilie până în august.

Măsuri luate și necesare pentru ocrotire: Este o specie cu un areal vast dar afectată de activitățile umane. Distrugerea, degradarea și fragmentarea habitatelor (atât a celor acvatice cât și a celor terestre) îi periclitează supraviețuirea. Menținerea habitatelor existente și crearea de noi habitate acvatice sunt necesare pentru asigurarea unor populații viabile. Este mai vulnerabilă atunci când este în apă - aprilie - iulie când modificarea caracteristicilor mediului acvatic poate influența supraviețuirea larvelor.

Emys orbicularis**(broasca țestoasă de apă europeană)**

Conform planurilor de management se regăsește în ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele.

Distribuția speciei: Populația din specia *Emys orbicularis* este întâlnită în următoarele zone: zona barajului de la Izbiceni, Moldoveni, Podul Olt - în apropiere de Islaz.

Habitat: Trăiește în ape stătătoare, măloase, și în cele cu un curs liniștit, pe malurile lacurilor cu vegetație acvatică bogată, precum și zonele mlăștinoase. Prin octombrie se retrage în mlașul de pe fundul sau marginea bălților, iazurilor, de unde reapare primăvara, prin februarie-martie, când are loc și reproducerea -cel mai adesea sub apă-, care se repetă toată vara. Ziua stau nemișcate la soare perioade lungi de timp. De sub apă supraveghează zona de eventualii prădători. Hibernează iarna în mlaș și nu reapar decât primăvara târziu. Trăiesc în perechi sau grupuri mici.

Populație: Nu există informații.

Ecologie: Femelele părăsesc apa doar pentru a depune ouăle. La sfârșitul lunii mai sau începutul lunii iunie, femela depune 3 - 16 ouă alungite și cu coaja tare, ce măsoară 15-25 mm. Ca să depună ouăle se urcă uneori în sălcii și le depune în pământul afânat din scorburi, dar obișnuit ponta este depusă pe mal, nu departe de luciul apei, după care femela acoperă groapa cu pământ iar locul e netezit astfel ca nici un dușman să nu le descopere.

Măsuri luate și necesare pentru ocrotire: Broasca țestoasă de apă este răspândită pe un areal mare, în ariile călduroase de peste tot în lume: Europa, Asia Occidentală și Africa de Nord-Vest. Uneori poate fi găsită și pe coasta nordică a Atlanticului, oceanele Pacific și Indian.

În România, ea a fost răspândită pe aproape tot cuprinsul țării, dar în efective relativ reduse, iar astăzi este tot mai puțin întâlnită.

Triturus dobrogicus**(Tritonul cu creastă dobrogean)**

Conform Formularului Standard/planurilor de management se regăsește în ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele.

Distribuția speciei: Populația din specia *Triturus dobrogicus* aflată în situl ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele specia a fost identificată în următoarele zone: pe cursul vechi al râului Olt din zonele Tia Mare și Doanca.

Habitat: Trăiește în apropierea apelor, printre vegetația deasă de la mal, intră în apă doar primăvara, pentru a se reproduce. În bălți pluviale, fiind o specie predominant acvatică,

preferă ape stagnante mari, cu vegetație palustră. Deseori, specia poate fi întâlnită în bazine artificiale -locuri de adăpat, iazuri, piscine. Este întâlnit la altitudini cuprinse între 100-1000 m.

Ecologie: Reproducerea are loc prin aprilie-mai în bălți și băltoace. Deși depune numeroase ouă - peste 100, multe nu se dezvoltă datorită unor frecvente mutații cromozomiale. Către iarnă se retrag -adulți și tineri- pe sub pietre, rădăcini și scoarța arborilor.

Pelobates fuscus

(Broasca de pământ brună)

Conform planului de management se regăsește în situl ROSCI0011 Braniștea Catârilor.

Habitat: Prezintă o distribuție vastă, dar neuniformă pe teritoriul țării noastre, pe un interval altitudinal între 0 și 800 m, prezența sau absența speciei în anumite zone ale țării fiind legată în special de tipul de habitat.

Populațiile sunt localizate în zonele cu soluri afânate precum pajști sau liziere în care să se poată îngropa în timpul zilei, fiind o specie predominant nocturnă.

Ecologie: Broasca săpătoare brună, trăiește preponderent pe uscat, fiind întâlnită rar în apă în afara perioadei de reproducere. Este o specie cu activitate nocturnă, ziua stând îngropată în sol, la adâncimi de 30-50 cm, iar după lăsarea serii iese din adăpost ca să se hrănească cu diferite nevertebrate cum ar fi: melci, insecte, râme. Exemplarele tinere pot fi observate în activitate ziua, atunci când timpul este ploios. Dacă este deranjată, glandele acestei specii produc o secreție cu un miros respingător asemănător cu cel de usturoi, iar dacă se simte în continuare amenințată, se umflă, devenind destul de tare și scoate un sunet asemănător cu un miorlăit puternic.

Cu toate că nu au saci vocali, în perioada de reproducere masculii stau sub apă, la baza vegetației și cheamă femelele prin emiterea unor sunete asemănătoare cu un cotcodăcit de găină. Ouăle sunt depuse sub forma unor șiraguri gelatinoase groase, scurte, prinse de vegetație. După depunerea acestora femela emite și ea niște sunete asemănătoare cu un cotcodăcit de găină, dar de tonalitate mai subțire și într-un ritm mai rapid, pentru a determina masculul să o elibereze. O pontă poate conține până la 2300 de ouă. Din ouă vor ieși apoi larvele numite și mormoloci, de culoare brun-cafeniu. Până la metamorfoză acestea pot atinge dimensiuni foarte mari, de până la 15-17 cm. Perioada larvară poate dura 2-3 luni dar, în unele condiții, mormolocii pot hiberna, perioada larvară întinzându-se până în primăvara următoare.

Amenințări: Broasca de pământ brună este o specie vulnerabilă afectată de distrugerea, fragmentarea și degradarea habitatelor prin extinderea suprafețelor agricole.

Rana dalmatina**(Broasca roșie de pădure)**

Conform planului de management se regăsește în situl ROSCI0011 Braniștea Catârilor.

Habitat: Broasca roșie de pădure este o specie terestră fiind întâlnită în regiunile cu păduri de foioase, între altitudinea de 0-800 m. Este o specie ce trăiește preponderent pe uscat, fiind întâlnită în apă doar în perioada de reproducere.

Ecologie. Are activitate diurnă, iar noapte stă ascunsă în tufe sau sub litieră. Este cea mai bună săritoare dintre broaștele din țara noastră, putând atinge lungimea de 2 metri și înălțimea de 1 m într-un singur salt. Iernează pe fundul apelor, cufundate în mâl. Se hrănește cu nevertebrate ca insecte, omizi, păienjeni, greieri, crustacee etc.

Perioada de reproducere durează din martie până în aprilie. Împerecherea se desfășoară noaptea cu amplexus-ul de tip axilar. Ponta este depusă în bălțile din pădure sau din vecinătatea acesteia sub forma unei grămezi, fixată de o creangă sau de o plantă submersă și cuprinde între 700 și 1400 de ouă. Oul are culoarea cafeniu închis. Metamorfoza durează aproximativ 2 luni și jumătate.

Amenințări: Este o specie vulnerabilă afectată de distrugerea și degradarea habitatelor forestiere prin înlocuirea masivelor de stejar cu plantații de pin și salcâm și extinderea suprafețelor agricole.

Bufo viridis**(Broasca râioasă verde)**

Conform planului de management se regăsește în situl ROSCI0011 Braniștea Catârilor.

Habitat: În România este găsită pretutindeni, mai ales în zonele de stepă, de câmpie și de deal și pe lângă locuința omului (întâlnită în grădini, livezi, vii, parcuri); evită zonele împădurite. În regiunile muntoase (Carpați) este prezentă până la altitudinea de 1700 m. Este cea mai răspândită specie de amfibieni din localitățile rurale și urbane, întâlnindu-se mai ales pe terenurile agricole, unde își găsește hrana (în special insecte).

Ecologie. Este o specie crepuscular-nocturnă, după apusul soarelui sau atunci când versantul nu mai este expus la soare, iese după hrană, dar poate manifesta și o activitate diurnă în stadiile de semi-adult. În timpul zilei stă ascunsă în galerii subterane de rozătoare sau în galerii proprii, în crăpături de stâncă, sub pietre, trunchiuri de copaci, frunze sau tufe de iarbă. Se hrănește cu nevertebrate ca insecte, miriapode, păianjeni, melci, râme, gândaci, furnici. Se mișcă mai repede și sare cu mai multă ușurință decât Broasca râioasă brună.

În perioada de reproducere are activitate mai mult acvatică decât *Bufo bufo* și poate fi găsită în apă din aprilie până în luna iunie. Amplexus-ul este de tip axilar. Ouăle sunt mai

mici decât la Broasca râioasă brună, au culoarea neagră și sunt dispuse în cordoane gelatinoase conținând 10 000 - 12 000 de ouă. Când cordoanele sunt răsucite în jurul plantelor acvaticice, se văd 2-4 șiruri de ouă. Larvele se dezvoltă relativ repede, în 2-3 luni și sunt mai mari decât la *Bufo bufo*.

Amenințări: Broască raioasă verde este aproape amenințată, fiind afectată de distrugerea habitatelor prin extinderea suprafețelor agricole și locuibile alături de lucrări de captare și desecare.

Bufo bufo

(Broasca râioasă brună)

Conform planului de management se regăsește în situl ROSCI0011 Braniștea Catârilor.

Habitat: Broasca râioasă brună este o specie terestră întâlnindu-se atât în regiunile nelocuite cât și în cele cultivate, de la păduri, câmpii, culturi, grădini până la șes și munte. În timpul zilei stă ascunsă în galerii subterane de rozătoare sau în galerii proprii, în crăpături de stâncă, sub pietre, trunchiuri de copaci, frunze sau tufe de iarbă. În România se găsește de la 300 m în sus, începând cu regiunea dealurilor, până la granița pădurilor de munte, ca și în Podișul Transilvaniei, fără a depăși 1 800 m altitudine. În Dobrogea nu a fost găsită decât în zonele împădurite din nord.

Ecologie: Este de obicei o specie crepusculară, după apusul soarelui sau atunci când versantul nu mai este expus la soare, iese după hrană, dar pot fi întâlniți indivizi hrănindu-se și noaptea târziu. În stadiul de juvenil, în perioada de reproducere sau în timpul ploilor când soarele este acoperit de nori, ea are o activitate diurnă.

Se hrănește cu nevertebrate ca insecte, miriapode, păianjeni, melci, râme, gândaci. Fiind o specie masivă și cu corpul îndesat se mișcă lent, se târăște sau execută salturi scurte.

Specia își începe perioada de reproducere pe la sfârșitul lunii martie - începutul lui aprilie, timp în care devine acvatică și o bună înotătoare. Masculii sunt, în general, mai numeroși decât femelele, iar un mascul nu părăsește niciodată femela decât după depunerea pontei. Ouăle de culoare neagră sunt depuse pe plantele sau ramurile acvaticice, aproape de mal și au formă de cordoane gelatinoase și lungi și subțiri, dispuse pe 2-4 șiruri. Un astfel de cordon poate măsura lungimea chiar de 7 metri și poate conține aproximativ 6000 de ouă. Larvele tinere, cunoscute și sub denumirea de mormoloci, au culoarea neagră și se dezvoltă în 2-3 luni.

Amenințări Specia este aproape amenințată, ce se confruntă cu degradarea habitatelor prin înlocuirea masivelor de stejar cu plantații de pin și salcâm și cu mortalitatea cauzată de traficul rutier în timpul migrației de primăvară către locurile de reproducere.

Hyla arborea

(Brotăcelul)

Conform planului de management se regăsește în situl ROSCI0011 Braniștea Catârilor.

Habitat: Populează zone umede din apropierea habitatelor cu vegetație bogată precum păduri și stufărișuri.

În România este o broască comună și se întâlnește pretutindeni unde există apă și arbori, tufișuri sau stuf, de la șes până la altitudine de 1000 m în munții Carpați. În timpul verii trăiește pe arbori, tufișuri sau stuf. Datorită discurilor sale adezive de pe degete se cațără cu ușurință pe arbori și tufișuri și execută uriașe salturi prin aer. Când este vreme frumoasă șade pe fața frunzelor, iar când este vreme ploioasă se prinde pe dosul frunzelor. Este acvatic numai în perioada scurtă de reproducere. Brotăcelul poate fi crescut în acvariu. În captivitate poate trăi până la vârsta de 22 ani.

Ecologie: Brotăcelul duce o viață crepuscular-nocturnă, dar are și o activitate diurnă, stând uneori pe frunze la soare și vânând insecte. Iarna hibernează în crapaturile din clădiri, sub frunze și mușchi, la poalele copacilor, în scorburi, vizuini sau sub pietre. Hrana brotăcelului constă din diferite insecte și larvele lor (coleoptere, diptere), predominând formele zburătoare, pe care le prinde printr-un salt, cu ajutorul limbii sale protractile și lipicioase. Consumă și arahnide (păianjeni) și acarieni. Are ca dușmani păsările răpitoare și șerpii.

Reproducerea brotăcelului are loc în aprilie-iunie în apă, unde el este un foarte bun înotător. În această perioadă masculii intră în apă; femelele îi urmează mai târziu și pentru o perioadă scurtă, când are loc fecundarea și depunerea pontei. Amplexul (îmbrățișarea copulatorie pe care o face masculul cățărât pe spatele femelei cu picioarele dinainte) este axilar. Brotăceii sunt lipsiți de organe de acuplație și fecundația la ei este externă. Ponta este depusă noaptea, în decurs de câteva ore, și constă din grămezi mici de ouă. Larvele, care înoată tot atât de rapid ca peștii, se metamorfozează în iulie-august. După perioada de reproducere, brotăceii se îndepărtează de apă, urcându-se pe stuf, apoi trec în pădure, pe arbori și arbuști.

Amenințări: Este o specie vulnerabilă afectată de fragmentarea și degradarea habitatelor prin extinderea suprafețelor agricole și locuibile.

Lacerta viridis**(Gușter)**

Conform planului de management se regăsește în situl ROSCI0011 Braniștea Catârilor.

Habitat: Habitatul tipic este reprezentat de vegetația stufoasă din păduri, gardurile vii, marginile câmpurilor, diguri și desigur mărăcinoase. În partea de nord a arealului său poate fi întâlnită în tufișuri, în timp ce în partea de sud preferă zonele umede.

Ecologie: Gușterul trăiește pe sol și în vegetația joasă și densă și îi place să stea la soare, la începutul și la sfârșitul zilei. Se hrănește în principal cu insecte și cu alte nevertebrate mici, dar consumă uneori, de asemenea, fructe, ouă de păsări, pui de păsări, șopârle mici și chiar și șoareci. Primăvara femela depune șase până la douăzeci de ouă care sunt clocite într-un interval cuprins de la două până la patru luni. Puii recent eclozați au culoarea maro și o lungime de la bot la cloacă de 3-4 cm. Ei devin maturi în anul următor, timp în care își dublează dimensiunile.

Amenințări: Gușterul este o specie de preocupare minimă, cu statut de conservare favorabil.

Lacerta agilis**(Șopârla de câmp)**

Conform planului de management se regăsește în situl ROSCI0011 Braniștea Catârilor.

Habitat: În țara noastră este cea mai comună specie de șopârlă, găsindu-se de la dunele de nisip ale litoralului Mării Negre și Deltei Dunării până la altitudinile de 2000 m ale Carpaților. Cel mai înalt punct unde a fost observată se află sub Vf. Omu (Munții Bucegi), la peste 2300 m. Are o toleranță foarte largă și o adaptabilitate ridicată față de factorii de mediu. Astfel se explică și variațiile foarte mari ale dimensiunilor, respectiv a coloritului speciei.

Ecologie: Animalul trăiește în medii foarte diferite. În regiunea montană o întâlnim frecvent în pajiști umede și de-a lungul pârașelor. La deal și la câmpie preferă marginile însorite ale drumurilor, pârlagelor, lizierele pădurilor. Este frecventă și în apropierea gospodăriilor (livezi, vii, grădini însorite). La sfârșitul lui septembrie, o dată cu scăderea puterii radiațiilor solare, șopârlele de câmp se retrag pentru hibernare, în galerii de rozătoare, până la adâncimi de 40-60 cm.

Reproducerea începe în luna mai. În această perioadă au loc preludiile nupțiale și lupte încrâncenate între masculi, pentru posesia femelelor. În timpul preludiului, masculul se apropie de femelă, expunându-și coloritul strălucitor al flancurilor corpului. Apoi o imobilizează, apucând-o cu gura de mijloc și apropiindu-și cloaca de cea a femelei, are loc

copulația. Cele 6-12 ouă sunt depuse în iunie iar eclozarea are loc după 45-60 de zile. Puii au 3-4 cm lungime.

Șopârta se hrănește cu insecte, omizi, viermi, rar cu ouăle păsărilor care-și depun pontă pe sol. Ea constituie hrană pentru diferite specii de șerpi, păsări răpitoare diurne, fazani. Aceștia din urmă, din cauza înmulțirii alarmante din unele zone, decimează populațiile șopârlelor și ale șerpilor, consumând în special puii acestor animale.

Amenințări: Este o specie de preocupare minimă, cu statut de conservare favorabil.

Natrix natrix

(Șarpele de casă)

Conform planului de management se regăsește în situl ROSCI0011 Braniștea Catârilor.

Habitat: Șarpele de casă duce o viață amfibie și este legat de bazinele acvatice, fiind găsit de obicei în apropierea bălților, mlaștinilor, apelor curgătoare, lacurilor etc. Uneori se depărtează de malul apei, fiind întâlnit și în păduri, pe câmp și în zone pietroase și uscate. Se adăpostește adesea lângă locuințele din Delta Dunării și zona inundabilă a Dunării printre crăpăturile temeliei și în găurile din pardoseala pridvorului, de unde și numele.

În România îl întâlnim oriunde găsim apă și broaște, fiind semnalat până la altitudinea de 1100 m.

Ecologie: Este o specie cu activitate diurnă ce duce un mod de viață atât terestru cât și acvatic. Poate fi întâlnit în apropierea bazinelor acvatice (bălți, mlaștini, ape curgătoare), dar și la distanțe considerabile față de aceasta, în zone uscate, pietroase, pe câmp sau în pădure. Preferă locurile însorite, cu vegetație de acoperire. Atunci când este văzut, prima reacție a lui este fuga, se ascunde în găuri, crăpături, sau dacă este în apropierea apei, se scufundă în ea. Dacă nu se poate ascunde capătă o atitudine agresivă ce intimidează necunoscătorii, se strânge ca un colac, sâsâie puternic și lovește agresorul cu capul, dar fără a mușca. Dacă este luat în mână împrăștie din conținutul glandelor sale anale urât mirositoare, iar dacă este stresat mai mult timp capătă o atitudine de mort, cu corpul încolăcit, întors pe spate și cu limba scoasă afară. Se hrănește cu tritoni, broaște, pești, mamifere și păsări mici. Este o specie antropofilă, trăind și în zona așezărilor omenești (de unde provine și denumirea populară a speciei) ascunzându-se deseori în crăpăturile casei, în pod sau în beci. Printre dușmanii săi naturali se numără păsările acvatice, păsările răpitoare, aricii etc. Din octombrie până în aprilie hibernează în grupuri de mai mulți indivizi.

Reproducerea se desfășoară în lunile aprilie sau mai. Pontă este depusă la mică adâncime, în sol, frunze, mușchi, paie putrede etc. În perioada iulie-august și cuprinde între 11 și 25 de ouă albe, lipite unele de altele. S-a semnalat faptul că mai multe femele pot

depune ouăle în același loc. După aproximativ 10 săptămâni juveniile eclozează și au aproximativ 160-190 mm lungime.

Amenințări: Este o specie de preocupare minimă, cu statut de conservare favorabil.

B.2.3. Specii de nevertebrate enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE și prezente în zona planului

Cerambyx cerdo Linnaeus, 1758

(Croitorul mare al stejarului)

Conform planurilor de management se regăsește în situl ROSCI0011 Braniștea Catârilor.

Ordinul: Coleoptera

Familia: Cerambycidae

Subfamilia: Cerambycinae

Genul: Cerambyx

STATUT conform UICN: Specie amenințată cu dispariția. Endangered (EN).

Habitat. *Cerambyx cerdo* este un coleopter al cărui stadiu larvar se dezvoltă sub scoarța și în lemnul arborilor, în principal de stejar - *Quercus* sp. Larva croitorului mare se poate dezvolta ocazional și în lemnul altor specii de foioase, precum castanul, fagul, ulmul, nucul, frasinul, salcâmul. Specia se poate întâlni mai ales în zonele de câmpie, dar poate fi prezent și la altitudini mai mari, în zone favorabile dezvoltării pădurilor de foioase, și în special a celor de stejar. În România specia este prezentă în pădurile bătrâne cu esențe foioase, în special în cele de cvercinee. Preferă arborii bătrâni, cu vârsta de 120-140 de ani, expuși radiațiilor solare, arbori izolați în luminișuri sau la marginea pădurii, mai ales cei parțial atacați de alți dăunători.

Biologie și Ecologie. Specia este prezentă în arboretele de stejar cu vârsta de peste 70 de ani, dar, în unele zone, și la marginea arboretelor de stejar cu vârsta de 45-50 de ani. Adulții speciei sunt activi începând cu luna mai, dar în acesată perioadă sunt mai greu de observat pe timpul zilei, deoarece se ascund sub scoarța uscată a arborilor. În perioada de împerechere - iunie-iulie, adulții sunt prezenți pe timpul zilei la baza și pe trunchiurile arborilor de stejar colonizați sau cu scurgeri de sevă și devin activi după ora 18:00. Aceștia se ascund la baza stejarilor bătrâni înconjurați de vegetație ierbacee, în găurile din sol de la baza trunchiurilor arborilor sau sub scoarța desprinsă a acestora. Femelele sunt mai greu de observat, fiind prezente în apropierea arborilor pe care sunt activi masculii, în litieră sau la baza arborilor din vecinătate, care pot fi și arbori din alte specii decât cele de *Quercus*. În perioada de activitate a speciei, dar și în afara acesteia, prezența speciei în habitatele favorabile din sit poate fi stabilită și după prezența resturilor de exoschelet - în principal

partea corpului protejată de elitre sau elitre izolate, prezente la baza stejarilor bătrâni, a cioatelor de stejar sau în litiera din apropierea acestora. În aria sitului, specia se dezvoltă numai pe specii de *Quercus*: stejar peduncular, cer și gârniță. Specia colonizează atât arbori bătrâni de stejari - cu vârsta de peste 70 de ani, cât și arbori de stejar de vârstă medie - 45-50 de ani, situați în zone cu condiții favorabile dezvoltării larvei - de exemplu margini însoțite de pădure, și la o distanță mai mică de 500 metri de habitatele în care este prezentă specia. Arborii colonizați de specie sunt situați la marginea pădurii sau a zonelor deschise din interiorul pădurii, în luminișuri, în parcelele rare de pădure rezultate în urma exploatării progresive a arborilor, dar și în interiorul parcelelor cu arbori rari de stejar în care pătrunde puțină lumină. Arborii colonizați de specie se recunosc ușor, mai ales în perioada mai-iunie, după rumegușul proaspăt de la baza trunchiului sau de pe plantele ierbacee din jurul acestora, precum și după orificiile largi de emergență ale adulților - de circa 2 centimetri, uneori ușor alungite, prezente pe trunchiuri sau pe ramurile groase. Găurile cu rumeguș proaspăt și interiorul de culoare roșie indică emergența recentă a adulților.

Masuri de protecție și conservare. Aplicarea stropirilor doar în cazul în care acestea sunt absolute necesare și doar în zonele afectate, nu preventiv. Folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare. Păstrarea în pădure a arborilor căzuți, bătrâni, periclitati și aflați în diferite faze de senescentă. Este absolut necesară existența a 2-10 arbori de dimensiuni mari - peste 30 cm în diametru, bătrâni sau senescenti/uscați pe hectar. Specia zboară foarte puțin, de aceea trebuie să existe o continuitate între arborii în vârstă, astfel încât atunci când un arbore de peste 200 de ani dispăre, specia să se poată muta pe un alt arbore.

Lucanus cervus (Rădașca)

Conform planurilor de management se regăsește în situl ROSCI0011 Braniștea Catârilor.

Ordinul: Coleoptera

Familia: Lucanidae

Gen: *Lucanus*

Habitat. *Lucanus cervus* este un coleopter a cărui larvă se dezvoltă în lemnul umed aflat în descompunere al unui număr mare de specii de foioase, precum speciile de *Quercus*, *Fagus*, *Salix*, *Populus*, *Tilia*, *Aesculus*. Mediul său natural este cel al pădurilor bătrâne de cvercete cu arbori izolați. Specia este prezentă în pădurile de stejar și gorun, dar și în alte habitate forestiere în care nu sunt prezente specii de *Quercus*. În România este o specie destul de comună în pădurile de foioase.

Biologie și ecologie. Specia este prezentă în habitatele forestiere cu specii de Quercus și vârsta de peste 40 de ani. Adulții speciei sunt activi începând cu luna mai, dar în această perioadă sunt greu de observat în timpul zilei. În perioada de împerechere - iunie-iulie, masculii se găsesc pe timpul zilei cu precădere la baza arborilor de stejar sau pe trunchiurile neexpușe la soare ale acestora, preferându-i pe cei cu scurgeri de sevă. Uneori aceștia se ascund în găurile din sol aflate la baza arborilor bătrâni de stejar. Au fost observați masculi în zbor la marginea pădurilor compacte în momente diferite ale după-amiezii. Femelele sunt mai greu de observat, deoarece petrec majoritatea timpului în sol, în căutarea locului adecvat pentru depunerea ouălor. Pot fi observate la baza stejarilor bătrâni sau a cioatelor de stejar, pe drumurile care traversează habitatele forestiere. Populația speciei din sit prezintă variabilitate morfometrică, fiind observați indivizi masculi cu mărimi diferite. Acest polimorfism este cunoscut și în alte populații din Europa și poate fi determinat parțial de dieta larvară - Harvey et al. 2011. În perioada de activitate a speciei, dar și în afara acesteia, prezența speciei în habitatele forestiere din sit poate fi stabilită pe baza exemplarelor moarte sau a resturilor de exoschelet prezente la baza stejarilor bătrâni, a cioatelor de stejar sau în litiera din apropierea acestora. În aria sitului, specia se dezvoltă pe specii de Quercus - stejar peduncular, cer și gărniță, în lemnul mort al rădăcinilor arborilor bătrâni sau uscați, al cioatelor de stejar. Observațiile realizate pe durata inventarierii au evidențiat că mistrețul este un prădător important al speciei în aria sitului. Acesta caută larvele și adulții de rădașcă aflați în coconul pupal la baza cioatelor de stejar, distrugând habitatul stadiilor preimaginale.

Măsuri de protecție și conservare. Aplicarea stropirilor doar în cazul în care acestea sunt absolute necesare și doar în zonele afectate, nu preventiv. Folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare. Păstrarea în pădure a arborilor căzuți, bătrâni, periclitati și aflați în diferite faze de senescentă. Este absolut necesară existența a 2-10 arbori de dimensiuni mari - peste 30 cm în diametru, bătrâni sau senescenti/uscați pe hectar.

Coenagrion mercuriale (Charpentier, 1840) Libelula Mercuriu

Conform planului de management se regăsește în situl ROSCI0045 Coridorul Jiului.

Ordinul: Odonata

Subordinul: Zygoptera

Familia: Coenagrionidae

Genul: Coenagrion

Statut conform UICN: Specie în stare critică Critically Endangered (CR).

Habitat. Specie higrofilă, se întâlnește în vecinătatea bazinelor acvatice (lacuri, iazuri, râuri), în locuri mlăștinoase, preferă bazinele cu apă curată.

Biologie și ecologie. Ciclul reproductiv durează doi ani. Adulții zboară în decursul perioadei mai-august, depunerea pondei de ouă se produce în iunie-iulie în țesuturile plantelor acvatice sau în nămolul din vecinătatea bazinelor. Adulții trăiesc 1-2 săptămâni. Larvele eclozează peste 3-4 săptămâni din momentul depunerii pondei. Iernează în stadiul de larvă. Pe toată durata dezvoltării lor larvele năpârlesc de 8-9 ori.

Areal. Europa de Sud-Est și Vest, delta Dunării, la nord până în regiunile sudice ale Angliei, Africa de nord.

Măsuri de protecție și conservare. Conservarea biotipurilor caracteristice; protejarea bazinelor acvatice împotriva poluării chimice și organice; cercetarea răspândirii speciei în teritoriul României.

Leucorrhinia pectoralis (Charpentier, 1825) Libelulă

Conform planului de management se regăsește în situl ROSCI0045 Coridorul Jiului.

Phylum: Arthropoda

Clasa: Insecta

Ordinul: Odonata

Familia: Libellulidae

STATUT conform UICN: Specie in stare critica

Critically Endangered (CR).

Habitat: În stadiul larvar preferă apele stătătoare sau lin curgătoare; preferă mediul acid, a fost semnalată în turbării. Preferă apele dulci, oligotrofe, naturale sau artificiale, nu prea adânci, cu o vegetație bogată, care mai au jumătate din suprafața lor neacoperită cu plante. Se întâlnește și în apropierea lacurilor mari, dar în acest caz populează numai unele părți ale apelor. Populațiile lacurilor mari sunt mai funcționale comparativ cu cele ale apelor mici, amenințate de scăderea nivelului apei sau chiar de secarea lor.

Biologie și ecologie. Zboară din luna mai până în luna iulie. O femelă depune pînă la 300 de ouă în partea inferioară a plantelor de apă, larvele căreia se dezvoltă timp de 1-2 ani, apoi zboară în lumea largă, devenind insecte terestre. În pofida abilității de a tolera condiții extreme, populațiile de *Leucorrhinia pectoralis* ating foarte rar o densitate înaltă, sunt competitori și colonizatori slabi.

Areal. În România nu sunt publicate studii care să permită evaluarea mărimii populațiilor la nivel național. A fost semnalată în bazinele Râului Cibin, Râului Jiu, precum și în Tinovul Mare Poiana Stampei.

Măsuri de protecție și conservare. Conservarea biotopilor caracteristici, protejarea bălților din zona inundabilă și a zonelor lenitice ale râurilor împotriva poluării chimice și organice; cercetarea răspândirii speciei în teritoriul României.

B.2.4. Specii de mamifere enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE și prezente în zona planului

Lutra lutra, 1355

(Vidră)

Conform Formularului Standard/planurilor de management se regăsește în ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele.

Ordinul: Carnivorelor

Familia: Mustelidelor

Distribuția speciei: Urme și vizuini locuite de specie au fost identificate pe teritoriul ariei naturale protejate.

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

Ecologie: Împerecherea vidrelor are loc în apă către sfârșitul iernii-începutul primăverii. Gestația durează 60-65 zile. După perioada de gestație se nasc 1-4 pui, care rămân dependenți de mama lor 12-13 luni. Masculii trăiesc solitari, căutându-și pereche numai în perioada împerecherii. Puii ajung la maturitate sexuală în al doilea an.

Spermophilus citelus, 1335

(Popândăul european)

Conform Formularului Standard/planurilor de management se regăsește în siturile ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele.

Familia: Sciuridae

Genul: Spermophilus

Distribuția speciei: Specia a fost identificată pe suprafața ariei naturale protejate în următoarele zone: fiind larg răspândită.

Habitat: Se întâlnește pe ogoare, izlazuri, șanțuri, diguri, marginea drumurilor. Trăiește în colonii, însă fiecare individ are o galerie proprie. Deși este un animal sociabil, cea mai mare parte a timpului o petrece în galeriile sale, destul de complicate, unele fiind folosite permanent, altele ocazional. Galerile ocazionale construite mai la suprafață sunt folosite pentru timpul umed, fiind prevăzute cu 1-2 cuiburi. Galerile permanente, au o structură mai complicată, sunt săpate la o adâncime de peste 2 m și sunt folosite pentru hibernare.

Lepus europaeus

(lepure de câmp)

Conform planului de management se regăsește în situl ROSCI0011 Braniștea Catârilor.

Ordinul: Lagomorpha

Familia: Leporidae

Habitat: Este raspandit din Delta pana la munte, detinand din acest punct de vedere, al amplitudinii ecologice, primul loc dintre toate speciile de vanat Traieste in egala masura in campul agricol cultivat, cat si in padurile cu sau fara subarboret. Cea mai mare densitate o inregistreaza in campurile situate la altitudinea de 100-250 m. Evita locurile mlăștinoase, cu apa stagnanta.

Ecologie: Se hrănește cu iarbă, morcovi, cereale, iar iarna, cu scoarța copacilor. Femela naște 2-4 pui, mai rar 6 pui vii pe care îi hrănește cu lapte. Chiar și după o săptămână puii pot părăsi culcușul pentru a-și căuta singuri hrana. Gestația este de 42-43 de zile. Din primăvară până în toamnă, naște 3-5 generații. Aproximativ 64% dintre iepuri nu apucă vârsta de un an de zile. Mortalitatea așa mare a iepurilor de câmp se datorează în principal numeroșilor dușmani din lanțul trofic, cât și intervenției nechibzuite a omului.

Măsuri de protecție și conservare: Excluderea pe cât posibil a pisicilor și câinilor hoinari din perimetrul sitului. Menținerea tufărișurilor în zonele de lizieră, a zonelor de pajiște și a poienilor. Realizarea de acțiuni de conștientizare a localnicilor - mai ales a copiilor, din vecinătatea sitului referitor la importanța ecologică și economică a speciei.

B.2.5. Specii de pești enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE și prezente în zona planului

Cobitis taenia, 1149

(Zvârluță)

Conform Formularului Standard/planului de management se regăsește în siturile ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele și ROSCI0045 Coridorul Jiului.

Distribuția speciei: Specia este prezentă atât în Jiu cât și în Gilort. Preferă apele lin, curgătoare sau stătătoare a căror facies este format din nisip, argilă și mai rar pietriș. Evită ecosistemele acvatice a căror facies este format din mâl.

Habitat: Trăiește în ape lent curgătoare, cu fund nisipos, argilos, mâlos, mai rar pietos, cât și în ape stătătoare, evitând însă în general pe cele foarte înmălitate. Adesea se îngroape complet în mâl sau în nisip; după hrană umblă mai mult noaptea. Are respirație intestinală, scoasă din apă, emite un sunet. Dușmanii naturali ai speciei sunt peștii prădători, ca știuca, șalăul, somnul, și altele, însă nu este o specie preferată din cauza prezenței spinului suborbitar. Poate fi însă periclitată de poluarea apelor. Factorii periclitanți care contribuie la degradarea habitatului speciei sunt: exploatarea agregatelor minerale - nisip, balastru, și altele, din albiile minore a râurilor, poluarea cursurilor de apă, scăderea debitului râurilor prin captare.

Ecologie: Reproducerea are loc primăvara, atât în apă stătătoare, cât și curgătoare, iar icrele sunt adezive. Masculii ajung la maturitatea lor sexuală în primul an iar femelele în anul 2. Reproducerea are în când temperatura apei ajunge la 18°C iar icrele depuse de femelă sunt între 800-3500.

Gobio kessleri, 2511

(Porcușorul de nisip)

Conform Formularului Standard/planului de management se regăsește în siturile ROSCI0044 Corabia - Tunun Măgurele și ROSCI0045 Coridorul Jiului.

Habitat: Trăiește în cursul mijlociu al râurilor mari din partea inferioară a zonei scobarului până în zona crapului. În unele râuri mici de șes trăiește în zona cleanului. Prezența speciei este legată de o viteză a apei de 45-65, rar până la 90 centimetri/s. Această viteză este caracteristică râurilor de câmpie și anume porțiunilor lor puțin adânci, cu fund nisipos. În aceste porțiuni specia este foarte abundentă, trăind în cârduri mari de câteva sute de exemplare. Indivizii izolați sunt mult mai rari. Puietul formează cârduri mari, care stau în apa mai înceată. Spre cursul superior al râurilor această viteză se întâlnește în porțiuni unde râul e relativ mai adânc și mai lent. În aceste porțiuni specia este mai rară și se întâlnesc aproape numai adulți. Hrana constă mai ales din diatomee și din mici nevertebrate psamofile.

Ecologie: Maturitatea sexuală este atinsă în al doilea sau al treilea an. Perioada de depunere a icrelor durează de la sfârșitul primăverii până în septembrie (de obicei în iunie), în funcție de climă și de debitul râurilor.

Cârdurile de pești reproducători se deplasează în apele de suprafață în perioada de depunere a icrelor, situate în zone bine oxigenate, uneori, doar la câțiva centimetri adâncime. Icrele sunt depuse de femelele în mai multe cicluri.

După fecundare icrele sunt transportate de curent în jos spre fund și aderă la pietre sau alte elemente ale substratului cu filamentele lor adezive. Icrele rămân atașate de suport până la ecloziune, care are loc în aproximativ 7-10 zile.

Rhodeus sericeus amarus, 1134

(Boarța)

Conform Formularului Standard/planurilor de management se regăsește în siturile ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele.

Pe teritoriul sitului ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, se găsește în zona barajului Ipotești, în canalele de fugă ale râului Olt precum și în râul Olt din zonele: Fălcoiu, Malul Roșu, Drăgănești Olt, Fărcașul de Jos, Slăveni, Stoenesti, Gostavățu, zona barajului Băbiciu, Plăviceni, Jieni, Rusănești, precum și în cursul de apă Sâiul din zonele: Tia Mare, Doanca și Izbiceni.

Habitat: Trăiește exclusiv în ape dulci, stătătoare sau lent curgătoare, prin vegetația submersă de la maluri. În râuri se întâlnește mai ales în brațele laterale, dar este destul de frecvent și în plin curent, pâna aproape de zona montană, mai ales în Transilvania, Banat și Suceava. Nu întreprinde migrații.

Populație: Răspândirea sa este legată de prezența lamelibranhiatelor Unio- scoici de râu- sau Anodonta -scoici de lac fiind dependent de acestea pentru reproducere.

Ecologie: Reproducerea are loc de la sfârșitul lui aprilie până în august. Reproducerea are loc în porții, fiecare femelă depunând icre de mai multe ori în cursul unui sezon. Numărul icrelor depuse în porție este de 8-14; diametrul icrelor este de 2,5-3 mm. Porțiile se succed la interval de 10-12 zile. Femelele sunt de aproximativ 2 ori mai numeroase decât masculii. Reproducerea acestui pește este extrem de interesantă: înainte de reproducere masculii capătă un colorit viu; operculii și spinarea devin violete, laturile și abdomenul roz-argintii, ochii se înroșesc, pe bot apărând "butonii dragostei". Primăvara, imediat ce se apropie timpul depunerii icrelor, din orificiul genital al femelei se formează un tub tegumentar lung de aprox. 5 cm. și subțire, numit "tub de ouat". În acest timp, masculul capătă un colorit splendid. Se acoperă cu așa-zisă culoare de peșit - roz, cu o fâșie albastră în zona cozii. Femela, urmată îndeaproape de mascul, înoată pe deasupra scoicilor de baltă sau de râu și împinge tubul, galben sau roșu, în scoica respectivă, în momentul în care

aceasta își deschide sifonul branhial pentru a evacua apa de respirație. La momentul oportun, femela depune două ouă în camera branhială, fără a deranja mușchiul care închide carapacea. Masculul își revarsă aproape concomitent sperma peste orificiul respirator al scoicii, fecundând astfel ouăle. După ce și-a depus icrele, boarța scoate încet tubul și pleacă să depună alte icre, într-o altă scoică. Procedul se repetă până când toate ouăle, în număr de aprox. 40, sunt depuse în camera branhială a diferitelor scoici, unde își continuă dezvoltarea. Masculul o urmează pretutindeni, în timpul depunerii. Icrele și puii care ies din ele sunt ocrotiți în interiorul scoicilor, până când se consumă sacul vitelin. Puii sunt expulzați apoi prin sifonul de expirare, după care devin independenți. Maturitatea sexuală se instalează la vârsta de 1 an.

Alosa Immaculata (Scrumbie de Dunare)

Conform Formularului Standard/planului de management se regăsește în siturile ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele și ROSCI0045 Coridorul Jiului.

Habitat: Traiește în numeroase carduri în Marea Neagră, apărând în februarie pe litoral, pe o zonă lărgită de 30km, înotând în direcția curentului N-S dinspre Bosfor spre Odesa. Sta la gurile Dunării din februarie și până în a doua jumătate a lunii martie, vreme suficientă pentru a se îngrasa. O parte din ele, fiind atrase de curentul fluvial de la guri, intră în Dunare pentru reproducere până mai sus de Giurgiu, când apa are 6°C, rămânând în Dunare până la jumătatea lunii mai, când iau calea întoarsă, obosește și slabite. Bancurile care nu ating zona îndulcită a mării urmează direcția curentului N-S scăpând pescuitului nostru.

Populație: *Alosa immaculata* este o specie cu o răspândire relativ redusă pe teritoriul României.

Ecologie și comportament: Scrumbia de Dunare este o specie pelagică eurihalină marină migratoare, care iernează în mare și se reproduce în fluviu. Iernează la adâncimi apreciabile (90 m) și la distanțe mari de țărm. Migrația de primăvară începe în februarie-martie când bancurile apar la țărm. Acestea stăionează în fața gurilor Dunării, după care urcă înspre amonte fluviului. Migrația cea mai intensă are loc în luna aprilie și începutul lunii mai. Icrele sunt depuse în mai multe porții, în bancuri, de obicei noaptea și dimineața. După actul reproducerii, exemplarele se înapoiază în mare. Ajunse în mare, exemplarele adulte se retrag la adâncimi relativ mari, nemaiîntâlnindu-se în zona litorală decât ca exemplare izolate. Imediat după reproducere, puietul este antrenat spre mare; el stăionează un timp destul de îndelungat în spațiul îndulcit din fața gurilor Dunării. Hrana constă îndeosebi din pești alături de care au mai fost identificate nevertebrate, îndeosebi crustacee.

Măsuri luate și necesare pentru ocrotire: Pe teritoriul național specia are un areal relativ redus. Pe acest teritoriu se poate considera ca fiind o specie cu vulnerabilitate scăzută. Specia este protejată prin: Convenția de la Berna (Anexa 3), Directiva Habitate (Anexa 2 și 5), Lista Roșie IUCN, Legea 462/2001 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Aspius aspius (avat)

Conform Formularului Standard/planurilor de management se regăsește în siturile ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele.

Habitat: Trăiește în Dunăre și râurile de șes până în zona colinară, cât și în bălți mari și lacuri dulci sau salmastre, mai rar în părțile îndulcite ale mării.

Populație: Nu există studii populaționale pe regiuni întinse astfel încât să fie posibilă o aproximare statistică relevantă a dimensiunilor populațiilor acestei specii.

Ecologie: Trăiește în Dunăre și râurile de șes până în zona colinară, cât și în bălți mari și lacuri dulci sau salmastre, mai rar în părțile îndulcite ale mării. Este o specie răpitoare diurnă. Hrana constă din plancton la alevini, urmează apoi o fază scurtă de hrănire cu nevertebrate după care se trece la hrana pe bază de pește, în special obleți. O bună parte din exemplarele din Dunăre intră pentru reproducere în bălți și se retrag la scăderea apelor; altele rămân în Dunăre, iar altele sunt sedentare în bălți. În râuri urcă înspre amonte în perioada de reproducere, care are loc în martie - aprilie. Depun icrele pe substrat dur, atât în apă curgătoare cât și în bălți.

Măsuri luate și necesare pentru ocrotire: Pe teritoriul național specia are un areal relativ restrâns, în comparație cu alte specii. Pe acest teritoriu se poate considera ca fiind o specie cu vulnerabilitate scăzută. Specia este protejată prin: Convenția de la Berna, Directiva Habitate, Lista Roșie IUCN, Legea 462/2001 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice. În vederea protecției acestei specii este necesară conservarea calității apei.

Gymnocephalus schraetzer (Răspăr)

Conform Formularului Standard/planului de management se regăsește în siturile ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele și ROSCI0045 Coridorul Jiului.

Habitat: Traieste exclusiv in ape curgatoare cu o viteza moderata a apei, în zone cu substrat de nisip, ocazional de pietriș.

Distribuție și ocurență: Răspărul este o specie cu o răspândire relativ redusă pe teritoriul României.

Ecologie și comportament: Răspărul este o specie exclusiv de apă curgătoare; trăiește în Dunăre și râurile moderat curgătoare, pe substrat de nisip, ocazional chiar pe pietriș; ajunge uneori până în zona de coline a râurilor. În râuri trăiește în cârduri de câteva zeci sau sute de indivizi, uneori în amestec cu alte specii mai mult sau mai puțin reofile. În general evită coturile râurilor cu apă statatoare. Apare în unele bălți ale Dunării în mod accidental. Poate întreprinde migrații scurte. Reproducerea are primăvara, în aprilie - mai. Icrele sunt adezive și sunt depuse în benzi late, pe fund tare, în curent. Hrana constă din nevertebrate bentonice și rar din icre și puiet de pește.

Măsuri luate și necesare pentru ocrotire: Pe teritoriul României se poate considera ca fiind o specie cu un grad de vulnerabilitate medie. Specia este protejată prin: Convenția de la Berna (Anexa 3), Directiva Habitare (Anexa 2 și 5), Lista Roșie IUCN, Legea 462 (Anexa 2). Păstrarea calității apei și managementul optim al debitelor lichide și solide ale râurilor unde aceasta trăiește sunt câteva elemente care trebuie ținute sub control în vederea conservării acestei specii.

Misgurnus fossilis (Chiscar, Țipar)

Conform Formularului Standard/planului de management se regăsește în siturile ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele și ROSCI0045 Coridorul Jiului.

Răspândire: Originar din Europa Centrală și cea răsăriteană, țiparul este prezent în tot bazinul dunărean, în România se găsește în Dunare și Deltă, în toate bălțile, brațele moarte, lacurile și iazurile din interiorul țării, exceptând apele de munte.

Biologie: Țiparul este o specie de pește de apă dulce, care preferă fundul mâlos și cu multă vegetație, în general, se găsește în ape fără nici o mișcare, dar apare și în râurile de șes cu un curs foarte lent. Țiparul are posibilitatea să respire prin intestine, ceea ce-i permite să reziste mult timp și în albiile care au secăt. În acest caz îl găsim îngropat în mâl, ca de multe ori și în timpul iernii. Prin intestinul gros, puternic vascularizat, absoarbe aerul atmosferic și prin anus elimină dioxidul de carbon. Scormonește tot timpul fundul bălții, de unde înghite și nămol, pe lângă hrana preferată, care constă din particule de vegetație, detritus organic, viermi, larve acvatică, mici crustacee, melci, moluște mici etc. De obicei se hrănește în timpul nopții, ziua fiind inactiv, mai mult îngropat în nămol. Ținut în mână, puțin strâns cu degetele, emite un sunet caracteristic datorită eliminării bruște a aerului din intestin prin anus. Acestui sunet (chițăit) îi datorează și denumirea de țipar. Se reproduce din martie până în august. Femela depune icrele, în general, în trei porții, în total 10000-15000 icre. Pește de fund al apelor foarte liniștite și cu substrat mâlos. Este foarte rezistent la deficitul de oxigen, fiind capabil să respire aer atmosferic înghițindu-l. Datorită acestui fapt, scos din apă

scoate sunete ca un fel de țipăt, de aici numele popular care i s-a dat. Corpul este foarte alungit, amintind de un șarpe, cu solzi mărunți acoperiți de un mucus bogat. Coloritul peștelui este o adaptare la viața de fund, brun cu strițiuni și dungi longitudinale de culoare gălbui deschisă. Gura este prevăzută cu șase mustăți și patru lobi ai buzelor, înotătoarele sunt rotunjite și vărgate. Exemplarele tinere ar putea fi confundate cu zvrâlugă (*Cobitis elongatoides*), la aceasta însă desenul lateral este format din pete iar mustățile sunt mai scurte. Hrana constă din viermi, larve, crustacei și insecte acvatice pe care le culege din mâl. Este frecvent în zona Timișoara, în aproape orice canal și în Bega. Este o specie protejată, fiind în regres numeric ca urmare a restrângerii tot mai severe a habitatului.

Măsuri luate și necesare pentru ocrotire: Specia este rară, fiind în declin și este protejată prin Directiva Habitare (Anexa 2), Convenția de la Berna (Anexa 3).

Zingel zingel (Fusar mare, Pietrar)

Conform Formularului Standard/planului de management se regăsește în siturile ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele și ROSCI0045 Coridorul Jiului.

Habitat: Trăiește în Dunăre și în râurile mari și relativ adânci, pe fund de nisip, pietriș sau argilă. În bălțile Dunării ajunge rar.

Populație: Nu există informații.

Ecologie: Trăiește în Dunăre și în râurile mari și relativ adânci, pe fund de nisip, pietriș sau argilă. În bălțile Dunării ajunge rar. Reproducerea are loc în martie și aprilie în plin curent, icrele fiind depuse pe pietre. Se hrănește cu insecte acvatice, crustacee, icre și pești mici.

Măsuri luate și necesare pentru ocrotire: Pe teritoriul național specia are un areal mediu în comparație cu alte specii de pești; arealul se află în ușoară scădere în ultimii zeci de ani. Pe acest teritoriu se poate considera ca fiind o specie cu vulnerabilitate medie. Specia este protejată prin: Convenția de la Berna (Anexa 3), Directiva Habitare (Anexa 5), Lista Roșie IUCN, Legea 462/2001 (Anexa 3A și 4A) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice. În vederea protecției acestei specii este necesară conservarea calității apei, realizarea construcțiilor ameliorative hidrotehnice cu consultarea conservatorilor, păstrarea condițiilor naturale sau apropiat de cele naturale în anumite sectoare de râu.

Zingel streber (Fusar)

Conform Formularului Standard/planului de management se regăsește în siturile ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele și ROSCI0045 Coridorul Jiului.

Habitat: Trăiește în Dunăre și râurile de deal și șes, exclusiv în locurile cu curent, pe fund de pietriș, nisip sau argilă.

Populație: Nu există informații.

Ecologie: Trăiește în Dunăre și râurile de deal și șes, exclusiv în locurile cu curent, pe fund de pietriș, nisip sau argilă; adesea se îngroapă parțial în nisip; adesea se îngroapă parțial în nisip. Nu se grupează în cârduri. Stă liniștit pe fundul apei, întotdeauna cu capul în amonte; când este deranjat, fuge o distanță scurtă și se oprește. Se întâlnește atât în apă mică (35 - 40 cm) cât și în adândul Dunării. Reproducerea are loc primăvara, de la mijlocul lui martie până în mai. Icrele sunt depuse pe pietre sau pe crengi. Boabele de icre sunt mari. Se hrănește cu insecte acvatice, amfipode, viermi, ocazional icre și puiet de pește.

Măsuri luate și necesare pentru ocrotire: Pe teritoriul național specia are un areal mediu în comparație cu alte specii de pești; arealul se află în ușoară scădere în ultimii zeci de ani. Pe acest teritoriu se poate considera ca fiind o specie cu vulnerabilitate medie. Specia este protejată prin: Legea 13 din 1993 (prin care România ratifică convenția de la Berna), Directiva Europeană 92/43/EEC, Natura 2000 și prin Legea 462/2001 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice. În vederea protecției acestei specii este necesară conservarea calității apei, realizarea construcțiilor ameliorative hidrotehnice cu consultarea conservaționiștilor, păstrarea condițiilor naturale sau apropiat de cele naturale în anumite sectoare de râu.

Pelecus cultratus (Sabiță)

Conform Formularului Standard/planului de management se regăsește în siturile ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele și ROSCI0045 Coridorul Jiului.

Populație: Nu există informații.

Ecologie: Este o specie foarte bună înotătoare. Trăiește în fluvii și râuri de șes, precum și în multe lacuri mari interioare; frecvent și în limanurile și lacurile litorale, precum și în părțile îndulcite ale mărilor. În bălțile de inundație ale Dunării pătrunde primăvara, iar după reproducere se reîntoarce în Dunăre; prea puține exemplare rămân și iarna în bălți. În lacul Razelm se întâlnește tot anul, deci pare sedentar. Unele exemplare rămân în permanență în râuri. Reproducerea are loc în lunile aprilie - iunie. O femelă depune între 10.000 și 60.000 boabe de icre. Icrele sunt semipelagice. Hrana este alcătuită din plancton (mai ales tineretul), nevertebrate bentonice, insecte aeriene și pești de dimensiuni reduse.

Măsuri luate și necesare pentru ocrotire: Pe teritoriul național specia are o răspândire relativ redusă. Pe acest teritoriu se poate considera ca fiind o specie cu o vulnerabilitate scăzută. Specia este protejată prin: Convenția de la Berna (Anexa 3), Directiva Habitare (Anexa 2 și 5), Lista Roșie IUCN, Legea 462 (Anexa 2). Poluarea poate constitui o amenințare la adresa acestei specii.

Gymnocephalus baloni (Ghiborț de râu)

Conform Formularului Standard se regăsește în ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele.

Arealul geografic este limitat la bazinul Dunării, din Bavaria (Germania) și până la vărsare. A fost semnalată în Dniepr (din Deltă până la Kiev) și Dniestr. În România este cunoscut pe cursul Dunării, în aval de Brăila și între Turnu Severin și Moldova Nouă. Prezența speciei a fost semnalată și pe Crișuri, Someș, Mureș, Ialomița, Argeș, Olt, Vedea, Timiș.

B.2.6. Alte specii importante de floră și faună prezente în zona planului

Galanthus nivalis (Ghiocelul comun)

Conform planului de management se regăsește în situl ROSCI0011 Braniștea Catârilor.

Echium maculatumrussicum (Capul șarpelui)

Conform planului de management se regăsește în situl ROSCI0011 Braniștea Catârilor.

Marsilea quadrifolia (Trifoiș de baltă)

Conform planului de management se regăsește în situl ROSCI0045 Coridorul Jiului.

B.3. Descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor și habitatelor de interes comunitar afectate și a relației acestora cu ariile naturale protejate de interes comunitar învecinate și distribuția acestora

Nu vor fi afectate

B.4. Statutul de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar

Corespunzător obiectivelor social-economice, amenajamentul O.S. Corabia precizează funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească pădurile. Repartizarea arboretelor pe grupe, subgrupe și categorii funcționale s-a realizat prin zonarea funcțională, ținând seama de funcția de prioritară, pe care o îndeplinește fiecare arboret.

Situația detaliată a grupelor, subgrupelor și categoriilor funcționale este prezentată în tabelul 32:

Tabelul 32

Grupe, subgrupe și categorii funcționale

Grupa funcțională	Subgrupa		Categorია funcțională		Suprafața, ha													
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	Totală	ROSCI0011	ROSCI0044	ROSCI0045	ROSCI0372	ROSCI0376	ROSPA0024	ROSPA0106	ROSPA0135	Rezervația Naturală "Branștea Catârilor"	Rezervația Naturală "Casa Pădurii"	Rezervația Naturală "Ostrovul Mare"		
I	1	Păduri cu funcții de protecție a apelor	D	Arborete din Lunca Dunării (ostrovul Grădiștea) (TIV)	63,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			F	Arboretele situate în zona dig-mal din Lunca Dunării (TIII)	1106,75	-	462,72	122,64	-	34,49	328,29	-	517,24	-	-	-		
	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	E	Plantații forestiere executate pe terenuri degradate (TII)	1694,48	-	5,12	7,45	81,62	21,54	56,99	46,66	1217,78	-	-	-		
	3	Păduri cu funcții de protecție contra factorilor climatici și industriali dăunători	B	Arborete de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare (TII)	31,96	-	8,09	1,34	-	-	8,09	-	23,87	-	-	-		
			E	Perdele forestiere de protecție (TII)	179,98	-	-	-	28,67	-	-	-	30,01	-	-	-		
	5	Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	A	Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea (TII)	183,55	183,55	-	-	-	-	-	-	-	-	183,55	-	-	
			C	Arboretele cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție (TI)	213,65	127,07	84,33	-	-	-	-	84,33	-	2,25	127,07	2,25	84,33	
			L	Arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice (TII)	12,59	-	3,88	-	-	-	-	-	12,59	-	-	-	-	-
			N	Arboretele constituite ca zonă tampon pentru resursele genetice forestiere (TIII)	26,41	-	14,10	-	-	-	-	8,28	26,41	-	-	-	-	-

Tabelul 32 (continuare)

Grupa funcțională	Subgrupa		Categoria funcțională		Suprafața, ha											
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	Totală	ROSCI0011	ROSCI0044	ROSCI0045	ROSCI0372	ROSCI0376	ROSPA0024	ROSPA0106	ROSPA0135	Rezervația Naturală "Branștea Catârilor"	Rezervația Naturală "Casa Pădurii"	Rezervația Naturală "Ostrovul Mare"
I	5	Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	Q	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (Siturile ROSCI0011 Branștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni-Potelu și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele din rețeaua ecologică Natura 2000) (TIV)	1629,97	-	1276,77	353,20	-	-	1276,77	-	353,20	-	-	-
			R	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (Situl ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni din rețeaua ecologică Natura 2000) (TIV)	54,22	-	-	-	-	-	47,85	-	6,37	-	-	-
			U	Arborete din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitate (TII)	0,45	-	0,45	-	-	-	-	0,45	-	-	-	-
TOTAL GRUPA I					5197,86	310,62	1855,46	484,63	110,29	64,31	1841,77	46,66	2150,72	310,62	2,25	84,33
ALTE TERENURI					479,15	1,57	282,14	19,42	4,46	19,78	282,11	36,21	100,11	1,57	-	35,24
TOTAL GENERAL					5677,01	312,19	2137,60	504,05	114,75	84,09	2123,88	82,87	2250,83	312,19	2,25	119,57

În raport cu funcțiile atribuite arboretelor și repartizarea acestora pe tipuri de categorii funcționale, s-au prevăzut măsuri de gospodărire diferențiate pentru fiecare arboret în parte:

Tabelul 33

Tipuri de categorii funcționale

Tipuri de categorii funcționale	Categoriile funcționale	Suprafața, ha											Observații	
		Totală	ROSCI0011	ROSCI0044	ROSCI0045	ROSCI0372	ROSCI0376	ROSPA0024	ROSPA0106	ROSPA0135	Rezervația Naturală "Braniștea Catârilor"	Rezervația Naturală "Casa Pădurii"		Rezervația Naturală "Ostrovul Mare"
I	1.5C	213,65	127,07	84,33	-	-	-	84,33	-	2,25	127,07	2,25	84,33	păduri cu funcții speciale pentru ocrotirea naturii pentru care, prin lege, sunt interzise orice fel de exploatare de masă lemnoasă sau de alte produse, fără aprobarea organului competent prevăzut în Legea privind protecția mediului înconjurător
II	1.2E 1.3B 1.3E 1.5A 1.5L 1.5U	2103,01	183,55	17,54	8,79	110,29	21,54	78,12	46,66	1271,66	183,55	-	-	păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și arboretelor în care nu este posibilă sau admisă recoltarea de masă lemnoasă, impunându-se numai lucrări speciale de conservare
III	1.1F 1.5N	1133,16	-	476,82	122,64	-	42,77	354,70	-	517,24	-	-	-	păduri cu funcții speciale de protecție pentru care nu se admit decât tratamente intensive - grădinarit, cvasigrădinarit
IV	1.1D 1.5Q 1.5R	1748,04	-	1276,77	353,20	-	-	1324,62	-	359,57	-	-	-	păduri cu funcții speciale de protecție pentru care sunt admise, pe lângă grădinarit și cvasigrădinarit, și alte tratamente, cu impunerea unor restricții speciale în aplicare
TOTAL		5197,86	310,62	1855,46	484,63	110,29	64,31	1841,77	46,66	2150,72	310,62	2,25	84,33	-

Ținând cont de funcțiile atribuite arboretelor, funcții ce permit conservarea ecosistemelor forestiere, se poate considera că în zona siturilor de interes comunitar ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni acestea au o structură favorabilă. Drept urmare, din punct de vedere al gradului de conservare, speciile de amfibieni, reptile și nevertebrate enumerate în anexa II-a Directivei Consiliului 92/43/CEE din siturile ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni se încadrează în totalitate la categoria B - conservare bună.

De asemenea, și gradul de conservare a trăsăturilor habitatelor naturale prezente în siturile de interes comunitar ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni se încadrează în categoria B - conservare bună.

B.5. Date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate

Nu există populații afectate.

B.6. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar

Agenția pentru Protecția Mediului Olt și Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate, veghează permanent pentru menținerea integrității și conservării biodiversității ariilor naturale protejate în concordanță cu prevederile planului de management.

La elaborarea amenajamentului Ocolului Silvic Corabia s-a ținut cont de prevederile planurilor de management ale ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni, ce includ Rezervațiile Naturale "Braniștea Catârilor" și "Casa Pădurii".

În conformitate cu bunele practici europene și naționale de protecție și conservare a valorilor naturale, Planurile de management promovează dezvoltarea durabilă, integrând

strategiile economice și sociale ale comunităților cu principiile, practicile și acțiunile de protecție și conservare a naturii în condițiile respectării tradițiilor și culturii zonale și regionale.

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

Activitatea desfășurată în realizarea și operarea planului este la scară restrânsă și nu va afecta integritatea și stabilitatea siturilor naturale, dacă se vor respecta măsurile propuse prin amenajamentul silvic, cât și a recomandărilor propuse prin prezentul studiu de evaluare adecvată, respectiv respectarea legislației în vigoare.

B.7. Obiectivele de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar, acolo unde au fost stabilite prin planuri de management

Situl de importanță comunitară ROSCI0011 Braniștea Catârilor are plan de management aprobat prin Ordinul ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1013/2016, situl de importanță comunitară ROSCI0045 Coridorul Jiului are plan de management aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1645/2016, situl de importanță comunitară ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele are plan de management aprobat prin Ordinul ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1199/2016, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0106 Valea Oltului Inferior are plan de management aprobat prin ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1093/2016, aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni are plan de management aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1196/2016, iar pentru siturile de importanță comunitară ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre nu erau elaborate planuri de management la momentul elaborării amenajamentului.

În conformitate cu cerințele social-economice, ecologice și informaționale, amenajamentul Ocolului silvic Corabia îmbină strategia ecosistemelor forestiere din zonă cu strategia dezvoltării societății.

Cea mai importantă direcție în care s-a acționat o constituie creșterea protecției mediului înconjurător, creșterea calității factorilor de mediu (aer, apă, sol, floră și faună) și ridicarea calității vieții individuale și sociale a locuitorilor din zonă.

Pentru pădurile din cadrul Ocolului Silvic Corabia, obiectivele social-economice și ecologice avute în vedere la reglementarea modului de gospodărire a acestora, detaliate prin stabilirea țelurilor de producție ori de protecție la nivelul unităților de amenajament (parcelă, subparcelă, etc.), sunt prezentate în tabelul 34.

Tabelul 34

Obiective social-economice și ecologice

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciului de realizat
1.	Hidrologice (de protecție a apelor)	- malurile fluviului Dunărea și ostroavelor aferente (ostroavele Băloi, Chirița, Grădiștea, Păpădia, Calnovăț și Ostrovul Mic); - malurile râului Olt;
2.	Protecția terenurilor și a solurilor	- ameliorarea terenurilor degradate; - protecția solurilor împotriva eroziunii eoliene (dune de nisip supuse deflației)
3.	Protecția contra factorilor climatici naturali sau antropici	- conservarea arboretelor de stejar pedunculat cu condiții grele de regenerare din silvostepă - protecția prin perdele forestiere a căilor de comunicație, a terenurilor agricole, a localităților Ianca, Ștefan cel Mare, Grojdibodu și a sistemului de irigație Corabia-Sadova
4.	Servicii științifice, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	- conservarea genofondului și ecofondului forestier din "Rezervația Naturală Braniștea Catârilor", cu management activ - conservarea genofondului și ecofondului forestier din rezervațiile Ostrovul Mare, Braniștea Catârilor și Casa Păduri, cu regim strict de protecție - producerea de semințe forestiere pentru speciile de plop alb, plop negru și stejar brumăriu - conservarea resurselor genetice forestiere - zona de protecție (zona tampon) a resurselor genetice forestiere - conservarea speciilor și habitatelor din siturile de importanță comunitară ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni-Potelu și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele - protejarea speciilor de păsări din ariile de protecție specială avifaunisti-că ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni - conservarea speciilor forestiere rare (<i>Taxodium distichum</i>)
5.	Produse lemnoase	- lemn pentru celuloză, cherestea, construcții rurale și alte utilizări (PLZ, SC, PLA, PLN, STB, etc.);
6.	Alte produse în afara lemnului	- vânatul, fructe de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale și aromate, unele produse agricole și furaje; - producția de păstrăv.

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.

B.8. Descrierea stării actuale de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar, inclusiv evoluții/schimbări care se pot produce în viitor

Starea actuală a arboretelor din ariile naturale protejate de interes comunitar este bună deoarece în raza ocolului silvic studiat nu au fost semnalate fenomene de uscare în masă, atacuri de insecte sau agenți criptogamici.

Stabilitatea ecosistemelor forestiere din raza ocolului silvic Corabia la diverși factori perturbatori (vânt, zăpadă, alunecări, înmlăștinări, etc.) este relativ ridicată aceasta înseamnă că modul de gospodărire al pădurilor s-a realizat în conformitate cu prevederile

amenajamentului și a condus la menținerea integrității pădurilor și a biodiversității naturale a acestora.

B.8.1. Măsuri pentru menținerea statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar

Măsurile pentru menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor și speciilor sunt:

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

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

- regimul crângului, bazat pe regenerarea vegetativă - lăstari, drajoni, și conducerea arboretelor respective la vârste relativ reduse se aplică numai în cazuri speciale. Se vor trata în continuare în crâng salcâmetele din stațiuni corespunzătoare și zăvoaiele de plop și salcii.

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

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

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

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

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

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

- păstrarea arborilor cu scorburi ce pot fi utilizate ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;

- conservarea unor arborete cu un potențial genetic deosebit, în sistemul rezervațiilor de semințe forestiere;

- recoltarea rațională a masei lemnoase, astfel încât să nu fie afectată stabilitatea și continuitatea pădurii și a ecosistemelor pe care le găzduiește;

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

- promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală, acesta fiind mai bine adaptat la condițiile staționale respective, astfel asigurându-se conservarea genofondului forestier local;

- în arboretele în care este prezent subarboretul, acesta nu trebuie extras prin lucrările silvotehnice, cu excepția situațiilor în care acesta afectează instalarea semințului, sau o situației în care speciile arbustive respective stânjenesc dezvoltarea arboretelor tinere, exemplarele respective fiind extrase prin lucrări de ajutorare a regenerării naturale, respective degajări;

- se vor păstra arborii morți "pe picior" și "la sol", cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere, în vederea conservării microflorei și microfaunei, dar și pentru protejarea unor specii de insecte și păsări care cuibăresc în acești arbori;

- prin aplicarea măsurilor silviculturale prevăzute în amenajament cu privire la echilibrarea structurii pe clase de vârstă se va asigura conservarea biodiversității, întrucât fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anumit nivel de biodiversitate;

- prin măsurile prevăzute de amenajament (dar și în timpul executării lucrărilor silvotehnice), se va urmări și protejarea habitatelor marginale/fragile (liziere, zone umede, păduri ripariene, etc.), în vederea menținerii condițiilor specifice ce au condus la biodiversitatea ce trebuie protejată, specifică fiecărei zone în parte;

- ori de câte ori într-un arboret se identifică unul sau mai multe elemente remarcabile, care pot să facă obiect de conservare, suprafața în care se află va fi individualizată prin constituirea unei subparcele aparte, urmând a se aplica un regim de gospodărire favorabil protejării elementului/ elementelor respectiv(e) și habitatului zonal;

- luarea măsurilor pentru prevenirea incendiilor;

- menținerea bălților, a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere pe care îl au în cazul amfibienilor, reptilelor, insectelor etc., prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;

- adaptarea periodicității operațiunilor silviculturale și de tăiere, astfel încât să se evite interferența cu sezonul de reproducere al speciilor de animale sensibile;

- în toate arboretele în care s-au propus rărituri sau curățiri, compozițiile-țel și compozițiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compoziția tipică a habitatelor; la fel și în cazul unităților amenajistice propuse pentru completări, împăduriri sau promovarea regenerării naturale;

- toate arboretele vor fi gospodărite pentru a asigura permanența habitatelor prioritare 9110* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* și 92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*.

- pentru speciile de animale protejate, se interzice deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

- pentru protejarea speciilor de lilieci se va evita alterarea habitatelor din jurul adăposturilor se vor lua măsuri pentru ca mediul subteran să rămână nemodificat;

- se vor adopta măsuri pentru a limita impactul speciilor alohtone, invazive precum și măsuri de prevenire a expansiunii acestor specii în cadrul comunităților vegetale;

- evitarea exploatării masive a exemplarelor mature de arbori care fructifică abundant;

- se interzice depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede;

- în lungul cursurilor de apă va fi păstrată o zonă tampon pe ambele maluri;

- nu se vor stabili depozite temporare de lemne provenite din exploatare și nu se vor abandona în albia râurilor crengi provenite din activitatea de exploatare forestieră sau alte materiale;

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

Pentru habitatele 9110* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* și 92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba* din ariile naturale protejate, se impun următoarele măsuri:

- controlul și limitarea defrișărilor și a tăierilor ilegale;

- interzicerea pășunatului în habitat și limitarea tranzitului animalelor domestice;

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

- controlul plantărilor pentru a nu afecta structura habitatului;

- controlul și interzicerea arderii vegetației din vecinătatea habitatului;

- interzicerea și controlul eventualelor depozități de deșeuri în cadrul habitatului;

- controlul și limitarea carierelor și extragerii de agregate minerale care pot afecta negativ habitatul;

- reconstrucția ecologică a malurilor degradate, folosind speciile edificatoare ale habitatului 92A0.

- acțiuni clare de protejare/ajutorare a regenerării naturale a speciilor edificatoare de stejari în competiția cu salcâmul invadant și pătura erbacee;
- în plantațiile tinere prin lucrări de îngrijire se va promova stejarul brumăriu existând tendința ca acesta să fie eliminat natural de celelalte specii introduse;
- respectarea strictă a normelor tehnice specifice, minimizând impactul negativ asupra speciilor și habitatelor;
- promovarea managementului conservativ: regenerări naturale;
- limitarea tratamentelor chimice;
- interzicerea arderii vegetației;
- menținerea efectivelor de animale, cu speciile și în perioadele stabilite, reglementarea activităților tradiționale de colectare de plante medicinale, ciuperci, fructe de pădure sau alte activități similare;
- interzicerea exploatării depunerilor de nisip și pietriș din albia râurilor
- reglementarea activităților turistice pe suprafața habitatului prioritar;
- interzicerea activităților de îndiguire, cu excepția lucrărilor necesare pentru satisfacerea cerințelor de apă, protecției calității apelor și restaurării cursurilor de apă, precum și prevenirii acțiunii distructive a apelor, efectuate în spiritul protecției habitatelor naturale;
- controlul speciilor invazive;
- utilizarea insecticidelor în pădure în conformitate cu normele tehnice în vigoare, precum și a standardului FSC;
- nu se vor abandona în albia râurilor resturi provenite din activitatea de exploatare forestieră sau alte materiale;
- interzicerea utilizării substanțelor chimice (inclusiv îngrășăminte, insecticide etc.) în vecinătatea cursurilor de apă (50 metri);
- menținerea neschimbată a habitatului. A nu se schimba folosința actuală a terenului.
- utilizarea resurselor în manieră tradițională, fără a exista intervenții care ar putea avea consecințe asupra stării actuale a siturilor;
- pentru speciile de animale pentru care au fost desemnate siturile de tip SCI se vor respecta următoarele măsuri:
 - reducerea impactului antropic în proximitatea bălților;
 - evitarea poluării de orice natură în cuprinsul habitatului;
 - menținerea în stare naturală a malurilor;
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere;
- evitarea activităților care distrug sau degradează habitatul speciilor;
- interzicerea distrugerii, arderii și tăierii vegetației ierboase și lemnoase din vecinătatea apelor precum și interzicerea folosirii tratamentelor chimice în interiorul și în vecinătatea habitatelor frecventate de speciile pentru care au fost desemnate siturile.

Putem deci aprecia că **rolul amenajamentului este unul benefic**, pentru menținerea stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor, atât la nivelul întregului fond păduros al O.S. Corabia, cât și la nivelul arboretelor din ariile naturale protejate din zonă, și că fără reglementările pe care le implementează (împreună cu alte acte legislative ale sectorului silvic) anumite componente și conexiuni ale ecosistemelor protejate ar putea fi grav perturbate.

B.9. Alte informații relevante privind conservarea ariilor naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a ariilor naturale protejate de interes comunitar

În viitor, nu se prevăd schimbări negative în evoluția naturală a ariei naturale protejate de interes comunitar existente în limitele teritoriale ale ocolului silvic Corabia.

B.10. Alte aspecte relevante pentru ariilor naturale protejate de interes comunitar

Nu există.

C. IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTULUI

C.1. Identificarea impactului

Obiectul prezentului studiu este analiza impactului aplicării prevederilor amenajamentului silvic al O.S. Corabia asupra ecosistemelor forestiere existente în ariile naturale protejate ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni.

Impactul generat de modul în care vor fi implementate soluțiile tehnice stabilite în amenajament, nu face obiectul prezentului studiu, analiza făcându-se cu premisa că modul de aplicare a lucrărilor silvice se va face cu un impact minim. În procesul de evaluare a impactului s-a urmărit efectele generate de soluțiile tehnice asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare a habitatelor și speciilor prezentate în suprafața studiată.

În cazul unui habitat forestier, starea de conservare este dată de totalitatea factorilor ce acționează asupra sa și asupra speciilor tipice și care îi poate afecta pe termen lung răspândirea, structura și funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor tipice. Această stare se consideră "favorabilă" când sunt îndeplinite condițiile (Directiva 92/43/CEE, Comisia Europeană 1992):

- arealul natural al habitatului și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;
- habitatul are structura și funcțiile specifice necesare pentru conservarea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare;
- speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă.

Evaluarea impactul lucrărilor silvice asupra ecosistemelor forestiere s-a realizat prin analiza efectelor acestora asupra:

- Suprafeței și dinamicii ei;
- Stratului arborescent cu luarea în considerare a următoarelor elemente: compoziției, prezenței speciilor alohtone, modului de regenerare, consistenței, numărul de arbori uscați pe picior, numărului de arbori căzuți pe sol;
- Semințișului cu luarea în considerare a compoziției, prezenței speciilor alohtone, modului de regenerare, gradului de acoperire;
- Subarboretului cu luarea în considerare a compoziției, prezenței speciilor alohtone;

- Stratului ierbos și subarbustiv cu luarea în considerare a compoziției, prezenței speciilor alohtone.

Ținând cont de aceste criterii precum și de scopul și obiectivele fiecărei lucrări silvotehnice (specificate la paragraful A.1.4. *Informații privind producția care se va realiza*) pentru evaluarea impactului s-a utilizat următoarea scară:

- impact negativ semnificativ
- impact negativ nesemnificativ
- neutru
- impact pozitiv nesemnificativ
- impact pozitiv semnificativ

În tabelul 35 este prezentat impactul lucrărilor silvice asupra habitatelor din siturile de interes comunitar ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni ținând cont de caracteristicile cantitative și calitative existente în momentul realizării planurilor de amenajament.

Tabelul 35

Evaluarea impactului lucrărilor silvotehnice aplicate arboretelor din O.S. Corabia existente in siturile de interes comunitar ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
ROSCI0011 Braniștea Catârilor								
IV	1A	2,43	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1B	1,93	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1C	2,94	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	1D	0,88	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	1E	0,62	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	1F	0,69	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	1G	0,22	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1H	1,56	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1I	3,24	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1J	1,65	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	1K	1,01	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1L	1,88	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1M	0,41	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	1N	1,57	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
1O	0,06	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IV	6C	2,07	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	6D	1,71	5A3A5N5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6E	2,45	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6F	2,18	5A3C5N5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6G	4,26	5C3C5N5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	6H	0,10	5A3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6I	0,25	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6J	0,22	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6K	0,11	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	6L	0,10	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	6M	1,67	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6N	1,54	5A3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	7A	2,09	5A3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	7B	2,29	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	7C	11,19	5C3C5N5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	7D	1,29	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7E	0,55	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7F	1,53	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7G	1,84	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	7H	0,49	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7I	0,24	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7J	0,17	5C3C5N5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	7K	0,10	5A3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	8A	12,63	5C5H5L5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	8B	2,83	5A3A5N5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	8C	1,94	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	8D	1,75	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	9A	1,25	5A3A5Q	811.7	Curățiri Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	9B	2,44	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	9C	12,01	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
9D	1,47	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
9E	0,67	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
9F	2,02	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
9G	0,10	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
10A	1,46	5A3A5N5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
10B	10,39	5C3C5N5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
10C	2,99	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
10D	2,08	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
10E	0,42	5A3A5N5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
10F	1,44	5A3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru	

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funct.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
IV	11A	1,87	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	11B	0,65	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	11C	1,36	5A3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	11D	5,00	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	11E	2,54	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	11F	1,79	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	11G	3,82	5A3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	11H	0,61	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	11I	2,50	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	11J	0,22	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	12A	12,22	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	12B	2,63	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	12C	3,00	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	12D	1,51	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13A	2,29	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13B	0,55	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	13C	1,54	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13D	1,91	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13E	0,12	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13F	2,52	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13G	5,69	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	13H	0,73	5A3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru	
	13I	0,25	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	13C	0,11	Canton silvic						
	14A	10,40	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
	14B	2,04	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	14C	1,58	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
	14D	2,44	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14E	2,94	5A3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14F	0,28	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14G	1,59	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14H	0,19	5A3A5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru	
15A	1,81	5A3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ		
15B	4,39	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-		
15C	0,18	5A3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru		
15D	3,00	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ		
15E	1,35	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ		
15F	0,49	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru		
15G	0,46	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru		

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IV	15H	2,11	5A3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ
	15I	1,39	5A3C5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ
	16A	6,55	5C3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	16B	0,62	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	16C	0,73	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	16D	2,88	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	16E	2,77	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	16F	0,63	5A3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	16G	0,40	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ
	16H	1,37	5A3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	16I	1,83	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ
	16J	0,81	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	16K	1,20	5A3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	16L	2,29	5A3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv ne semnificativ
Total	312,19	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele								
I	1A	2,38	5Q5R1D	961.3	Curățiri	R4407	92A0	Impact pozitiv ne semnificativ
	1B	2,57	5Q5R1D	961.3	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv ne semnificativ
	1C	6,18	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv ne semnificativ
	1D	1,36	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea semințșului, completări	R4410	92A0	Neutru
	1E	0,89	5Q5R1D	931.2	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv ne semnificativ
	1F	0,15	5Q5R1D	911.4	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	1G	1,81	5Q5R1D	961.3	Curățiri	R4407	92A0	Impact pozitiv ne semnificativ
	1H	0,90	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	1I	1,52	5Q5R1D	931.1	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ ne semnificativ
	1J	0,41	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	1K	0,45	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	2A	1,60	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	2B	1,83	5Q5R1D	931.2	Tăieri rase	R4405	92A0	Impact negativ ne semnificativ
	2C	3,97	5Q5R1D	041.1	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv ne semnificativ
	2D	2,04	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv ne semnificativ
	2E	0,75	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea semințșului, completări	R4405	92A0	Neutru
	2F	7,88	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	2G	2,28	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	2H	1,79	5Q5R1D	961.1	Crâng - tăiere de jos	R4407	92A0	Impact negativ ne semnificativ
	2I	2,83	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea semințșului, completări	R4405	92A0	Neutru
2J	0,38	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea semințșului, completări	R4407	92A0	Neutru	
2K	0,84	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
2L	2,46	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
	2M	2,64	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2N	0,45	Teren neproductiv						
	3A	0,40	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Crâng - tăiere de jos	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	3B	0,52	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	3C	1,31	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	3D	2,36	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea semînțisului, completări	R4405	92A0	Neutru	
	3E	6,94	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	3F	1,15	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Îngrijirea semînțisului, completări	R4408	92A0	Neutru	
	3G	0,60	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	3H	0,39	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	3I	1,37	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	3J	1,82	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	3N	0,34	Teren neproductiv						
	4A	0,83	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4B	0,17	<u>5Q5R1D</u>	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	4C	3,00	<u>5Q5R1D</u>	041.1	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4D	2,98	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4E	1,13	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4F	2,47	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Îngrijirea semînțisului, completări	R4410	92A0	Neutru	
	4G	2,20	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4H	0,78	<u>5Q5R1D</u>	911.2	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4I	0,48	<u>5Q5R1D</u>	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4J	1,62	<u>5Q5R1D</u>	961.1	Crâng - tăiere de jos	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4K	2,90	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4L	1,46	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4M	3,78	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4N	3,57	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Îngrijirea semînțisului, completări	R4407	92A0	Neutru	
	4O	0,13	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	4P	1,27	<u>5Q5R1D</u>	041.1	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	4Q	1,27	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. crâng, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	4N1	0,44	Teren neproductiv						
	4N2	0,59	Teren neproductiv						
	4N3	0,27	Teren neproductiv						
	4N4	0,35	Teren neproductiv						
	4N5	0,38	Teren neproductiv						
	5A	0,53	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
I	5B	1,11	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	5C	0,29	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Îngrijirea seminteșului, completări	R4410	92A0	Neutru	
	5D	2,12	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	5E	0,64	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	5F	1,43	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	5G	2,45	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea seminteșului, completări	R4405	92A0	Neutru	
	5H	0,49	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	5I	1,49	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	5J	1,18	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Îngrijirea seminteșului, completări	R4410	92A0	Neutru	
	5K	1,87	<u>5Q5R1D</u>	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	5L	0,97	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	5N	1,37	Teren neproductiv						
	6A	0,58	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6B	2,20	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	6C	0,78	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6D	0,84	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	6E	4,71	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	6F	0,67	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6G	0,11	<u>5Q5R1D</u>	911.1	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	6H	1,44	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	6I	0,18	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	6J	0,83	<u>5Q5R1D</u>	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	7A	0,61	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	7B	0,45	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	7C	2,68	<u>5Q5R1D</u>	911.2	Îngrijirea seminteșului, completări	R4406	92A0	Neutru	
	7D	0,44	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	8A	2,60	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	8B	1,27	<u>5Q5R1D</u>	911.2	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	8C	1,93	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	8D	0,55	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	8E	1,28	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	8F	0,14	<u>5Q5R1D</u>	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	8G	2,76	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
9A	2,48	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru		
9B	0,39	<u>5Q5R1D</u>	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru		
9C	2,94	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru		
9D	1,37	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru		
9E	0,28	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru		
9F	3,28	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru		

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
I	10A	4,22	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru
	10B	0,49	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10C	2,28	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	10D	0,98	<u>5Q5R1D</u>	911.4	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10E	0,22	<u>5Q5R1D</u>	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	10F	0,82	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	10G	0,11	<u>5Q5R1D</u>	911.2	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10H	0,13	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	10I	0,09	<u>5Q5R1D</u>	911.4	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10J	0,58	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	10K	2,74	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	11A	2,04	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11B	1,61	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	11C	0,47	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11D	1,16	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11E	1,30	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	11F	0,75	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11G	1,09	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	11H	0,53	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	11I	1,02	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11J	2,73	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	11K	0,32	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11L	0,34	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	11M	0,71	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	11N	1,18	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	11O	0,48	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	11P	2,46	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	11R	0,07	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	12A	1,59	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	12B	2,47	<u>5Q5R1D</u>	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
12C	6,86	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
12D	0,23	<u>5Q5R1D</u>	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
12E	4,12	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
12F	1,04	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
13A	2,88	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
13B	0,29	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
13C	2,63	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
14A	5,41	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
	14B	1,65	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	14C	1,89	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	14D	1,01	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	14E	1,70	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	14F	2,58	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	14H	8,63	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14I	6,07	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14J	1,93	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	14K	0,37	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	14L	2,06	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14M	5,92	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	14O	0,43	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	14P	1,68	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Crâng - tăiere de jos	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14S	1,94	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Crâng - tăiere de jos	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	14N	1,23			Teren neproductiv			
	15A	1,40	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	15B	2,55	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	15C	1,72	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Împăduriri	R4405	92A0	
	16A	0,63	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	16B	1,88	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	16C	1,37	<u>5Q5R1D</u>	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	16D	0,89	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
I	17A	1,46	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	17B	1,94	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	18	2,39	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	19A	1,12	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	19B	1,66	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	20A	2,20	<u>5Q5R1D</u>	612.3	Tăieri de igienă	-	-	Neutru
	20B	1,14	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	21	4,25	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	22A	0,69	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	22B	1,67	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	22C	0,17	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	22D	2,14	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	23A	2,35	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	23B	6,63	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	23C	0,95	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	23D	2,35	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	24A	2,27	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	
	24B	1,16	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru
	24C	2,47	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	24D	1,54	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
I	24E	2,13	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	24F	2,51	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	24G	1,28	<u>5Q5R1D</u>	951.5	T. igienă	R4408	92A0		
	24H	0,75	<u>5Q5R1D</u>	911.2	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	24I	0,08	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	24J	2,13	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25	1,72	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	26	6,10	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	27A	4,11	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	27B	3,01	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	28A	2,68	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	28B	1,92	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	28C	2,33	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	29A	2,26	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	29B	3,32	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	30A	2,63	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	30B	2,59	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	31A	2,15	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	31B	2,30	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	32A	2,05	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	32B	2,09	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	32C	0,16	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	33A	6,68	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	33B	3,17	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	33C	4,68	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	34A	2,45	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	34B	1,97	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	34C	2,58	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	34D	0,51	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	34E	0,53	<u>5Q5R1D</u>	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	35A	1,99	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	35B	3,73	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	36	3,86	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	37	13,67	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	38A	61,72	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	38N	3,30				Teren neproductiv			
	39C	0,15				Canton silvic			
	40M	0,06				Ocupații și litigii			
	Total	463,23	-	-	-	-	-	-	-
	II	8A	2,95	<u>1F5Q</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
8B		0,76	<u>1F5Q</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
8C		2,15	<u>1F5Q</u>	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
8D		2,54	<u>1F5Q</u>	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
8E		0,70	<u>1F5Q</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
8F		2,86	<u>1F5Q</u>	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
8G		3,64	<u>1F5Q</u>	951.5	T. igienă	R4408	92A0	Neutru	
8H		2,18	<u>1F5Q</u>	951.5	T. igienă	R4408	92A0	Neutru	

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
II	8I	2,94	1F5Q	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	8J	1,24	1F5Q	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	8K	0,84	1F5Q	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	8L	0,87	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	8M	0,53	1F5Q	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	8N	0,62	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	8O	2,07	1F5Q	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	9A	2,44	1F5Q	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	9B	4,64	1F5Q	951.5	T. igienă	R4408	92A0	Neutru	
	9C	4,55	1F5Q	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	9D	1,16	1F5Q	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	9E	0,31	1F5Q	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	9F	3,78	1F5Q	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	9G	1,07	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	9H	0,87	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	9I	0,34	1F5Q	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	9J	4,46	1F5Q	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10A	1,64	1F5Q	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	10B	2,83	1F5Q	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10C	1,54	1F5Q	951.5	T. igienă	R4408	92A0	Neutru	
	10D	2,57	1F5Q	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	10E	0,85	1F5Q	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	10F	2,22	1F5Q	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10G	0,21	1F5Q	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	10H	3,07	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	10I	1,89	1F5Q	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	10J	1,92	1F5Q	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	10A	0,31	Teren administrativ						
	10C	0,03	Canton silvic						
	11A	2,47	1F5Q	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	11B	1,18	1F5Q	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	11C	1,60	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
11D	1,32	1F5Q	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru		
11E	2,76	1F5Q	951.5	Elagaj artificial	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ		
11F	0,69	1F5Q	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
11G	1,69	1F5Q	951.3	T. igienă	R4408	92A0	Neutru		
11H	0,37	1F5Q	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru		
12A	2,32	1F5Q	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
12B	3,49	1F5Q	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru		
12C	1,44	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru		

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
II	12D	2,56	1F5Q	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	12E	2,67	1F5Q	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	12F	2,00	1F5Q	911.3	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	12G	0,38	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	12H	2,51	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	12I	2,45	1F5Q	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
	13B	2,29	1F5Q	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13C	3,05	1F5Q	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	13D	1,54	1F5Q	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	13E	10,33	1F5Q	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	13F	4,64	1F5Q	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13G	1,52	1F5Q5R	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	13H	0,76	1F5Q	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	13I	1,38	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	13J	0,72	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	13K	1,75	1F5Q5R	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	13L	1,88	1F5Q5R	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
	13M	0,45	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	13N	2,35	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14A	1,62	1F5Q	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
	14B	1,57	1F5Q	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	14C	1,74	1F5Q	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	14D	2,45	1F5Q	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14E	4,37	1F5Q	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14F	1,41	1F5Q	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	14N	1,58	Teren neproductiv						
	15A	2,08	1F5Q	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	15B	2,44	1F5Q	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	15C	1,72	1F5Q	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	15D	3,14	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	15E	0,43	1F5Q	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	15F	2,59	1F5Q	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
15G	0,74	1F5Q	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ		
16A	3,00	1F5Q	961.1	Împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
16B	3,56	1F5Q	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru		
16C	5,63	1F5Q	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ		
16D	2,16	1F5Q	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ		

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
II	16E	2,56	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	17A	1,53	1F5Q	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	17B	2,86	1F5Q	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	17C	0,39	1F5Q	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	17D	1,95	1F5Q	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	17E	2,66	1F5Q	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	17F	2,87	1F5Q	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	17G	2,57	1F5Q	961.1	Împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	17H	2,09	1F5Q	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	18A	6,61	1F5Q	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	18B	3,53	1F5Q	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	18C	2,38	1F5Q	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	18D	2,92	1F5Q	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	18E	1,99	1F5Q	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	19A	1,11	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	19B	1,09	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	19C	3,03	1F5Q5R	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	19D	0,37	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	19E	0,64	1F5Q5R	911.1	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	19F	0,78	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	19G	0,50	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	19H	2,83	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	20A	1,96	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	20B	3,22	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	20C	2,45	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	20D	1,07	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	20E	0,34	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	20F	4,09	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru
	20G	0,73	1F5Q5R	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	20H	1,95	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	20I	0,56	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	20J	3,96	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
20K	0,96	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
20L	0,31	1F5Q5R	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
20M	0,93	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
20N	2,04	1F5Q5R	961.3	Curățiri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
20O	2,19	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
20P	0,35	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
II	20R	0,43	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	20C	0,08	Canton silvic						
	20N1	0,69	Teren neproductiv						
	20N2	2,51	Teren neproductiv						
	21A	0,93	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	21B	0,50	1F5Q5R	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	21C	2,09	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	21D	0,40	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	22A	0,53	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22B	2,36	1F5Q5R	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	22C	1,07	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
	22D	3,73	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22E	0,87	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	22F	1,56	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22G	0,20	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	23A	1,96	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	23B	0,60	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	23C	1,19	1F5Q5R	911.3	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23D	0,47	1F5Q5R	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	23E	1,18	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23F	0,49	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23G	3,15	1F5Q5R	911.3	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23H	0,36	1F5Q5R	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23I	14,63	1F5Q5R	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23J	7,68	1F5Q5R	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23K	0,71	1F5Q5R	911.3	Crâng - tăiere de jos	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23L	0,63	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	23M	2,85	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	23N	1,33	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23O	4,74	1F5Q5R	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23P	0,19	1F5Q5R	041.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4410	92A0	Neutru	
	23Q	2,27	1F5Q5R	911.3	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23R	4,12	1F5Q5R	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23S	3,31	1F5Q5R	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	23T	3,00	1F5Q5R	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23N	1,92	Teren neproductiv						
	24A	0,89	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	24B	1,23	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	24C	2,92	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
II	24D	2,39	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	24E	0,39	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	24F	0,38	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	24G	2,47	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25A	0,80	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25B	2,49	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25C	2,61	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25D	0,30	1F5Q5R	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25E	1,31	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25F	1,63	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	25N	2,04	Teren neproductiv						
	26A	1,24	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26B	2,36	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	26C	1,00	1F5Q5R	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	26D	0,69	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	26E	0,22	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	26F	0,69	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	26G	1,45	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26H	0,76	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26I	1,12	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	26J	1,27	1F5Q5R	911.3	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27A	0,86	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	27B	1,09	1F5Q5R	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	27C	2,38	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	27D	1,26	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	27E	3,21	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	27F	0,63	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27G	2,37	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	28A	1,52	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	28B	4,64	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	28C	2,03	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	28D	0,71	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	28E	1,11	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	28F	0,37	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
29A	3,21	1F5Q5R	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
29B	1,62	1F5Q5R	951.3	T. igienă	R4408	92A0	Neutru		
29C	2,51	1F5Q5R	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
29D	1,24	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru		
29E	1,66	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ		
29F	0,25	1F5Q5R	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ		

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
II	40A	0,13	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40B	0,34	<u>5Q</u> 5R1D	911.3	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40C	0,97	<u>5Q</u> 5R1D	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40D	1,44	<u>5Q</u> 5R1D	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40E	1,30	<u>5Q</u> 5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40F	0,75	<u>5Q</u> 5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40G	0,98	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	40H	1,85	<u>5Q</u> 5R1D	911.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40I	1,38	<u>5Q</u> 5R1D	911.3	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	40J	0,39	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	41A	0,85	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	41B	0,76	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	41C	0,62	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	41D	1,98	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	41E	0,63	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	41F	0,98	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	Total	503,25	-	-	-	-	-	-	-
VI	1A	8,99	<u>5Q</u> 5R1D	041.1	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1B	2,06	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	1C	1,68	<u>5Q</u> 5R1D	041.1	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1D	2,54	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1E	1,23	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	1F	1,40	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	1G	1,57	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	1H	0,44	<u>5Q</u> 5R1D	951.3	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2A	1,52	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	2B	5,55	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	2C	3,18	<u>5Q</u> 5R1D	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	2D	1,79	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	2E	2,23	<u>5Q</u> 5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	2F	3,08	<u>5Q</u> 5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	2G	0,36	<u>5Q</u> 5R1D	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	2N	0,68	Teren neproductiv						
	3A	8,69	<u>5Q</u> 5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
3B	1,29	<u>5Q</u> 5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ		

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	9C	1,88	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	9D	1,17	<u>5Q5R1D</u>	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	9E	2,60	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	9F	1,82	<u>5Q5R1D</u>	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	9N	1,10	Teren neproductiv						
	10A	1,35	<u>5Q5R1D</u>	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	10B	1,58	<u>5Q5R1D</u>	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	10C	2,24	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10D	2,43	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	10E	1,42	<u>5Q5R1D</u>	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	10F	0,97	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10G	2,27	<u>5Q5R1D</u>	911.1	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	10H	0,42	<u>5Q5R1D</u>	921.1	T. crâng, împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10I	0,50	<u>5Q5R1D</u>	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10J	2,17	<u>5Q5R1D</u>	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	10N	0,90	Teren neproductiv						
	11A	1,71	<u>5Q5R1D</u>	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	11B	1,28	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	11C	1,29	<u>5Q5R1D</u>	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	11D	1,16	<u>5Q5R1D</u>	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	11E	1,11	<u>5Q5R1D</u>	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	11F	0,69	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	11G	0,18	<u>5Q5R1D</u>	911.4	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	11N1	0,45	Teren neproductiv						
	11N2	0,27	Teren neproductiv						
	12A	2,63	<u>5Q5R1D</u>	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	12B	3,30	<u>5Q5R1D</u>	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	12C	1,67	<u>5Q5R1D</u>	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	12D	0,76	<u>5Q5R1D</u>	961.1	T. crâng, împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	12E	0,19	<u>5Q5R1D</u>	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	12F	2,97	<u>5Q5R1D</u>	921.3	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	12N	1,79	Teren neproductiv						
	13A	2,98	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
13B	3,18	<u>5Q5R1D</u>	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru		
13C	0,37	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
13D	1,17	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ		
13E	3,00	<u>5Q5R1D</u>	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
13N	1,14	Teren neproductiv							
14A	3,04	<u>5Q5R1D</u>	911.2	T. igienă	R4406	92A0	Neutru		
14B	0,34	<u>5Q5R1D</u>	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ		

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	14C	1,87	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	14D	0,59	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	14E	2,15	5Q5R1D	911.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	14F	2,32	5Q5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	15A	1,61	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	15B	5,34	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	16A	4,43	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	16B	0,50	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	16C	2,59	5Q5R1D	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	16D	2,30	5Q5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	16E	2,90	5Q5R1D	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	17A	15,16	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	17B	0,52	5Q5R1D	931.2	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	17C	0,41	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	17D	1,17	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	17E	3,92	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	18A	4,11	5Q5R1D	931.1	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	18B	0,95	5Q5R1D	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	18C	2,53	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	18D	0,53	5Q5R1D	911.2	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	19A	0,42	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	19B	1,17	5Q5R1D	911.4	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	19C	2,68	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	19N	0,16	Teren neproductiv						
	20A	0,84	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	20B	1,79	5Q5R1D	911.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	20C	2,66	5Q5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	20D	2,40	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	21A	3,92	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0		
	21B	0,94	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	21C	0,80	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	21D	4,11	5Q5R1D	911.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
22A	5,61	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
22B	2,43	5Q5R1D	931.1	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ		
22C	3,55	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
22D	1,11	5Q5R1D	911.2	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
22E	1,07	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
22F	3,61	5Q5R1D	911.4	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru		

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	22G	2,70	5Q5R1D	911.4	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23A	3,00	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23B	1,33	5Q5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23C	5,70	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23D	1,43	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23E	3,00	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	24A	1,24	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	24B	1,02	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	24C	4,69	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	24D	2,61	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25A	1,31	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25B	2,39	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25C	2,26	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26A	6,65	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	26B	1,39	5Q5R1D	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26C	1,44	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	26D	1,02	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	26E	0,45	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26F	1,92	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26G	1,75	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26H	2,83	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	26I	0,93	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26J	1,13	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26N1	0,39	Teren neproductiv						
	26N2	1,27	Teren neproductiv						
	27A	2,57	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27B	2,28	5Q5R1D	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27C	1,50	5Q5R1D	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27D	1,87	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	27E	12,73	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
28A	5,90	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru		
28B	1,01	5Q5R1D	911.1	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
29	1,30	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru		
30A	2,00	5Q5R1D	911.1	Împăduriri	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
30B	2,02	5Q5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ		

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	43E	1,02	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	43F	2,85	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	43G	2,48	<u>5Q5R1D</u>	921.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	43H	3,91	<u>5Q5R1D</u>	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	43I	5,50	<u>5Q5R1D</u>	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	43J	1,28	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	43N	1,08	Teren neproductiv						
	44A	3,33	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	44B	5,83	<u>5Q5R1D</u>	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	45A	3,25	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	45B	2,72	<u>5Q5R1D</u>	921.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	45C	2,96	<u>5Q5R1D</u>	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	45D	3,28	<u>5Q5R1D</u>	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	45E	2,13	<u>5Q5R1D</u>	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	46A	2,27	<u>5Q5R1D</u>	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	46B	0,54	<u>5Q5R1D</u>	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	46C	0,62	<u>5Q5R1D</u>	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	46D	1,13	<u>5Q5R1D</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	46E	5,70	<u>5Q5R1D</u>	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	46F	1,95	<u>5Q5R1D</u>	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	47A	2,87	<u>5Q5R1D</u>	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	47B	1,01	<u>5Q5R1D</u>	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	47C	3,28	<u>5Q5R1D</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	47D	3,00	<u>5Q5R1D</u>	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	47E	5,98	<u>5Q5R1D</u>	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	48A	1,95	<u>5Q5R1D</u>	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	48B	1,67	<u>5Q5R1D</u>	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	48C	3,84	<u>5Q5R1D</u>	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	48N	1,70	Teren neproductiv						
	49A	2,38	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	49B	2,87	<u>5Q5R1D</u>	951.6	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	49C	0,36	<u>5Q5R1D</u>	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	49D	3,83	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
49E	3,00	<u>5Q5R1D</u>	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
49F	3,89	<u>5Q5R1D</u>	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ		

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	50A	1,62	<u>5Q5R1D</u>	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	50B	2,34	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	50C	1,83	<u>5Q5R1D</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	51A	0,41	<u>5Q5R1D</u>	911.2	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	51B	1,51	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	51C	1,62	<u>5Q5R1D</u>	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	51D	1,95	<u>5Q5R1D</u>	961.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	51E	2,29	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	51F	0,59	<u>5Q5R1D</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	51G	1,65	<u>5Q5R1D</u>	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	52A	1,89	<u>5Q5R1D</u>	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	52B	0,33	<u>5Q5R1D</u>	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	52C	0,33	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	52D	0,58	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	52E	3,47	<u>5Q5R1D</u>	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	53A	2,29	<u>5Q5R1D</u>	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	53B	1,21	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	53C	2,29	<u>5Q5R1D</u>	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	53D	2,53	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	53E	1,65	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	53F	0,38	<u>5Q5R1D</u>	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	53G	1,15	<u>5Q5R1D</u>	951.3	Crâng - tăiere de jos	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	53H	1,71	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	53I	0,72	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	53J	0,42	<u>5Q5R1D</u>	911.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	53K	1,53	<u>5Q5R1D</u>	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	53N1	1,58	Teren neproductiv						
	53N2	2,09	Teren neproductiv						
	54A	2,69	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	54B	0,82	<u>5Q5R1D</u>	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	54C	2,24	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	54D	0,21	<u>5Q5R1D</u>	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	55A	0,27	<u>5Q5R1D</u>	921.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
55B	0,46	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru		
55C	0,98	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ		
55D	7,62	<u>5Q5R1D</u>	931.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru		
55E	0,43	<u>5Q5R1D</u>	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru		
55F	0,77	<u>5Q5R1D</u>	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru		
55N	1,38	Teren neproductiv							

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	56A	1,90	5Q5R1D	931.1	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	56B	1,64	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	56C	0,90	5Q5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	56D	0,91	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	56E	1,72	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	57A	1,73	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	57B	1,91	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	57C	2,00	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	58A	0,90	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	58B	2,52	5Q5R1D	931.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	58C	0,75	5Q5R1D	931.1	Elagaj artificial	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	58D	1,57	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	58N	1,73	Teren neproductiv						
	59A	0,63	5Q5R1D	931.1	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	59B	1,76	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	59C	0,46	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	59D	0,36	5Q5R1D	931.1	Elagaj artificial	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	59N	1,71	Teren neproductiv						
	60A	1,48	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	60B	1,68	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	60C	1,98	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	60D	0,32	5Q5R1D	951.5	Împăduriri	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	60E	0,49	5Q5R1D	931.1	Împăduriri	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	61A	0,41	5Q5R1D	951.3	Îngrijirea semintişului, completări	R4408	92A0	Neutru	
	61B	1,88	5Q5R1D	921.3	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	61C	1,86	5Q5R1D	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	61D	0,77	5Q5R1D	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	62A	2,74	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	62B	2,22	5Q5R1D	931.1	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	62C	2,13	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	63A	0,72	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	63B	1,83	5Q5R1D	911.6	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	63C	1,27	5Q5R1D	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	64A	1,27	5Q5R1D	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
	64B	3,06	5Q5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	64C	2,64	5Q5R1D	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	64N	4,86	Teren neproductiv						
	65A	3,74	5Q5R1D	921.3	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	65B	0,80	5Q5R1D	951.3	Îngrijirea semintişului, completări	R4408	92A0	Neutru	
	65C	1,83	5Q5R1D	951.3	T. igienă	R4408	92A0	Neutru	
	65D	1,28	5Q5R1D	921.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	65E	0,22	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	65F	1,33	<u>5Q5R1D</u>	041.1	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	65G	2,59	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	65H	3,45	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	65I	2,68	<u>5Q5R1D</u>	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	65J	1,18	<u>5Q5R1D</u>	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	65K	2,52	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	65N	0,41	Teren neproductiv						
	66A	1,64	<u>5Q5R1D</u>	921.3	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66B	0,52	<u>5Q5R1D</u>	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	66C	1,13	<u>5Q5R1D</u>	921.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	66D	1,69	<u>5Q5R1D</u>	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	66E	0,39	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	66F	3,35	<u>5Q5R1D</u>	921.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66G	0,83	<u>5Q5R1D</u>	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	66H	7,28	<u>5Q5R1D</u>	911.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66I	1,50	<u>5Q5R1D</u>	921.1	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66J	1,39	<u>5Q5R1D</u>	921.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	66K	1,23	<u>5Q5R1D</u>	921.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	66L	1,06	<u>5Q5R1D</u>	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66M	1,75	<u>5Q5R1D</u>	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66N	1,18	<u>5Q5R1D</u>	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	66O	2,75	<u>5Q5R1D</u>	951.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru	
	66P	2,01	<u>5Q5R1D</u>	951.3	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	66R	5,36	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67A	2,22	<u>5Q5R1D</u>	921.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	67B	5,50	<u>5Q5R1D</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67C	3,76	<u>5Q5R1D</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67E	1,40	<u>5Q5R1D</u>	041.1	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	67F	1,38	<u>5Q5R1D</u>	951.3	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	67G	2,32	<u>5Q5R1D</u>	951.6	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	67H	1,81	<u>5Q5R1D</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67I	2,35	<u>5Q5R1D</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67J	2,21	<u>5Q5R1D</u>	041.1	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	67K	2,21	<u>5Q5R1D</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67L	2,43	<u>5Q5R1D</u>	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	67M	2,43	<u>5Q5R1D</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	67N	2,61	<u>5Q5R1D</u>	931.1	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	67N1	2,37	Teren neproductiv						
	67N2	3,01	Teren neproductiv						
	68A	7,69	<u>5C5Q5R</u>	921.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-	
	68B	0,79	<u>5C5Q5R</u>	951.3	Fără lucrări silviculturale	R4408	92A0	-	
68C	1,03	<u>5C5Q5R</u>	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-		
68D	2,78	<u>5C5Q5R</u>	911.1	Fără lucrări silviculturale	R4406	92A0	-		
68E	0,33	<u>5C5Q5R</u>	921.1	Fără lucrări silviculturale	R4405	92A0	-		

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	77C	9,40	5Q5R1D	911.1	T. rase	R4406	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	77N	1,20	Teren neproductiv						
	78A	1,44	5Q5R1D	931.2	Curățiri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	78B	2,14	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	78C	1,41	5Q5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	78D	1,16	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru	
	79A	2,23	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	79B	0,53	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	79C	1,16	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	80A	2,81	5Q5R1D	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	80B	2,42	5Q5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	81A	0,92	5Q5R1D	911.6	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	81B	0,16	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	84A	4,98	5Q5R1D	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	84B	1,93	1F5Q5R	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	84C	1,80	1F5Q5R	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	84D	4,74	1F5Q5R	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	84E	1,75	1F5Q5R	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	84F	2,59	1F5Q5R	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	85A	2,69	1F5Q5R	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	85B	2,20	1F5Q5R	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	85C	0,49	1F5Q5R	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	85D	0,80	1F5Q5R	911.6	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	85E	0,56	1F5Q5R	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	86A	1,89	2E1F5Q	911.6	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	86B	0,61	2E1F5Q	951.7	Tăieri de conservare	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	86N	6,32	Teren neproductiv						
	87A	0,70	2E1F5Q	911.2	Degajări	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	87B	1,29	2E1F5Q	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	87C	0,63	2E1F5Q	911.5	Îngrijirea semințului, completări	R4406	92A0	Neutru	
	87N	12,69	Teren neproductiv						
	97N	0,34	Teren neproductiv						
	98N	6,35	Teren neproductiv						
	99A	2,91	5Q5R1D	961.1	T. igienă	R4407	92A0	Neutru	
	99B	0,07	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	99M	0,01	Ocupații și litigii						
	99N1	0,18	Teren neproductiv						
	99N2	0,31	Teren neproductiv						
	100A	2,15	5Q5R1D	931.2	Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	100B	2,43	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
100C	0,35	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru		
100N	5,10	Teren neproductiv							
101A	1,58	5Q5R1D	911.1	T. igienă	R4406	92A0	Neutru		
101N	60,79	Teren neproductiv							
102N	40,06	Teren neproductiv							

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	5D	3,01	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	5E	1,64	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	5F	1,22	5Q5R1D	921.4	Elagaj artificial	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	5G	0,84	5Q5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	5H	1,57	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	5I	4,55	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	6A	1,86	5Q5R1D	951.5	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	6B	3,53	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	6C	3,56	5Q5R1D	921.4	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	6D	2,00	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	6E	1,56	5Q5R1D	961.3	Împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	6F	0,22	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	6G	1,79	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	6H	2,21	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	6I	1,89	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	7A	2,44	5Q5R1D	951.5	Curățiri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7B	1,76	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	7C	1,31	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	7D	0,92	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	7E	2,71	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	7F	0,75	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	7G	2,61	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	7H	0,94	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7I	1,22	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	7J	1,69	5Q5R1D	951.5	Rărituri	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	7K	0,45	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	8A	2,57	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	8B	1,20	5Q5R1D	931.2	Tăieri de igienă	R4405	92A0	Neutru
	8C	0,83	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	8D	1,20	5Q5R1D	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	8E	0,70	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	8F	0,30	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	8G	2,57	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
8H	1,73	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
8I	0,80	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
8J	1,09	5Q5R1D	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
8K	1,56	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
8L	0,55	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
9A	0,57	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	9B	0,78	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	9C	2,20	5Q5R1D	931.2	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	9D	0,59	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	9E	1,98	5Q5R1D	961.3	T. igienă	R4407	92A0	Neutru
	9F	0,97	5Q5R1D	951.5	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	9G	1,53	5Q5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	9H	1,80	5Q5R1D	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	9I	0,80	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	9J	0,86	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	9K	1,79	5Q5R1D	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	9L	2,04	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	9M	1,87	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10A	1,24	5Q5R1D	911.2	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru
	10B	0,53	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10C	3,50	5Q5R1D	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10D	1,15	5Q5R1D	951.5	T. rase, împăduriri Îngrijirea culturilor	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	10E	1,92	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	10F	3,06	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	10G	1,53	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	10H	0,70	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	10I	1,58	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	10J	1,16	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	10K	1,44	5Q5R1D	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	11A	4,12	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	11B	0,45	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	11C	3,31	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	11D	0,95	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	11E	0,44	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	11F	2,16	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	11G	0,41	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
11H	0,75	5Q5R1D	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
11I	0,47	5Q5R1D	931.2	Curățiri Rărituri	R4405	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
11J	1,31	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
11K	0,62	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
11L	2,35	5Q5R1D	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
11M	0,91	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
11N	3,13	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
11O	1,01	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
12A	2,83	5Q5R1D	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
III	15F	1,10	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	15G	2,40	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	15H	1,89	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	15I	0,70	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	16A	2,33	<u>5Q5R1D</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	16B	2,59	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	16C	2,60	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	16D	4,20	<u>5Q5R1D</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	16E	2,58	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	16F	1,45	<u>5Q5R1D</u>	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	17A	4,16	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
	17B	3,57	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru
	17C	1,48	<u>5Q5R1D</u>	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	17D	0,28	<u>5Q5R1D</u>	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4408	92A0	Neutru
	17E	1,61	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	18A	0,17	<u>5Q5R1D</u>	951.3	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	18B	3,48	<u>5Q5R1D</u>	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	18C	0,83	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	18D	1,06	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	18E	2,74	<u>5Q5R1D</u>	951.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	18F	0,59	<u>5Q5R1D</u>	951.5	T. rase	R4408	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	18G	2,90	<u>5Q5R1D</u>	961.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	19A	1,44	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru
	19B	1,46	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru
	19C	0,84	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Îngrijirea semintişului, completări	R4408	92A0	Neutru
	19D	0,08	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	19E	2,27	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru
	19F	0,75	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Îngrijirea semintişului, completări	R4407	92A0	Neutru
	20A	1,49	<u>5Q5R1D</u>	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ
	20B	2,60	<u>5Q5R1D</u>	041.1	Rărituri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ
20C	2,08	<u>5Q5R1D</u>	961.1	Crâng - tăiere de jos	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
21A	2,69	<u>5Q5R1D</u>	951.5	Îngrijirea semintişului, completări	R4408	92A0	Neutru	
21B	3,19	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
22A	0,13	<u>5Q5R1D</u>	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
22B	2,51	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
22C	3,04	<u>5Q5R1D</u>	961.1	Îngrijirea semintişului, completări	R4407	92A0	Neutru	
22D	3,74	<u>5Q5R1D</u>	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
22E	0,47	<u>5Q5R1D</u>	911.3	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
III	22F	2,22	5Q5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22G	1,47	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	22H	2,04	5Q5R1D	961.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	22I	3,21	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	22J	2,01	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	23A	11,91	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	23B	1,19	5Q5R1D	961.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	23C	1,34	5Q5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23D	0,27	5Q5R1D	911.3	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23E	1,50	5Q5R1D	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	
	23F	2,22	5Q5R1D	961.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	23N1	0,75	Teren neproductiv						
	23N2	1,30	Teren neproductiv						
	24A	3,15	5Q5R1D	041.4	Tăieri de igienă	R4410	92A0	Neutru	
	24B	2,37	5Q5R1D	911.1	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	24C	2,27	5Q5R1D	961.3	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	24D	0,38	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	24E	1,22	5Q5R1D	911.3	Curățiri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	24F	6,01	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	24G	1,90	5Q5R1D	961.3	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	25A	1,68	1F5Q5R	911.1	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25B	1,94	1F5Q5R	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	25C	3,33	1F5Q5R	961.1	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25D	2,59	1F5Q5R	911.3	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	25E	1,08	1F5Q5R	041.4	Curățiri	R4410	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	25F	0,48	1F5Q5R	961.3	Rărituri	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	26A	1,82	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	26B	2,40	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	26C	1,06	1F5Q5R	911.3	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	26D	2,18	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	26E	0,55	1F5Q5R	911.1	T. rase	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26F	2,55	1F5Q5R	911.1	Împăduriri	R4407	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	26G	2,13	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	26H	1,02	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	26I	1,10	1F5Q5R	911.1	Îngrijirea culturilor, completări	R4407	92A0	Neutru	
	26J	0,73	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	26K	0,63	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	26L	1,95	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	27A	2,25	1F5Q5R	911.1	Elagaj artificial	R4407	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	27B	2,99	1F5Q5R	911.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	27C	2,03	1F5Q5R	911.1	T. igienă	R4407	92A0	Neutru	
	27D	1,68	1F5Q5R	951.5	Tăieri de igienă	R4408	92A0	Neutru	

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament	
VI	79C	1,16	5Q5R1D	961.1	Tăieri de igienă	R4407	92A0	Neutru	
	80A	2,81	5Q5R1D	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	80B	2,42	5Q5R1D	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	81A	0,92	5Q5R1D	911.6	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	81B	0,16	5Q5R1D	931.1	T. rase	R4405	92A0	Impact negativ nesemnificativ	
	84A	4,98	5Q5R1D	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	84B	1,93	1F5Q5R	931.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4405	92A0	Neutru	
	84C	1,80	1F5Q5R	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	84D	4,74	1F5Q5R	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	84E	1,75	1F5Q5R	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	84F	2,59	1F5Q5R	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	85A	2,69	1F5Q5R	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	85B	2,20	1F5Q5R	911.6	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	85C	0,49	1F5Q5R	931.2	T. igienă	R4405	92A0	Neutru	
	85D	0,80	1F5Q5R	911.6	T. igienă	R4406	92A0	Neutru	
	85E	0,56	1F5Q5R	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	86A	1,89	2E1F5Q5R	911.6	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	86B	0,61	2E1F5Q5R	951.7	Tăieri de conservare	R4408	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	86N	6,32	Teren neproductiv						
	87A	0,70	2E1F5Q5R	911.2	Degajări	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	87B	1,29	2E1F5Q5R	911.2	Îngrijirea culturilor, completări	R4406	92A0	Neutru	
	87C	0,63	2E1F5Q5R	911.5	Îngrijirea semințisului, completări	R4406	92A0	Neutru	
	87N	12,69	Teren neproductiv						
	88A	5,35	5N1F5Q5R	061.1	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	88B	2,93	5N1F5Q5R	911.2	Rărituri	R4406	92A0	Impact pozitiv nesemnificativ	
	89A	10,61	1F5Q5R	061.1	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	89B	0,71	1F5Q5R	061.1	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
	89C	0,49	1F5Q5R	061.1	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	89D	1,01	1F5Q5R	061.1	Completări	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ	
	89E	1,00	1F5Q5R	061.1	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	90A	2,47	1F5Q5R	061.1	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	90B	1,62	1F5R	911.1	Tăieri de igienă	R4406	92A0	Neutru	
	90C	4,10	1F5Q5R	061.1	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru	
	90D	0,71	1F5Q5R	061.1	Tăieri de igienă	-	-	Neutru	
90E	1,75	1F5Q5R	061.1	Tăieri de igienă	-	-	Neutru		
91A	0,23	1F5R	061.1	Crâng - tăiere de jos	-	-	Impact negativ nesemnificativ		
91B	0,20	1F5R	061.1	Tăieri de igienă	-	-	Neutru		
91C	7,10	1F5Q5R	061.1	Îngrijirea culturilor, completări	-	-	Neutru		
91D	4,54	1F5R	061.1	Curățiri	-	-	Impact pozitiv nesemnificativ		

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

U.P.	u.a.	Supr., ha	Cat. funcț.	T.P.	Lucrare propusă	Cod habitat România	Cod habitat Natura 2000	Impactul lucrărilor propuse prin amenajament
IV	5B	2,62	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	5C	4,24	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	5D	0,90	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	5E	8,08	<u>5C</u> 3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	5F	1,77	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	5G	1,27	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	5H	1,38	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	5I	0,66	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	6A	1,40	<u>5C</u> 3C5N	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	6B	3,24	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6C	2,07	<u>5C</u> 3C5Q	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	6D	1,71	<u>5A</u> 3A5N	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6E	2,45	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6F	2,18	<u>5A</u> 3C5N	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6G	4,26	<u>5C</u> 3C5N	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	6H	0,10	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6I	0,25	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6J	0,22	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6K	0,11	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	6L	0,10	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	6M	1,67	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	6N	1,54	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru
	7A	2,09	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	7B	2,29	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	7C	11,19	<u>5C</u> 3C5N	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
	7D	1,29	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7E	0,55	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7F	1,53	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7G	1,84	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ
	7H	0,49	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7I	0,24	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru
	7J	0,17	<u>5C</u> 3C5N	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-
7K	0,10	<u>5A</u> 3C5Q	811.7	Îngrijirea culturilor, completări	R4157	9110*	Neutru	
8A	12,63	<u>5C</u> 5H5L	811.7	Fără lucrări silviculturale	R4157	9110*	-	
8B	2,83	<u>5A</u> 3A5N	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
8C	1,94	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de conservare	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
8D	1,75	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Tăieri de igienă	R4157	9110*	Neutru	
9A	1,25	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Curățiri Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	
9B	2,44	<u>5A</u> 3A5Q	811.7	Rărituri	R4157	9110*	Impact pozitiv nesemnificativ	

Tabelul 35 (continuare)

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

Tabelul 35 (continuare)

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

Legendă:*Denumirea categoriilor funcționale*

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

- 1.3C - Arborete de stejar pufos și brumăriu, din silvostepă, cu condiții grele de regenerare (TII);

- 1.3E - Perdele forestiere de protecție (TII);

- 1.5A - Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea (TII);

- 1.5C - Arboretele cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție (TI);

- 1.5H - Arboretele constituite ca rezervații seminologice (TII);

- 1.5L - Arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice (TII);

- 1.5N - Arboretele constituite ca zonă tampon pentru resursele genetice forestiere (TIII);

- 1.5Q - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (Situl ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni-Potelu și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele din rețeaua ecologică Natura 2000) (TIV);

- 1.5R - Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (Situl ROSPA0024 Confluența Olt-Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni din rețeaua ecologică Natura 2000) (TIV);

- 1.5U - Arborete din ecosisteme forestiere rare, amenințate sau periclitare (TII).

Denumirea tipurilor de pădure

- 041.1. - Frășinet de luncă (s);

- 041.4. - Frășinet de luncă de productivitate mijlocie (m);

- 061.1. - Salcâmet artificial de productivitate mijlocie (m);

- 612.3. - Stejăret de luncă din zona de silvostepă din sudul țării (s);

- 612.4. - Stejăret de luncă din zona de silvostepă din sudul țării (m);

- 753.3. - Cereto-șleau de silvostepă de productivitate mijlocie (m);

- 811.7. - Stejar brumăriu pur pe faeoziom puternic levigat cu substrat de loess (s);

- 812.3. - Salcâmet de productivitate inferioară pe dune nisipoase (i);

- 812.4. - Rariște de salcâm de productivitate inferioară (i);

- 911.1. - Zăvoi de plop alb de productivitate superioară (s);

- 911.2. - Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie (m);

- 911.3. - Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile în Lunca Dunării (m);
- 911.4. - Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară de pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării (i);
- 911.5. - Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i);
- 911.6. - Zăvoi de plop alb și negru de productivitate inferioară, din luncile apelor interioare (i);
- 921.1. - Zăvoi de plop negru de productivitate superioară (s);
- 921.2. - Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri înalte din Lunca Dunării (m);
- 921.3. - Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile din lunca Dunării (m);
- 921.4. - Zăvoi de plop negru de productivitate inferioară din locuri joase din lunca Dunării (i);
- 931.1. - Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate superioară (s);
- 931.2. - Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate mijlocie (m);
- 932.3. - Plopișuri de plopi indigeni și euramericani pe depresiuni de interdune de productivitate mijlocie (m);
- 951.3. - Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri joase în lunca Dunării (s);
- 951.5. - Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase din lunca Dunării (m);
- 951.6. - Zăvoaie de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase din lunca Dunării (i);
- 951.7. - Zăvoi de salcie de productivitate inferioară din luncile apelor interioare (i);
- 961.1. - Zăvoi normal de plop și salcie (s);
- 961.3. - Zăvoi de plop și salcie de productivitate mijlocie din lunca Dunării (m).

Denumirea codurilor habitatelor din România

- R4157 - Păduri-rariști danubian-vest -pontice de stejar brumăriu (*Quercus pedunculiflora*) cu *Acer tataricum*;
- R4405 - Păduri dacice - getice de plop negru (*Populus nigra*) cu *Rubus Caesius*;
- R4406 - Păduri danubian-panonice de plop alb (*Populus alba*) cu *Rubus caesius*;
- R4407 - Păduri danubiene de salcie albă (*Salix alba*) cu *Rubus caesius*;
- R4408 - Păduri danubiene de salcie albă (*Salix alba*) cu *Lycopus exaltatus*;
- R4410 - Păduri danubiene deltaice mixte de stejar (*Quercus sp.*) și frasin (*Fraxinus sp.*) cu *Galium rubioides*.

Denumirea codurilor habitatelor Natura 2000

- 91I0* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus*;
- 92A0 - Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*.

Impactul generat de măsurile silviculturale prevăzute de amenajament:

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

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

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

Datorită dinamicii naturale a habitatelor, acestea se refac în scurt timp.

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

Astfel, se estimează:

- menținerea diversității structurale (atât pe verticală cât și pe orizontală);
- creșterea consistenței medii a arboretelor de la 0,78 în 2020, la 0,80 în anul 2025 și 0,84 în perspectivă;
- menținerea compoziției conform specificului ecologic al zonei.

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

C.1.1. Impactul prognozat prin implementarea planului asupra factorilor de mediu

Formele de impact prognozate a se produce în urma implementării proiectului analizat sunt următoarele:

- impactul asupra calității factorilor de mediu: apa, aer, sol, zgomot;
- impactul asupra biodiversității locale;
- impactul asupra mediului social și economic.

Impactul asupra calității aerului

Prin implementarea amenajamentului silvic propus, vor rezulta emisii de poluanți în aer în limite admisibile. Acestea vor fi:

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenți și pulberi) de la mijloacele de transport care vor deservi amenajamentului silvic.

Cantitatea de gaze de eșapare este în concordanță cu mijloacele de transport folosite și de durata de funcționare a motoarelor acestora în perioada cât se află pe amplasament;

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenți și pulberi) de la utilajele care vor deservi activitatea din amenajamentului silvic;

- emisii din surse mobile (oxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, poluanți organici persistenți și pulberi) de la mijloacele de tăiere (drujbe) care vor fi folosite în activitatea de exploatare a amenajamentului silvic;

- pulberi (particule în suspensie) rezultate în urma activităților de doborâre, curățare, transport și încărcare masă lemnoasă. Emisiile de suspensii rezultate pe durata lucrărilor în cadrul unui amenajament silvic sunt greu de cuantificat deoarece natura lucrărilor, mijloacele auto folosite precum și condițiilor meteorologice din perioada de exploatare pot influența cantitatea de pulberi (particule în suspensii) în zona de impact. Cantitatea de particule în suspensie este proporțională cu aria terenului pe care se desfășoară lucrările.

Impactul asupra poluării aerului în faza de execuție a planului este de tip:

- direct negativ - emisii datorate activităților de implementare a amenajamentului OS Orșova, care pot afecta speciile de floră și faună a zonelor învecinate datorită sedimentării acestora;

- indirect negativ - posibile efecte negative asupra sănătății umane. Aceste efecte pot fi evitate/atenuate prin: măsuri operatorii - personalul operator va fi dotat cu echipament de protecție și măști cu filtru de hârtie, pentru a preveni inhalarea pulberilor.

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

Impactul asupra calității solului prin implementarea proiectului

În activitățile de exploatare forestieră pot apare situații de poluare a solului datorită:

- eroziunii de suprafață în urma transportului necorespunzător (prin târâire sau semi-târâire) a buștenilor;

- tasarea solului datorită deplasării utilajelor pe căile de acces;

- alegerea inadecvată a traseelor căilor provizorii de acces;

- pierderi accidentale de carburanți și/sau lubrifianți de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestieră;

- depozitarea și/sau stocarea temporară necorespunzătoare a deșeurilor.

Prin implementarea planului în zona propusă se va genera un potențial impact asupra factorului de mediu sol de tip:

- Direct - impact fizic negativ asupra solului, incluzând modificarea echilibrului existent al solului și impactul datorat lucrărilor propuse prin amenajamentul silvic. În timp ce ambele tipuri de impact sunt inevitabile, ambele sunt reversibile în aceeași măsură;
- Indirect - impact fizic negativ datorat eroziunii și alterării subsolului în urma lucrărilor executate în cadrul amenajamentului silvic, însă după terminarea lucrărilor zonele afectate se vor regenera rapid, având în vedere specificul zonei.

C.2. Evaluarea semnificației impactului

C.2.1. Procentul din suprafața habitatului ce va fi pierdut prin implementarea planului

Amenajamentele silvice mențin sau refac starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale, prin gospodărirea durabilă a pădurilor. Așadar prin implementarea prezentului amenajament silvic nu se afectează suprafața habitatelor de interes comunitar, drept urmare nu există impact negativ semnificativ asupra unor specii sau habitate de interes comunitar.

C.2.2. Fragmentarea habitatelor de interes comunitar

Prin implementarea planului nu se fragmentează nici un habitat de interes comunitar, dimpotrivă măsurile propuse conduc la realizarea permanenței pădurii prin conservarea habitatelor de interes comunitar și a speciilor existente.

Prin urmare, prin măsurile propuse în planul luat în studiu nu se realizează un impact negativ asupra ariilor naturale protejate.

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

D. MĂSURI DE REDUCERE A IMPACTULUI

D.1. 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 tratamentului tăierilor rase în arboretele de plop euramericani și salcie selecționată 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:

- tăierea unui parchet alăturat va fi admisă numai după ce parchetul anterior exploatat este regenerat integral;
- mărimea parchetelor va fi de maxim 3 ha;
- 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 :

- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;
- executarea lucrărilor de îngrijire la timp;
- se va urmări conducerea arboretelor în regim codru și crâng;
- se va urmări promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor natural fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;

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

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

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

- recoltarea rațională și ecologică a ciupercilor și fructelor de pădure comestibile și a speciilor de plante medicinale;

- reconstrucția ecologică a unor arborete necorespunzătoare în raport cu noile funcții pe care trebuie să le exercite, refacerea desimii arboretelor rărite sun acțiunea factorilor vătămători periculoși, ameliorarea compoziției arboretelor artificiale sau parțial derivate;

- respectarea normelor de exploatare a masei lemnoase și evitarea pe cât posibil a rănirii arborilor rămași pe picior sau a semințișului în cazul tratamentelor;

- în paralel cu măsurile silvotehnice ce vizează arboretul se va ține cont și de celelalte specii de interes comunitar astfel: se recomandă păstrarea a 1-2 arbori uscați/ha (căzuți la sol sau în picioare) pentru menținerea biodiversității descompunătorilor și pentru ca păsările să-și poată instala cuiburile, se vor menține bălțile, pâraiele, izvoarele etc. într-o stare care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor;

- în măsura în care normele tehnice o permit, perioada de executare a lucrărilor silvotehnice să nu se suprapună cu perioada de reproducere a speciilor de animale sau a perioadei de cuibărit a păsărilor ce habitează în pădure;

- menținerea luminișurilor, poienilor și terenurilor pentru hrana faunei sălbatice în vederea conservării biodiversității păturii erbacee, respectiv păstrarea unei suprafețe mozaicate;

- nu se va extrage subarboretul cu prilejul efectuării intervențiilor silvotehnice (cu excepția situațiilor în care se afectează mersul regenerării în arboretele cuprinse în planul decenal de recoltare a produselor principale);

- evitarea amplasării rampelor în vecinătatea malurilor și interzicerea depozitării rumegușului de-a lungul apelor;

- evitarea transportului materialului lemnos peste cursul de apă;

- menținerea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic ce păstrează din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;

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

- se vor aplica tehnologii de exploatare prin care să se evite dezgolirea și degradarea solului, care să asigure o sănătate corespunzătoare arborilor remanenți și totodată să perturbe cât mai puțin speciile de interes comunitar din zonă sau din apropierea acestora;

- se recomandă folosirea la maxim a atelajelor; de asemenea se vor folosi drumurile de tractor existente;

- împădurirea suprafețelor pe care arborii uscați sunt grupați se va realiza cu respectarea prevederilor Normelor și îndrumărilor tehnice privind protecția pădurilor, utilizându-se compoziții conforme tipului natural de pădure și puieți obținuți din sămânță de proveniență locală;

- generarea unei varietăți suplimentare și recolonizarea spontană dispersată cu specii pioniere, care va duce la o sporire în timp a biodiversității, asigurându-se nișe pentru o mare varietate de specii, prin decizia de a nu replanta anumite puncte neregenerate.

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

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

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

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

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

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

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

- promovarea cu prioritate a regenerării naturale a arboretelor, cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale;

- în cazul în care regenerarea naturală nu este posibilă din diferite cauze, regenerarea artificială se va face numai cu puieti de proveniențe locale, aceștia fiind mai bine adaptați la condițiile staționale respective, astfel asigurându-se conservarea genofondului forestier local;

- conservarea ecotipurilor climatice, edafice și biotice prin măsurile propuse;

- extragerea speciilor alohtone cu ocazia aplicării intervențiilor silvotehnice, atunci când acestea devin invazive;

- realizarea unei structuri echilibrate pe clase de vârstă, întrucât fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anumit nivel al biodiversității;

- conducerea arboretelor la vârste mari, care să mențină un nivel ridicat al biodiversității, în special la nivelul descompunătorilor;

- executarea corectă și la timp a lucrărilor de îngrijire a arboretelor, de recoltare a masei lemnoase și de regenerare.

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

- 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 transportul materialului lemnos peste cursul de apă;

- menținerea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic ce păstrează, din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;

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

În vederea asigurării conservării habitatelor și a speciilor, se vor avea în vedere următoarele:

- recoltarea produselor lemnoase este planificată de așa natură încât să se asigure un nivel durabil pe termen lung însă este necesar ca și pe termen scurt (pe perioada de aplicare a amenajamentului) să existe o anumită continuitate pentru a se evita șocurile ce pot fi

generate de parcurgerea cu lucrări în unii ani a unor suprafețe mult mai mari decât cea normală;

- elementele de infrastructură (drumuri, căi de scos apropiat) trebuie menținute sau proiectate pentru un nivel adecvat de așa natură încât să deservească util zona și în același timp să asigure reducerea impactului negativ asupra mediului. Astfel, la proiectarea în special a căilor de adunat-colectat se va avea grijă să se evite toate zonele sensibile;

- conservarea și sporirea biodiversității ecosistemice, specifice și genetice și în același timp și conservarea peisajului. Se va acorda o importanță deosebită ecosistemelor rare, sensibile sau reprezentative precum suprafețele ripariene, zonele umede, suprafețele care conțin specii endemice și eventualele habitate periclitate. În preajma acestora, pe cât posibil, se vor executa doar intervenții în scopul menținerii unei stări de sănătate corespunzătoare.

- arboretele subproductive sau necorespunzătoare stațional trebuie refăcute însă, pe cât posibil, prin regenerare naturală;

- în principiu, amenajamentul nu prevede introducerea a altor specii decât a celor corespunzătoare stațional. Dacă din diverse motive (cercetări științifice, crearea de colecții de specii sau varietăți) se vor introduce specii, soiuri sau varietăți noi, acest lucru se poate face numai după o evaluare a impactului asupra ecosistemului și asupra integrității genetice a speciilor locale;

- la aplicarea lucrărilor silviculturale se va urmări permanent promovarea unor structuri diversificate atât pe orizontală cât și pe verticală. Acest lucru se poate controla prin aplicarea tratamentelor cu regenerare sub masiv cu recomandare ca perioadele de regenerare să nu fie scurtate față de cele proiectate. Trebuie avut în vedere că în arboretele ce se regenerează, nu regenerarea în sine reprezintă un scop ci refacerea unor structuri;

- menținerea peisajului reprezintă o altă sarcină care trebuie avută în vedere permanent. Menținerea peisajului poate să însemne în același timp și conservarea habitatului (ecosistemului);

- în scopul menținerii și accentuării biodiversității, o parte din arborii uscați, căzuți sau în picioare, arborii scorburoși sau pâlcuri de arbori bătrâni precum și specii de arbori sau de arbuști foarte rare trebuie păstrate într-o cantitate și distribuție adecvată. Acest lucru se va face cu luarea în considerare și a efectelor posibile asupra sănătății și stabilității arboretelor din proximitate.

- pentru diminuarea impactului asupra arboretelor, se va urmări ca planificare anuală a lucrărilor silvice să asigure o dispersie cât mai mare în spațiu și timp;

- interzicerea tratamentelor silvice cu substanțe chimice neagreate de organismele Comunității Europene și Forest Stewardship Council pentru combaterea dăunătorilor și în perioada de reproducere și cuibărire a păsărilor de pădure: aprilie - septembrie;

- asigurarea unor zone de liniște, prin limitarea accesului pe o rază de cel puțin 50 m, în jurul coloniilor identificate;

- limitarea pășunatului și deranjului antropic în zonele împădurite, în perioada 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.

D.2. Măsurile 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 funcție de tipul și intensitatea operațiilor, tipul utilajelor în funcțiune, regim de lucru, suprapunerea numărului de surse și dispunerea pe suprafața orizontală și/sau verticală, prezența obstacolelor naturale sau artificiale cu rol de ecranare. Datorită faptului că planul se afla într-o zonă deschisă, efectul acestora va fi mult diminuat și limitat la zona de activitate.

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

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

E. CONCLUZII

Ecosistemele forestiere trebuie privite ca ecosisteme dinamice. Chiar și în cazul celor cu durată de viață îndelungată, cum sunt pădurile, anumite evenimente produc schimbări radicale în compoziția și structura acestora și implicit influențează dezvoltarea lor viitoare. În astfel de situații, perioada necesară reînălțării aceluiași tip de pădure este variabilă, în funcție de amploarea perturbării și de capacitatea de reziliență a ecosistemului. Rețeaua ecologică Natura 2000 urmărește menținerea sau refacerea stării de conservare favorabilă a habitatelor forestiere de interes comunitar pentru care a fost desemnat un sit.

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

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 lung.

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

Anumite lucrări precum completările, curățirile, răriturile au un caracter ajutător în menținerea sau îmbunătățirea după caz a stării de conservare.

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

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

Prin urmare, prin măsurile propuse în planul luat în studiu nu se realizează un impact negativ asupra ariilor naturale protejate *ROSCI0011 Braniștea Catârilor, ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele, ROSCI0045 Coridorul Jiului, ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele, ROSPA0024*

Conflueța Olt - Dunăre, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, ROSPA0135 Nisipurile de la Dăbuleni. Măsurile propuse conduc la realizarea permanenței pădurii, prin conservarea habitatelor de interes comunitar și a speciilor existente.

F. BIBLIOGRAFIE

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

*** 2000, *Norme tehnice în silvicultură (1-8)* Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului

*** 2020, *Amenajamentul O.S. Corabia*

*** *Legea 46/2008* - Codul Silvic cu completările și modificările ulterioare

Legislația de mediu cu implicații în gospodărirea pădurilor

* Decretul 187/1990 de acceptare a Convenției privind protecția patrimoniului mondial, cultural și natural, adoptată de Conferința generală a Organizației Națiunilor Unite pentru Educație, Știință și Cultură la 16 noiembrie 1972 - M. Of. nr. 46/31.03.1990;

* Legea nr. 13/1993 pentru ratificarea Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, Berna la 19.07.1979 - M. Of. nr. 62/25.03.1993;

* Legea nr. 58/1994 pentru ratificarea Convenției privind diversitatea biologică, adoptată la Rio de Janeiro la 5 iunie 1994. M. Of. nr. 199/02.08.1999;

* Legea nr. 5/2000 privind amenajarea teritoriului național - Secțiunea a III-a, zone protejate. - M. Of. nr. 152/12.04.2000;

* Legea nr. 462/2001 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice. - M. Of. nr. 433/2.08.2001;

* H.G. nr. 2151/ 2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone M. Of. 38 din 12.01.2005;

* Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

* H.G. nr. 1581/2005 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone;

* O.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;

* Ordinul MMGA nr. 207/2006 privind aprobarea Formularului Standard Natura 2000; Ordin nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

* www.mmediu.ro

* Ordinul 766/2018 pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/ posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I.



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

G. CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

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

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

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

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

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

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

Emis la data de: **19.05.2016**
Valabil până la data de : **19.05.2021**

PREȘEDINTELE COMISIEI DE ÎNREGISTRARE

Simona Olimpia NEGRU
SECRETAR DE STAT