



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECȚIA SILVICĂ IAȘI
OCOLUL SILVIC PODU ILOAIEI
Str. Uzinei, Nr. 8, Loc Podu Iloaiei Jud Iasi; Cod poștal 707365

ONRC: J40/450/1991; CUI:RO1590120

Telefon 0232/740642 Fax: 0232/740503

Contează pentru viitor!

E-mail: podu@iasi.rosilva.ro; Pagina web: iasi.rosilva.ro.

MEMORIU DE PREZENTARE

A. Descrierea succintă a PP-ului și distanța față de ANPIC:

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor – ROMSILVA, prin Direcția Silvică Iași, Ocolul Silvic Podu Iloaiei, amplasat în U.P. I Strunga, U.P. II Brăiești, U.P. III Popești, U.P. V Gheorghioaia, U.P. VI Cenușa.

Tabelul nr. 1

Descrierea PP și distanța față de ANPIC

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de operare proiect Obiectivele PPS	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului pe perioada de funcționare Descriere obiective PPS	Localizarea față de ANPIC (distanța)
1	Gestionarea și gospodărirea pădurilor din U.P. I Strunga	- împăduriri; - lucrări de îngrijire a culturilor și a semințișurilor; - lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă); - lucrări de conservare și lucrări de regenerare a arboretelor bătrâne (lucrări de recoltare a produselor principale și de regenerare a suprafețelor exploatate)	U.P. I Strunga se suprapune parțial peste siturile de importanță comunitară ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman și ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu
2	Gestionarea și gospodărirea pădurilor din U.P. U.P. II Brăiești	- lucrări de conservare și lucrări de regenerare a arboretelor bătrâne (lucrări de recoltare a produselor principale și de regenerare a suprafețelor exploatate)	U.P. II Brăiești se suprapune parțial peste siturile de importanță comunitară ROSPA0150 – Acumulările Sârca-Podu Iloaiei
3	Gestionarea și gospodărirea pădurilor din U.P. III Popești	- împăduriri; - lucrări de îngrijire a culturilor și a semințișurilor; - lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă); - lucrări de conservare și lucrări de regenerare a arboretelor bătrâne	U.P. III Popești se suprapune parțial peste siturile de importanță comunitară ROSCI0152 – Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea și ROSPA0163 – Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea;

		(lucrări de recoltare a produselor principale și de regenerare a suprafețelor exploatate)	
4	Gestionarea și gospodărirea pădurilor din U.P. V Gheorghiuoia	- împăduriri; - lucrări de îngrijire a culturilor și a semințișurilor; - lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă); - lucrări de conservare și lucrări de regenerare a arboretelor bătrâne (lucrări de recoltare a produselor principale și de regenerare a suprafețelor exploatate)	U.P. V Gheorghiuoia se suprapune parțial peste siturile de importanță comunitară ROSCI0152 – Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea și ROSPA0163 – Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea;
5	Gestionarea și gospodărirea pădurilor din U.P. VI Cenușa	- împăduriri; - lucrări de îngrijire a culturilor și a semințișurilor; - lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă); - lucrări de conservare și lucrări de regenerare a arboretelor bătrâne (lucrări de recoltare a produselor principale și de regenerare a suprafețelor exploatate)	U.P. VI Cenușa se suprapune parțial peste siturile de importanță comunitară ROSCI0152 – Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea și ROSPA0163 – Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea;

Descrierea este însoțită de coordonate GIS în format shapefile, în sistemul de coordonate STEREO 70 Dealul_Piscului_1970, ale tuturor lucrărilor PP-ului.

Proiectul nu se regăsește în alte planuri care au fost supuse unor proceduri de evaluare de mediu.

B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar

Identificarea ANPIC potențial afectate și a măsurilor restrictive din PM ale ANPIC/ acte normative/ acte administrative.

Informațiile privind ANPIC potențial afectate sunt sintetizate prin tabelele de mai jos (Tabelul nr. 2.1, Tabelul nr. 2.2 și Tabelul nr. 2.3).

Tabelul nr. 2.1 Informații privind ANPIC potențial afectate de PP Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor – ROMSILVA, prin Direcția Silvică Iași, Ocolul Silvic Podu Iloaiei, amplasat în U.P. III Popești, U.P. V Gheorghiuoia, U.P. VI Cenușa.

Codul și numele ANPIC	Intersectată (Da/ Nu)	Obiective de conservare (Da/ Nu)	Plan de management (Da/ Nu)	ANPIC inclus în Zona de Influență a PP (Da/ Nu)	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP (Da/ Nu)	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/ Nu (justificare))	Măsuri restrictive din PM

					justificare)		
ROSCI0152 – Pădurea Floreașu- Frumușica- Ciurea	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	- pastrarea masurilor de silvicultura natutale - se interzice plantarea / impadurirea cu alte specii decat cele specific habitatului - se interzic taierilor rase in cazul exploatarilor - se interzice arderea vegetatiei - se interzice abandornarea deseurilor de orice fel
ROSPA0163 – Pădurea Floreașu- Frumușica- Ciurea	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	<i>Bombina bombina</i> -reducere impactului antropic in proximitatea baltilor -evitarea activitatilor care distrug sau dezintegreaza habitatul de balti -se interzice exploatarii depunerilor de nisip si pietris din albia raurilor <i>Cypripedium calceolus</i> –se interzic orice forme de recoltare a florilor si a fructelor, culegerea, taierea,

							degradarea sau distrugerea cu intentie a acestor plante - se interzic taierile rase in cazul exploatarii

Tabelul nr. 2.2 Informații privind ANPIC potențial afectate de PP Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor – ROMSILVA, prin Direcția Silvică Iași, Ocolul Silvic Podu Iloaiei, amplasat în U.P. I Strunga

Codul și numele ANPIC	Intersectată (Da/ Nu)	Obiective de conservare (Da/ Nu)	Plan de management (Da/ Nu)	ANPIC inclus în Zona de Influență a PP (Da/ Nu)	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP (Da/ Nu) (justificare)	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/ Nu) (justificare)	Măsuri restrictive din PM
ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	-interzicerea lucrărilor de exploatare în perioada de cuibarit -interzicerea pasunatului în pădure - interzicerea tăierii sau distrugerea arborilor și arbustilor solitari -interzicerea aplicării degajărilor și curățirilor chimice în pădurile din sit menținerea unui mozaic de arborete cu vârste diferite în terenurile forestiere din cadrul sitului;
ROSPA0072	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	- stabilirea

Lunca Siretului Mijlociu							suprafețelor de zone tampon în jurul cuiburilor și limitarea/controlul activităților forestiere în zona tampon, în perioada de cuibărit pentru protecția speciilor de răpitoare; - menținerea lemnului mort și a arborilor bătrâni pentru asigurarea condițiilor specifice de habitat pentru speciile de ciocănitari, inclusiv <i>Dendrocopos medius</i> ;
--------------------------	--	--	--	--	--	--	---

Tabelul nr. 2.3 Informații privind ANPIC potențial afectate de PP Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor – ROMSILVA, prin Direcția Silvică Iași, Ocolul Silvic Podu Iloaiei, amplasat în U.P. II Brăiești

Codul și numele ANPIC	Intersectată (Da/ Nu)	Obiective de conservare (Da/ Nu)	Plan de management (Da/ Nu)	ANPIC inclus în Zona de Influență a PP (Da/ Nu)	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP (Da/ Nu) (justificare)	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/ Nu) (justificare)	Măsurile restrictive din PM
ROSPA0150 Acumulările Sârca-Podu Iloaiei	Da	Da	Da	Da	Da	Da	-Interzicerea incendierii stufului -respectarea restricțiilor în zonele ripariene -menținerea miristilor și interzicerea arderii acestora

C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP-ului

Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP-urilor s-a realizat prin completarea tabelelor următoare (Tabelul nr. 3.1, Tabelul nr. 3.2, Tabelul nr. 3.3):

Tabelul nr. 3.1. Prezența și efectivele/ suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor – ROMSILVA, prin Direcția Silvică Iași, Ocolul Silvic Podu Iloaiei, amplasat în U.P. III Popești, U.P. V Gheorghiuoia, U.P. VI Cenușa.

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)
ROSCI0152 – Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea	91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	4947,85 ha	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
	9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	33,61 ha	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
	<i>Cypripedium calceolus</i>	-	Intersectat - Nu	-	-	-
	<i>Gortyna borelii</i>	-	Intersectat - Nu	-	-	-
	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	-	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
	<i>Lucanus cervus</i>	-	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
	<i>Rosalia alpina</i>	-	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
	<i>Cerambyx cerdo</i>	-	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
	<i>Morimus funereus</i>	-	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	-	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
	<i>Carabus variolosus</i>	-	Intersectat - Nu	-	-	-
	<i>Rhysodes sulcatus</i>	-	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	-	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
	<i>Euphydrys matura</i>	-	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
	<i>Lycaena dispar</i>	-	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
	<i>Bombina bombina</i>	-	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
	<i>Bombina variegata</i>	-	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
	<i>Myotis blythii</i>	-	Intersectat -	-	B	menținerea stării

		Da			de conservare		
	<i>Myotis myotis</i>	-	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare	
	<i>Myotis bechsteinii</i>	-	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare	
	<i>Barbastella barbastellus</i>	-	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare	
	<i>Spermophilus citellus</i>	-	Intersectat - Nu	-	-	-	
	<i>Accipiter gentilis</i>	5-7 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare	
	<i>Alcedo atthis</i>	1-2 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare	
ROSPA0 163 – Pădurea Floreanu- Frumușic a-Ciurea	<i>Aquila chrysaetos</i>		Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare	
	<i>Aquila pomarina</i>	4-5 p	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare	
	<i>Bubo bubo</i>	6-7 p	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare	
	<i>Buteo rufinus</i>		Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare	
	<i>Caprimulgus europaeus</i>	20-25 p	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare	
	<i>Ciconia ciconia</i>		Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare	
	<i>Circaetus gallicus</i>	1-2 p	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare	
	<i>Circus aeruginosus</i>		Intersectat - Da	-	C	menținerea stării de conservare	
	<i>Circus cyaneus</i>		Intersectat - Da	-	C	menținerea stării de conservare	
	<i>Circus macrourus</i>		Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare	
	<i>Circus pygargus</i>		Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare	
	<i>Coracias garrulus</i>	3-5 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare	
	<i>Crex crex</i>	30-35 p	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare	
	<i>Dendrocopos leucotos</i>	12-15 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare	
	<i>Dendrocopos medius</i>	50-60 p	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare	
	<i>Dendrocopos syriacus</i>	30-40 p	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare	
	<i>Dryocopus martius</i>	15-20 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare	
	<i>Emberiza hortulana</i>	15-18 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare	
		<i>Falco columbarius</i>		Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
		<i>Falco peregrinus</i>		Intersectat -	-	B	menținerea stării

		Da			de conservare
<i>Falco vespertinus</i>		Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Ficedula albicollis</i>	45-60 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Ficedula parva</i>	25-35 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Hieraaetus pennatus</i>		Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
<i>Lanius collurio</i>	30-40 i	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Lanius minor</i>	20-25 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Lullula arborea</i>	15-30 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Milvus migrans</i>	1-2 p	Intersectat - Da	-	A	menținerea stării de conservare
<i>Pernis apivorus</i>	P?	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Picus canus</i>	7-10 p	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
<i>Strix uralensis</i>	35-40 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare

Tabelul nr. 3.2. Prezența și efectivele/ suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor – ROMSILVA, prin Direcția Silvică Iași, Ocolul Silvic Podu Iloaiei, amplasat în U.P. I Strunga,

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)
ROSCI03 78 Râul Siret între Pașcani și Roman	<i>Lutra lutra</i>	-	Intersectat - Da		B	- menținerea stării de conservare
	<i>Myotis Myotis</i>		Intersectat - Da		B	- menținerea stării de conservare
	<i>Myotis bechsteini</i>		Intersectat - Da		B	- menținerea stării de conservare
ROSPA0 072 Lunca Siretului Mijlociu	<i>Triturus cristatus</i>		Intersectat - Da		B	- menținerea stării de conservare
	<i>Bombina Bombina</i>		Intersectat - Da		B	- menținerea stării de conservare
	<i>Bombina variegata</i>		Intersectat - Da		B	- menținerea stării de conservare

	<i>Emys orbicularis</i>		Intersectat - Da		B	- menținerea stării de conservare
	<i>Falco peregrinus</i>		Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
	<i>Falco vespertinus</i>		Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Lanius collurio</i>	20-25 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Lanius minor</i>	10-12 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Dendrocopos syriacus</i>	15-20 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Emberiza hortulana</i>	30-40 m	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Falco peregrinus</i>		Intersectat - Da	-	3-5 i	menținerea stării de conservare
	<i>Lanius collurio</i>	20-25 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Lanius minor</i>	10-12 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Lullula arborea</i>	4-5 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Picus canus</i>	12-15 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare

Tabelul nr. 3.3. Prezența și efectivele/ suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor – ROMSILVA, prin Direcția Silvică Iași, Ocolul Silvic Podu Iloaiei, amplasat în U.P. II Braesti

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)
ROSPA 0150 Acumulările Sarca –Podu Iloaiei	<i>Aquila heliaca</i>		Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
	<i>Caprimulgus europaeus</i>	5-6 p	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
	<i>Ciconia ciconia</i>	2-3 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Crex crex</i>	5-10 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Dendrocopos medius</i>	3-5 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Dendrocopos syriacus</i>	15-20 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Emberiza hortulana</i>	30-40 m	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Falco peregrinus</i>		Intersectat - Da	-	3-5 i	menținerea stării de conservare
	<i>Lanius collurio</i>	20-25 p	Intersectat -	-		menținerea stării

		Da			de conservare
<i>Lanius minor</i>	10-12 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Lullula arborea</i>	4-5 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Picus canus</i>	12-15 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Buteo buteo</i>	2-3 p	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
<i>Falco subbuteo</i>	1-3 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Falco tinnunculus</i>	6-10 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Alauda arvensis</i>	P	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Anthus trivialis</i>	C	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Asio otus</i>	C	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	RC	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Columba oenas</i>	RC	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Coturnix coturnix</i>	DC	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Columba palumbus</i>		Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Cuculus canorus</i>	RC	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Hippolais icterina</i>	R	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Hirundo rustica</i>	C	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Jynx torquilla</i>	RC	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Luscinia megarhynchos</i>	RC	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Merops apiaster</i>	C	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Miliaria calandra</i>	P	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Motacilla alba</i>	RC	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Motacilla flava</i>	P	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Oenanthe oenanthe</i>	RC	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Oriolus oriolus</i>	P	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Otus scops</i>	RC	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<i>Phoenicurus</i>	R	Intersectat -	-		menținerea stării

	<i>ochruros</i>		Da			de conservare
	<i>Riparia riparia</i>	C	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Saxicola torquata</i>	RC	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Serinus serinus</i>	RC	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Streptopelia turtur</i>	RC	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Sylvia atricapilla</i>	RC	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Sylvia borin</i>	RC	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Sylvia communis</i>	RC	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Upupa epops</i>	C	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Sylvia atricapilla</i>	2-3 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Sylvia borin</i>	1-3 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Sylvia communis</i>	6-10 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
	<i>Upupa epops</i>	P	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare

D. Legătura PP cu managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar

Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor – ROMSILVA, prin Direcția Silvică Iași, Ocolul Silvic Dobrovăț, amplasat în U.P. I Strunga, U.P. II Braiesti, U.P. III Popesti, U.P. V Gheorghitoaia, U.P. VI Cenusă, are legătură directă cu managementul conservării ariilor naturale protejate de interes comunitar din raza Ocolului Silvic Podu Iloaiei.

E. Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată

E.1.1. Considerații generale

În România, amenajarea unitară a pădurilor, pe baze științifice, moderne, a început cu peste 60 de ani în urmă (în jurul anului 1950), după naționalizarea principalelor mijloace de producție (implicit a pădurilor) din anul 1948.

În perioada scurtă de la prima amenajare unitară s-au mai făcut, în toate ocoalele silvice din țară, încă 4-5 reamenajări (numite inițial revizuiți amenajistice), principala rezultată a aplicării în practică a prevederilor acestora - menținerea integrității pădurilor și a biodiversității naturale – fiind o mărturie a calității managementului asigurat de personalul silvic, în baza amenajamentelor silvice.

Având în vedere că înglobează cunoștințe, cercetări și analize pluridisciplinare, amenajamentele silvice, departe de a putea fi considerate simple regulamente de exploatare, au un rol benefic asupra pădurii, prin asigurarea permanenței și integrității acesteia, necesare menținerii stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor, atât la nivelul întregului fond forestier al O.S. Podu Iloaiei, cât și la nivelul arboretelor din ariile naturale protejate din zonă.

Reglementările pe care amenajamentele le implementează (împreună cu alte acte legislative ale sectorului silvic) asigură existența și protecția anumitor componente și conexiuni ale ecosistemelor din

ocolul silvic analizat (inclusiv ale celor protejate), lipsa amenajamentelor (reglementărilor acestora) putând duce la grave și ireparabile perturbații în însăși existența ecosistemelor respective.

Menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor și speciilor locale din fondul forestier proprietate publică a statului al O.S. Podu Iloaiei (și implicit din zona siturilor ROSCI0152 – Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea și ROSPA0163 – Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea, ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman și ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu, ROSPA0150 – Acumulările Sârca-Podu Iloaiei), este un deziderat de prim ordin al amenajamentului silvic.

Câteva dintre căile de acțiune prin care se realizează dezideratele amintite mai sus, regăsite în amenajamente la „zonarea funcțională” și în prevederi, sunt:

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

- conservarea zonelor tampon ale anumitor rezervații (în cazul de față: resursele genetice forestiere);

- conservarea pădurilor incluse în ariile protejate cuprinse în rețeaua ecologică Natura 2000 (în cazul de față, siturile ROSCI0152 – Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea și ROSPA0163 – Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea, ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman și ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu, ROSPA0150 – Acumulările Sârca-Podu Iloaiei);

- conducerea arboretelor la vârste de peste 100 ani, urmărindu-se, îndeosebi, regenerarea lor naturală din sămânță;

- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să se mențină și să se îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală a fiecărui arboret și a pădurii în ansamblul ei;

- promovarea unor compoziții de regenerare cât mai apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure;

- adoptarea unor metode de succesivitate a generațiilor de arbori și arbuști (tratamente) cu perioade lungi de regenerare, care asigură regenerarea „in situ”, din sămânța și la adăpostul arboretului matern, fără întreruperea mediului de viață forestier;

- utilizarea în cazul regenerărilor artificiale a materialelor forestiere de reproducere – puieti, sămânță etc., de proveniență locală;

- planificarea tăierilor de regenerare în spiritul continuității recoltelor pe durate de minimum 60 de ani - conduce la realizarea unui mozaic de habitate naturale aflate în diverse stadii de dezvoltare, lucru benefic, în primul rând, pentru menținerea și dezvoltarea populațiilor de animale și păsări;

- luarea unor măsuri pentru prevenirea și combaterea incendiilor;

- ținerea sub control a efectivelor populațiilor de insecte dăunătoare (care pot produce gradații) și prin protejarea dușmanilor naturali ai acestora;

- gospodărirea rațională a speciilor care fac obiectul activității de vânătoare, asigurându-se hrană complementară și suplimentară atunci când este necesar, menținându-se efectivele și proporțiile între sexe la niveluri optime, asigurându-se astfel o stare bună de sănătate, evitându-se producerea unor epizootii, totodată respectându-se cu strictețe perioadele de prohibiție și evitându-se executarea unor lucrări deranjante în perioada de împerechere;

- gospodărirea rațională a speciilor care fac obiectul pescuitului, prin amplasarea de construcții hidrotehnice speciale care să contribuie la oxigenarea apei, repopulări cu specii indigene, menținerea arborilor de pe marginea cursurilor de apă, care asigură umbră și hrană, evitarea unor posibile epidemii și respectarea cu strictețe a perioadele de prohibiție;

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

- accesibilizarea unor trupuri de pădure prin construirea unor drumuri forestiere, cu impact minim asupra habitatelor și speciilor din zonă;

- combaterea unor activități umane cu caracter perturbator: braconaj cinegetic și piscicol, turism necontrolat, tăieri în delict, pășunat în zone nepermise, aruncarea deșeurilor de orice fel în ape sau în

pădure, rezinaj, recoltarea de produse ale pădurii (fructe, ciuperci, plante medicinale ș.a.) în mod necorespunzător etc.

În plus față de cele anterior prezentate, în amenajamentele silvice nu s-au propus următoarele lucrări:

- producerea, utilizarea, stocarea, transportul sau manipularea de substanțe, noxe, aerosoli, materiale sau deșeuri solide, care ar putea afecta speciile sau habitatele din siturile „Natura 2000”;
- realizarea de construcții forestiere;
- realizarea unor activități care să devieze cursuri de apă, să genereze poluare fonică, luminoasă, atmosferică, sau prin care să se exploateze diverse zăcăminte minerale (de suprafață sau subterane) sau cursuri de ape;
- realizarea de defrișări în vederea schimbării categoriei de folosință a terenului;
- efectuarea unor activități care să determine deteriorarea sau dispariția (distrugerea) unor habitate sau specii de interes comunitar;
- inundarea unor terenuri;
- crearea unor bariere, de orice natură, care să ducă la izolarea reproductivă a vreunei specii de interes comunitar;
- activități sau lucrări care să afecteze, direct sau indirect, zonele de hrănire, reproducere sau migrare a speciilor de interes comunitar.

Prin aplicarea prevederilor planului (amenajamentului silvic) luat în studiu, nu se realizează un impact negativ asupra ariilor naturale protejate, ci se va asigura permanența pădurii, prin conservarea tuturor habitatelor din ocol și a speciilor existente (inclusiv a celor de interes comunitar).

Evidența lucrărilor propuse/prevăzute în amenajamente, în suprafețele de fond forestier din O.S. Podu Iloaiei, peste care se suprapun siturile ROSCI0152 – Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea și ROSPA0163 – Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea, ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman și ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu, ROSPA0150 – Acumulările Sârca-Podu Iloaiei pe u.a, grupe și categorii funcționale și în raport cu tipurile de pădure și tipurile de habitat în care sunt incluse

ROSCI0152 – Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea și ROSPA0163 – Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea

Amenajamentul Ocolului Silvic Podu Iloaiei are o legătură directă cu habitatele de pădure existente, indiferent dacă aria de interes comunitar a fost constituită după directiva „habitate” sau directiva „păsări”.

Pentru identificarea eventualului impact ce poate fi generat de lucrările propuse de amenajament, se prezintă în următorul tabel date referitoare la lucrările ce urmează a fi executate în această zonă de suprapunere, la nivel de subparcelă. Întrucât suprafața de suprapunere a fondului forestier proprietate publică de stat din cadrul O.S. Podu Iloaiei cu cele două arii protejate este aceeași, situația se prezintă o singură dată, în tabelul de mai jos.

Evidența lucrărilor propuse/prevăzute în amenajamente, în suprafețele de fond forestier din O.S. Podu Iloaiei, peste care se suprapun siturile ROSCI0152 și ROSPA0163 pe u.a, grupe și categorii funcționale și în raport cu tipurile de pădure și tipurile de habitat în care sunt incluse

Tabelul 6.2.1.

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat românesc	Grupa funcț.	Categoriile funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
3	91	A	10,86	ROSCI0152 ROSPA0163	5113	R4128	1	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	92	A	29,59		5113	R4128	1	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	93	A	1,53		5113	R4128	1	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	97 A	A	24,5		5513	R4126	1	5M	85	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	97 B	A	16,82		5321	R4124	1	5M	50	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	97AA1		0,65									alte terenuri
3	97AA2		0,15									alte terenuri
3	97CC		0,2									alte terenuri
3	98 A	A	4,28		5323	R4124	1	5M	105	0,7	tăieri progresive – însămânțare, punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
3	98 B	A	7,32		5511	R4126	1	5M	105	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	98 C	A	4,17		5513	R4126	1	5M	60	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
3	98 D	A	8,75		5513	R4126	1	5M	30	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	98 E	A	2,19		5513	R4126	1	5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	98 F	A	4,23		6215	R4126	1	5M	15	1	curățiri, rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	98 G	A	0,83		6215	R4126	1	5M	30	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
3	98 H	A	2,06		6215	R4126	1	5M	30	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	98 I	A	5,49		5323	R4124	1	5M	35	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	98 J	A	7,27		5513	R4126	1	5M	105	0,8	tăieri progresive – însămânțare, punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
3	98 K	A	0,8		6215	R4126	1	5M	50	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	98 L	A	9,17		6215	R4126	1	5M	130	0,3	tăieri progresive – punere în lumină, racordare, împăduriri	impact negativ nesemnificativ
3	98RR		2,08									alte terenuri
3	99 A	A	31,51		5513	R4126	1	5M	10	1	degajări, curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
3	99 B	A	7,38		6311	R4147	1	5M	35	1	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	99 C	A	0,89		5513	R4126	1	5M	60	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
3	99 D	A	8,05		5111	R4128	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	99 E	A	6,04		5513	R4126	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	99 F	A	0,36		5513	R4126	1	5M	75	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
3	99 G	A	0,14		5513	R4126	1	5M	80	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
3	100 A	A	33,89		5512	R4126	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	100 B	A	10,17		6311	R4147	1	5M	30	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	100 C	A	0,95		6215	R4126	1	5M	60	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
3	100 D	A	1,75	5513	R4126	1	5M	10	0,9	degajări, curățiri	impact pozitiv nesemnificativ	
3	101 A	A	12,1	6311	R4147	1	5M	60	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ	
3	101 B	A	0,57	6311	R4147	1	5M	65	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ	
3	101 C	A	17,65	6311	R4147	1	5M	60	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ	

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat românesc	Grupa funcț.	Categoriile funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
3	101 D	A	3,66		6311	R4147	1	5M	65	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	101 VV1		0,56									alte terenuri
3	101 VV2		0,36									alte terenuri
3	101 VV3		0,26									alte terenuri
3	102 A	A	37,4		6215	R4126	1	5M	60	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	102 B	A	0,79		6311	R4147	1	5M	65	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	102 C	A	0,66		6311	R4147	1	5M	60	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	102 VV		0,29									alte terenuri
3	103 A	A	12,41		6311	R4147	1	5M	55	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	103 B	A	8,12		5511	R4126	1	5M	115	0,6	tăieri progresive – punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
3	103 C	A	10,35		6215	R4126	1	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	103 D	A	5,56		6215	R4126	1	5M	40	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	103 VV		1,19									alte terenuri
3	104	A	31,99		6215	R4126	1	5M	75	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	105	A	40,91		6215	R4126	1	5M	75	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	106 A	A	43,05		6215	R4126	1	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	106 B	A	4,83		5511	R4126	1	5M	115	0,3	tăieri progresive – racordare, împăduriri	impact negativ nesemnificativ
3	107	A	13,46		6215	R4126	1	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	108	A	17,99		6215	R4126	1	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	109	A	33,28		6215	R4126	1	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	110 A	A	63,88		5321	R4124	1	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	110 B	A	1,64		5323	R4124	1	5M	145	0,6	tăieri progresive – racordare, împăduriri	impact negativ nesemnificativ
3	111	A	34,84		5321	R4124	1	5M	85	0,9	tăieri de igienă	impact neutru
3	112	A	29,79		5321	R4124	1	5M	85	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	113 A	A	18,92		5321	R4124	1	5M	130	0,5	tăieri progresive – punere în lumină, racordare, împăduriri	impact negativ nesemnificativ
3	113 B	A	28,53		5321	R4124	1	5M	115	0,6	tăieri progresive – însămânțare, punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
3	114 A	A	26,96		5321	R4124	1	5M	115	0,6	tăieri progresive – punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
3	114 B	A	8,58		5323	R4124	1	5M	85	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	115 A	A	8,97		6311	R4147	1	5M	50	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	115 B	A	7,76		6311	R4147	1	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	115 C	A	3,99		6311	R4147	1	5M	130	0,5	tăieri progresive – punere în lumină, racordare, împăduriri	impact negativ nesemnificativ
3	115 D	A	6,81		5321	R4124	1	5M	115	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	115 E	A	2,5		6311	R4147	1	5M	50	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	115 F	A	1,34		6311	R4147	1	5M	60	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	115 G	A	2,14		5323	R4124	1	5M	115	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	115 VV		0,11									alte terenuri
3	116 A	A	12,64		5111	R4128	1	5M	115	0,7	tăieri progresive – punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
3	116 B	A	3,7		6311	R4147	1	5M	30	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	116 C	A	7,17		6311	R4147	1	5M	95	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	116 D	A	4,4		6311	R4147	1	5M	50	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	116 E	A	1,63		6311	R4147	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv

U.P.	u.a.	S. U. P.	Supra- fața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat româ- nesc	Grupa funcț.	Categoriile funcționale	Vârsta -ani-	Con- sis- tența	Lucrări proapse*	Impact
												ne semnificativ
3	116 F	A	1,51		5511	R4126	1	5M	95	0,8	tăieri progresive – însămânțare, punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
3	116 G	A	0,91		6311	R4147	1	5M	40	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
3	116 H	A	0,68		5111	R4128	1	5M	45	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
3	116 I	A	1,54		5111	R4128	1	5M	30	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
3	116 J	A	0,52		6321	R4147	1	5M	90	0,8	tăieri progresive – însămânțare, punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
3	117 A	A	29,3		6321	R4147	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
3	117 B	A	2,03		6311	R4147	1	5M	95	0,8	tăieri progresive, împăduriri sub masiv	impact negativ ne semnificativ
3	117 C	A	1,14		6311	R4147	1	5M	95	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	117 D	A	2,53		6215	R4126	1	5M	125	0,6	tăieri progresive – punere în lumină, racordare, împăduriri	impact negativ ne semnificativ
3	117 E	A	0,36		6311	R4147	1	5M	95	0,8	tăieri progresive – însămânțare, punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
3	117 F	A	0,85		6215	R4126	1	5M	55	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
3	117VV		0,19									alte terenuri
3	118 A	A	35,08		6311	R4147	1	5M	35	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
3	118 B	A	2,59		6215	R4126	1	5M	115	0,5	tăieri progresive – punere în lumină, racordare, împăduriri	impact negativ ne semnificativ
3	118 C	A	2,36		6215	R4126	1	5M	50	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
3	118 D	A	1,51		6215	R4126	1	5M	15	1	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
3	118 E	A	2,15		6215	R4126	1	5M	45	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
3	118 F	A	0,48		6215	R4126	1	5M	60	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
3	118 G	A	0,65		6215	R4126	1	5M	60	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
3	118 H	A	1,21		6215	R4126	1	5M	50	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
3	118AA1		0,86									alte terenuri
3	118AA2		0,2									alte terenuri
3	118CC1		0,15									alte terenuri
3	118CC2		0,44									alte terenuri
3	118NN		0,07									alte terenuri
3	118RR		2,65									alte terenuri
3	118VV1		0,38									alte terenuri
3	118VV2		0,44									alte terenuri
3	118VV3		1,43									alte terenuri
3	119 A	A	22,57		6311	R4147	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
3	119 B	A	19,57		6215	R4126	1	5M	20	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
3	119 C	A	1,13		6215	R4126	1	5M	55	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
3	119 D	A	6,14		6215	R4126	1	5M	55	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
3	119 E	A	1,06		6311	R4147	1	5M	15	1	curățiri, rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
3	119 F	A	1,35		6215	R4126	1	5M	15	0,9	degașări	impact pozitiv ne semnificativ

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat românesc	Grupa funcț.	Categoriile funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
3	119 G	A	0,13		6311	R4147	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	119RR		0,83									alte terenuri
5	1 A	A	41,01		6311	R4147	1	5M	55	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
5	1 B	A	2,46		6311	R4147	1	5M	5	0,9	curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
5	1 C	A	0,27		6311	R4147	1	5M	5	0,9	tăieri de igienă	impact neutru
5	1 D	A	0,18		6311	R4147	1	5M	5	0,9	tăieri de igienă	impact neutru
5	2 A	A	69,46		5314	R4124	1	5M	40	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
5	2 B	A	0,44		5312	R4124	1	5M	30	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
5	2 C	A	1,13		5312	R4124	1	5M	65	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	2 D	A	2,11		5314	R4124	1	5M	65	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
5	2 E	A	0,23		5312	R4124	1	5M	30	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
5	2 F	A	0,55		5314	R4124	1	5M	30	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	2CC		0,27									alte terenuri
5	3 A	A	16,68		5314	R4124	1	5M	10	1	curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
5	3 B	A	1,14		5314	R4124	1	5M	85	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	3 C	A	3,65		5314	R4124	1	5M	35	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
5	3VV		0,24									alte terenuri
5	4 A	A	14,42		5314	R4124	1	5M	130	0,8	tăieri progresive – însămânțare, punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
5	4 B	A	17,68		5324	R4126	1	5M	20	1	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
5	4 C	A	1,44		5314	R4124	1	5M	15	0,9	curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
5	5 A	A	12,25		6215	R4126	1	5M	55	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
5	5 B	A	3,04		6311	R4147	1	5M	65	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
5	5 C	A	3,48		5324	R4126	1	5M	130	0,5	tăieri progresive – punere în lumină, racordare, împăduriri	impact negativ nesemnificativ
5	5 D	A	0,71		6311	R4147	1	5M	40	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
5	5 E	A	1,4		6215	R4126	1	5M	80	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	5 F	A	14,3		5324	R4126	1	5M	130	0,8	tăieri progresive – însămânțare	impact negativ nesemnificativ
5	6 A	A	23,4		6311	R4147	1	5M	50	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
5	6 B	A	6,17		6215	R4126	1	5M	170	0,5	tăieri progresive – punere în lumină, racordare, împăduriri	impact negativ nesemnificativ
5	6 C	A	5,94		5511	R4126	1	5M	20	1	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
5	6 D	A	0,57		5511	R4126	1	5M	15	1	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
5	7 A	A	1,17		6215	R4126	1	5M	35	1	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
5	7 B	A	2,5		6311	R4147	1	5M	70	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	7 C	A	27,54		6215	R4126	1	5M	25	1	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
5	7 D	A	1,63		6311	R4147	1	5M	40	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ

U.P.	u.a.	S. U. P.	Supra- fața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat româ- nesc	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Con- sis- tența	Lucrări propușe*	Impact
5	7 E	A	1,07		6121	R4147	1	5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	7 F	A	0,63		6311	R4147	1	5M	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	7 G	A	1,59		6311	R4147	1	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	7 H	A	2,79		5511	R4126	1	5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	7 I	A	2,93		6311	R4147	1	5M	105	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	7 J	A	0,25		5511	R4126	1	5M	40	0,3	tăieri rase în parchete mici	impact negativ ne semnificativ
5	7 K	A	0,2		6215	R4126	1	5M	6	1	curățiri, rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	7 L	A	0,58		6311	R4147	1	5M	60	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	7 M	A	0,25		6121	R4147	1	5M	60	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	7 AA		1,2								alte terenuri	
5	7 CC1		0,2								alte terenuri	
5	7 CC2		0,5								alte terenuri	
5	7 VV		0,39								alte terenuri	
5	8 A	A	28,16		5312	R4124	1	5M	130	0,8	tăieri progresive – punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
5	8 B	A	6,08		5312	R4124	1	5M	130	0,9	tăieri progresive – punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
5	8 C	A	2,47		5312	R4124	1	5M	135	0,4	tăieri progresive – racordare, împăduriri	impact negativ ne semnificativ
5	8 D	A	6,66		6311	R4147	1	5M	130	0,8	tăieri progresive – însămânțare, punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
5	8 E	A	1,37		5312	R4124	1	5M	20	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	9 A	A	30,84		5312	R4124	1	5M	130	0,3	tăieri progresive – punere în lumină, racordare, împăduriri	impact negativ ne semnificativ
5	9 B	A	10,85		5314	R4124	1	5M	20	1	curățiri, rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	9 C	A	1,27		5314	R4124	1	5M	130	0,7	tăieri progresive – punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
5	9 D	A	1,46		5314	R4124	1	5M	10	1	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
5	10 A	A	11,7		5311	R4124	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	10 B	A	22,41		5311	R4124	1	5M	30	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	10 C	A	8,74		5311	R4124	1	5M	30	1	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	10 D	A	0,7		5321	R4124	1	5M	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	10 E	A	4,43		5312	R4124	1	5M	40	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	10 F	A	1,96		5314	R4124	1	5M	130	0,6	tăieri progresive – însămânțare	impact negativ ne semnificativ
5	10 G	A	8,87		5312	R4124	1	5M	130	0,1	tăieri progresive – racordare, împăduriri	impact negativ ne semnificativ
5	10 H	A	0,46		5312	R4124	1	5M	15	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	10 AA		0,98								alte terenuri	
5	12 A	A	26,44		5312	R4124	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	12 B	A	26,43		5312	R4124	1	5M	30	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	12 C	A	0,18		5314	R4124	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	12 VV		0,25								alte terenuri	
5	13 A	A	8,07		6311	R4147	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	13 B	A	13,36		5511	R4126	1	5M	150	0,3	tăieri progresive –	impact negativ

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat românesc	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
											racordare, împăduriri	ne semnificativ
5	13 C	A	0,95		6311	R4147	1	5M	35	1	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	13 D	A	1,04		6311	R4147	1	5M	40	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	13 E	A	5,12		5314	R4124	1	5M	150	0,2	tăieri progresive – racordare, împăduriri	impact negativ ne semnificativ
5	14 A	A	6,59		6121	R4147	1	5M	10	1	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
5	14 B	A	14,23		6215	R4126	1	5M	150	0,4	tăieri progresive – punere în lumină, racordare, împăduriri	impact negativ ne semnificativ
5	15 A	A	34,3		6215	R4126	1	5M	140	0,7	tăieri progresive – punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
5	15 B	A	7,18		5511	R4126	1	5M	150	0,3	tăieri progresive – racordare, împăduriri	impact negativ ne semnificativ
5	15 C	A	3,34		6121	R4147	1	5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	15 D	A	1		6215	R4126	1	5M	10	0,9	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
5	15 E	A	4,66		5511	R4126	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	15 F	A	0,43		6215	R4126	1	5M	35	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	15 G	A	0,19		5511	R4126	1	5M	45	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	15 H	A	4,81		6311	R4147	1	5M	50	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	15 I	A	1,13		6311	R4147	1	5M	60	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	15 J	A	0,46		6311	R4147	1	5M	5	0,6	îngrijirea culturilor, completări	impact neutru
5	15 K	A	0,4		5511	R4126	1	5M	5	0,6	îngrijirea culturilor, completări	impact neutru
5	15 AA1		1,49									alte terenuri
5	15 AA2		0,3									alte terenuri
5	15 AA3		0,68									alte terenuri
5	15 AA4		0,5									alte terenuri
5	15 CC1		0,18									alte terenuri
5	15 CC2		0,2									alte terenuri
5	15 CC3		0,1									alte terenuri
5	15 CC4		0,32									alte terenuri
5	15 NN		0,78									alte terenuri
5	15 PP		0,5									alte terenuri
5	15 VV1		0,18									alte terenuri
5	15 VV2		0,87									alte terenuri
5	16 A	A	10,97		6215	R4126	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	16 B	A	6,55		6311	R4147	1	5M	60	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	16 C	A	25,25		6215	R4126	1	5M	140	0,4	tăieri progresive – racordare, împăduriri	impact negativ ne semnificativ
5	16 D	A	5,43		6215	R4126	1	5M	15	1	curățiri, rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	16 E	A	1,14		6215	R4126	1	5M	30	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	16 VV		1,3									alte terenuri
5	17 A	A	5,47		5314	R4124	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	17 B	A	17,62		5321	R4124	1	5M	10	1	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
5	17 C	A	21,95		5321	R4124	1	5M	15	1	curățiri, rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	18	A	42,5		5312	R4124	1	5M	60	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	19	A	32,34		5312	R4124	1	5M	60	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat românesc	Grupa funcț.	Categoriile funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
5	20	A	30,01		5312	R4124	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	21 A	A	50,04		5511	R4126	1	5M	60	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	21 B	A	1,38		6311	R4147	1	5M	85	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	21 C	A	1,59		5511	R4126	1	5M	45	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	21 D	A	0,84		6215	R4126	1	5M	30	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	21 VV		0,26									alte terenuri
5	22 A	A	53,24		5321	R4124	1	5M	60	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	22 B	A	0,38		6311	R4147	1	5M	85	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	22 C	A	0,32		5312	R4124	1	5M	50	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	22 D	A	0,45		5314	R4124	1	5M	50	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	22 VV1		0,5									alte terenuri
5	22 VV2		0,3									alte terenuri
5	23 A	A	24,96		5312	R4124	1	5M	55	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	23 B	A	46,5		5312	R4124	1	5M	55	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	24	A	56,73		5312	R4124	1	5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	25 A	A	27,57		5314	R4124	1	5M	60	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	25 B	A	3,08		5314	R4124	1	5M	100	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	25 C	A	1,85		6311	R4147	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	25 D	A	2,15		5511	R4126	1	5M	40	0,2	tăieri rase în parchete mici	impact negativ ne semnificativ
5	25 E	A	1,58		6311	R4147	1	5M	40	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	25 VV		0,36									alte terenuri
5	26 A	A	3,12		6311	R4147	1	5M	155	0,2	tăieri progresive – racordare, împăduriri	impact negativ ne semnificativ
5	26 B	A	33,02		5312	R4124	1	5L 5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	26 C	A	13,47		5312	R4124	1	5L 5M	25	1	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	27	A	64,43		5312	R4124	1	5M	35	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	28 A	K	7,16		6121	R4147	1	5H 5M	145	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	28 B	A	15,32		5312	R4124	1	5L 5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	29 A	A	8,02		6311	R4147	1	5L 5M	170	0,7	tăieri progresive - însămânțare, punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
5	29 B	K	24,32		5511	R4126	1	5H 5M	145	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	29 C	A	0,35		5511	R4126	1	5L 5M	30	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	30 A	A	30,64		6311	R4147	1	5L 5M	50	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	30 B	K	9,88		6121	R4147	1	5H 5M	145	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	30 C	A	0,15		6121	R4147	1	5L 5M	30	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	30 CC		0,21									alte terenuri
5	31 A	K	8,76		6121	R4147	1	5H 5M	170	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	31 B	K	21,09		6121	R4147	1	5H 5L 5M	145	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	31 C	A	1,05		6121	R4147	1	5M	65	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	31 D	A	4,68		5312	R4124	1	5M	20	1	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	31 E	A	4,29		6121	R4147	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv

U.P.	u.a.	S. U. P.	Supra- fața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat româ- nesc	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Con- sis- tența	Lucrări propușe*	Impact
5	31 VV		0,7									ne semnificativ
5	32 A	A	20,93		5322	R4126	1	5M	100	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	32 B	A	0,34		5322	R4126	1	5M	65	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	33	A	20,47		5312	R4124	1	5M	95	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	34	A	36,5		5312	R4124	1	5M	95	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	35 A	A	39,94		5511	R4126	1	5M	105	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	35 B	A	0,38		5511	R4126	1	5M	65	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	35 C	A	0,45		5511	R4126	1	5M	65	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	36 A	A	19,8		5511	R4126	1	5M	105	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	36 B	A	1,05		5511	R4126	1	5M	65	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	37 A	A	10,68		5312	R4124	1	5M	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	37 B	A	2,38		5312	R4124	1	5M	65	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	37 C	A	0,75		5312	R4124	1	5M	60	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	38 A	A	13,37		5312	R4124	1	5M	85	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	38 B	A	0,25		5314	R4124	1	5M	65	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	38 C	A	11,62		5312	R4124	1	5M	25	1	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	39	A	34,38		5312	R4124	1	5M	95	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	40	A	25,61		5312	R4124	1	5M	90	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	41	A	37,54		5312	R4124	1	5M	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	42	A	37,93		5312	R4124	1	5M	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	43	A	19,96		5312	R4124	1	5M	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	44	A	16,75		5312	R4124	1	5M	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	45	A	34,02		5312	R4124	1	5M	95	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	46	A	14,87		5511	R4126	1	5M	95	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	47	A	35,53		5511	R4126	1	5M	95	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	48 A	A	9,12		5511	R4126	1	5M	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	48 B	A	0,78		5312	R4124	1	5M	55	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	48 C	A	0,45		5312	R4124	1	5M	50	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	48 D	A	2,6		5312	R4124	1	5M	65	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	48 AA		0,71									alte terenuri
5	48 CC		0,18									alte terenuri
5	48 VV		0,34									alte terenuri
5	49 A	A	8,58		5312	R4124	1	5M	95	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	49 B	A	12,48		5312	R4124	1	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	50 A	A	8,16		5312	R4124	1	5M	95	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	50 B	A	7,62		5312	R4124	1	5M	80	0,8	tăieri progresive, împăduriri sub masiv	impact negativ ne semnificativ
5	50 C	A	6,77		5312	R4124	1	5M	120	0,8	tăieri progresive – însămânțare, punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
5	51 A	A	8,58		5312	R4124	1	5M	95	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	51 B	A	3,42		5312	R4124	1	5M	125	0,8	tăieri progresive – punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
5	51 VV		0,81									alte terenuri
5	52	A	11,61		5312	R4124	1	5M	105	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	60 AA		0,74									alte terenuri
5	60 CC		0,21									alte terenuri
5	68 A	A	34,68		5321	R4124	1	5M	40	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	68 B	A	0,4		5321	R4124	1	5M	30	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	68 C	A	0,39		5321	R4124	1	5M	35	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	69 A	A	1,84		5311	R4124	1	5M	35	1	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	69 B	A	3,21		5314	R4124	1	5M	40	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat românesc	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
5	69NN		0,13									alte terenuri
5	73	A	43,86		6311	R4147	1	5M	50	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	74	A	25,78		6311	R4147	1	5M	50	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	75 A	A	29,11		6311	R4147	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	75 B	A	12,47		6311	R4147	1	5M	115	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	75 C	A	4,59		6311	R4147	1	5M	145	0,3	tăieri progresive – racordare, împăduriri	impact negativ ne semnificativ
5	75 VV1		0,36									alte terenuri
5	75 VV2		0,29									alte terenuri
5	76 A	A	10,11		5514	R4126	1	5M	40	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	76 B	A	2,01		5514	R4126	1	5M	60	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	76 C	A	1,5		5514	R4126	1	5M	40	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	76 D	A	1,9		5511	R4126	1	5M	85	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	76 E	A	2,47		5514	R4126	1	5M	10	1	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
5	76 F	A	3,01		5514	R4126	1	5M	45	0,9	tăieri de igienă	impact neutru
5	76AA		0,26									alte terenuri
5	76 VV1		1,09									alte terenuri
5	76 VV2		1									alte terenuri
5	77 A	A	9,24		5514	R4126	1	5M	40	1	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	77 B	A	1,05		6311	R4147	1	5M	60	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	77 C	A	18,95		5314	R4124	1	5M	15	1	curățiri, rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	77 D	A	0,45		5312	R4124	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	77 E	A	0,78		5514	R4126	1	5M	45	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	78	A	26,34		5511	R4126	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	79 A	A	12,09		5321	R4124	1	5M	70	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	79 B	A	11		5511	R4126	1	5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	80 A	A	20,78		5321	R4124	1	5M	75	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	80 B	A	9,67		5511	R4126	1	5M	75	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	81 A	A	7,63		5511	R4126	1	5M	40	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	81 B	A	23,97		5321	R4124	1	5M	45	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	81 C	A	0,76		5324	R4126	1	5M	40	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	82 A	A	9,12		5514	R4126	1	5M	90	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
5	82 B	A	21,89		5511	R4126	1	5M	85	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	82 C	A	0,37		5511	R4126	1	5M	55	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
5	82AA		0,31									alte terenuri
5	82CC		0,17									alte terenuri
5	82 VV1		0,35									alte terenuri
5	82 VV2		0,6									alte terenuri
5	83DD		4,67									alte terenuri
5	84DD		0,84									alte terenuri
5	85DD		0,81									alte terenuri
5	86DD		1,82									alte terenuri
5	87DD		2,36									alte terenuri
5	88DD		1,07									alte terenuri
5	89DD		0									alte terenuri

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat românesc	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
5	90DD		0									alte terenuri
5	91DD		0									alte terenuri
6	1 A	K	10,63		6321	R4147	1	5H 5L 5M	160	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
6	1 B	K	6,31		6321	R4147	1	5H 5L 5M	160	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	1 C	A	36,82		6215	R4126	1	5M	160	0,7	tăieri progresive – însămânțare	impact negativ nesemnificativ
6	2 A	A	2,05		6321	R4147	1	5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	2 B	A	0,24		6321	R4147	1	5M	65	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	2 C	A	27,66		6215	R4126	1	5M	50	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	2 D	A	0,7		6321	R4147	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	3 A	A	29,11		6215	R4126	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	3 B	A	14,68		6215	R4126	1	5M	50	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	3 C	A	1,12		6215	R4126	1	5M	15	0,6	îngrijirea culturilor, completări	impact neutru
6	3 D	A	0,44		6215	R4126	1	5M	15	0,5	îngrijirea culturilor, completări	impact neutru
6	3 E		0,9		6215	R4126	1	5M	0	0	împăduriri	impact neutru
6	3 AA		0,73									alte terenuri
6	3 CC		0,19									alte terenuri
6	3 VV		0,45									alte terenuri
6	4 A	A	10,29		5314	R4124	1	5M	160	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	4 B	A	22,88		5324	R4126	1	5M	20	1	curățiri, rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	4 C	A	5,42		5323	R4124	1	5M	60	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	4 CC		0,24									alte terenuri
6	4 VV		0,21									alte terenuri
6	5 A	A	10,82		5323	R4124	1	5M	155	0,8	tăieri progresive – însămânțare	impact negativ nesemnificativ
6	5 B	A	10,63		5312	R4124	1	5M	155	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	5 C	A	1,54		6311	R4147	1	5M	35	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
6	6 A	A	16,42		5314	R4124	1	5M	160	0,3	tăieri progresive – racordare, împăduriri	impact negativ nesemnificativ
6	6 B	A	2,1		5314	R4124	1	5M	160	0,6	tăieri progresive – punere în lumină, racordare, împăduriri	impact negativ nesemnificativ
6	6 C	A	18,15		5314	R4124	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	6 D	A	2,15		5314	R4124	1	5M	10	0,7	degajări, curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
6	7	A	51,96		5314	R4124	1	5M	45	1	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	8	A	38,61		5314	R4124	1	5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	9 A	A	23,96		5312	R4124	1	5M	60	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	9 B	A	0,78		5314	R4124	1	5M	55	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
6	9 C	A	27,81		5314	R4124	1	5M	65	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	9 VV1		0,13									alte terenuri
6	9 VV2		0,47									alte terenuri
6	10 A	A	1,01		5314	R4124	1	5M	50	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	10 B	A	2,65		5314	R4124	1	5M	60	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	10 C	A	57,11		5314	R4124	1	5M	60	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	10 D	A	0,49		5314	R4124	1	5M	50	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	10 VV		0,45									alte terenuri

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat românesc	Grupa funcț.	Categoriile funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
6	11 A	A	23,6		5314	R4124	1	5M	60	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	11 B	A	19,51		5314	R4124	1	5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	11 C	A	4,83		5314	R4124	1	5M	55	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	11 D	A	6,87		5314	R4124	1	5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	12 A	A	62,92		5324	R4126	1	5M	60	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	12 B	A	0,69		5324	R4126	1	5M	60	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	12VV1		0,25									alte terenuri
6	12VV2		0,14									alte terenuri
6	12VV3		0,64									alte terenuri
6	13	A	23,45		5314	R4124	1	5M	25	1	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	14	A	24,71		6215	R4126	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	15 A	A	0,43		5324	R4126	1	5M	60	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	15 B	A	2,12		6311	R4147	1	5M	65	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	15 C	A	1,22		5324	R4126	1	5M	60	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	15 D	A	1,23		6311	R4147	1	5M	65	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	15 E	A	9,67		6215	R4126	1	5M	60	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	15 F	A	7,31		6215	R4126	1	5M	55	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	15 G	A	3,36		6215	R4126	1	5M	50	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	15 H	A	0,2		6311	R4147	1	5M	40	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	15 I	A	9,48		6311	R4147	1	5M	60	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	15 J	A	4,87		6215	R4126	1	5M	60	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	15AA1		0,22									alte terenuri
6	15AA2		1,02									alte terenuri
6	15PP		0,48									alte terenuri
6	15VV1		0,63									alte terenuri
6	15VV2		0,44									alte terenuri
6	16 A	A	21,7		5323	R4124	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	16 B	A	0,95		5323	R4124	1	5M	45	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	17	A	32,95		6215	R4126	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	18 A	A	25,54		6215	R4126	1	5M	50	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
6	18 B	M	1,19		5324	R4126	1	5G 5M	40	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	18 C	M	11,68		6321	R4147	1	5P 5M	160	0,5	lucrări speciale de conservare	impact negativ nesemnificativ
6	18 D	A	0,83		6321	R4147	1	5M	45	0,5	tăieri rase în parchete mici	impact negativ nesemnificativ
6	18 E	A	25,67		6215	R4126	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	18CC		0,31									alte terenuri
6	19	A	36,71		5322	R4126	1	5M	15	1	curățiri, rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	20 A	A	7,05		5324	R4126	1	5M	160	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	20 B	A	16,05		5324	R4126	1	5M	160	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
6	20 C	A	14,83		5324	R4126	1	5M	170	0,7	tăieri de igienă	impact neutru

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat românesc	Grupa funcț.	Categoriile funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact	
6	20 D	A	28,44		5323	R4124	1	5M		160	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	21 A	A	3,23		5323	R4124	1	5M		165	0,3	tăieri progresive – racordare, împăduriri	impact negativ ne semnificativ
6	21 B	A	5,08		5322	R4126	1	5M		160	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	21 C	A	18,63		5322	R4126	1	5M		160	0,6	tăieri progresive – punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
6	21 D	A	1,07		5323	R4124	1	5M		30	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	22 A	A	15,63		6321	R4147	1	5M		165	0,7	tăieri progresive – însămânțare	impact negativ ne semnificativ
6	22 B	A	13,91		5312	R4124	1	5M		165	0,2	tăieri progresive – racordare, împăduriri	impact negativ ne semnificativ
6	22 C	A	17,85		5312	R4124	1	5M		165	0,7	tăieri progresive – însămânțare, punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
6	23 A	A	18,05		6311	R4147	1	5M		160	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
6	23 B	A	11,97		6215	R4126	1	5M		15	1	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
6	23 C	A	3,65		6311	R4147	1	5M		165	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
6	24 A	M	10,74		6311	R4147	1	5P 5M		165	0,5	lucrări speciale de conservare	impact negativ ne semnificativ
6	24 B	A	2,65		5511	R4126	1	5M		160	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	24 C	M	5,32		5511	R4126	1	5P 5M		160	0,7	lucrări speciale de conservare	impact negativ ne semnificativ
6	24 D	M	5,17		6215	R4126	1	5P 5M		160	0,7	lucrări speciale de conservare	impact negativ ne semnificativ
6	24 E	M	3,41		5511	R4126	1	5P 5M		160	0,7	lucrări speciale de conservare	impact negativ ne semnificativ
6	25 A	M	5,93		5312	R4124	1	5P 5M		155	0,7	lucrări speciale de conservare	impact negativ ne semnificativ
6	25 B	M	15,69		6311	R4147	1	5P 5M		180	0,5	lucrări speciale de conservare	impact negativ ne semnificativ
6	25 C	M	3,57		6311	R4147	1	5P 5M		165	0,6	lucrări speciale de conservare	impact negativ ne semnificativ
6	25 D	A	31,33		6215	R4126	1	5M		35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
6	26 A	A	6,91		6325	R4147	1	5M		165	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
6	26 B	A	2,88		6215	R4126	1	5M		85	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	26 C	A	0,72		6215	R4126	1	5M		155	0,7	tăieri progresive – punere în lumină, racordare, împăduriri	impact negativ ne semnificativ
6	26 D	A	5,04		6215	R4126	1	5M		65	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	26 E	A	27,7		5314	R4124	1	5M		160	0,7	tăieri progresive – însămânțare, punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
6	26 F	A	14,4		5314	R4124	1	5M		170	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
6	26 VV1		0,3									alte terenuri	
6	26 VV2		0,7									alte terenuri	
6	26 VV3		0,32									alte terenuri	
6	27 A	A	9,47		6311	R4147	1	5M		160	0,3	tăieri progresive – racordare, împăduriri	impact negativ ne semnificativ
6	27 B	A	2,64		5511	R4126	1	5M		160	0,2	tăieri progresive – racordare, împăduriri	impact negativ ne semnificativ
6	27 C	A	5,07		6215	R4126	1	5M		35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
6	27 D	A	4,6		5511	R4126	1	5M		160	0,4	tăieri progresive – punere în lumină, racordare, împăduriri	impact negativ ne semnificativ
6	27 E	A	12,15		6215	R4126	1	5M		35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
6	27 F	A	10,87		6215	R4126	1	5M		40	0,9	rărituri	impact pozitiv

U.P.	u.a.	S. U. P.	Supra- fața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat româ- nesc	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Con- sis- tența	Lucrări proapse*	Impact
6	28 A	A	7,25		6311	R4147	1	5M	70	0,8	rărituri	neesenificativ impact pozitiv
6	28 B	A	6,23		6215	R4126	1	5M	65	0,8	rărituri	neesenificativ impact pozitiv
6	28 C	A	1,24		6215	R4126	1	5M	55	0,8	rărituri	neesenificativ impact pozitiv
6	28 D	A	11,62		6215	R4126	1	5M	40	0,9	rărituri	neesenificativ impact pozitiv
6	28 E	A	1,55		6215	R4126	1	5M	35	0,9	rărituri	neesenificativ impact pozitiv
6	29 A	A	1,41		6215	R4126	1	5M	55	0,8	tăieri de igienă	neesenificativ impact pozitiv
6	29 B	A	18,6		6215	R4126	1	5M	65	0,8	rărituri	neesenificativ impact pozitiv
6	29 C	A	1,71		5324	R4126	1	5M	60	0,8	tăieri de igienă	neesenificativ impact pozitiv
6	30 A	A	21,62		6215	R4126	1	5M	65	0,8	rărituri	neesenificativ impact pozitiv
6	30 B	A	0,27		6215	R4126	1	5M	55	0,8	tăieri de igienă	neesenificativ impact pozitiv
6	30 C	A	10,98		6215	R4126	1	5M	55	0,8	tăieri de igienă	neesenificativ impact pozitiv
6	30 D	A	0,25		6215	R4126	1	5M	40	0,8	rărituri	neesenificativ impact pozitiv
6	30 E	A	0,52		6215	R4126	1	5M	5	0,7	îngrijirea semințșului, completări, degajări	neesenificativ impact pozitiv
6	30CC		0,22									alte terenuri
6	30VV		0,79									alte terenuri
6	31 A	A	7,31		5314	R4124	1	5M	5	1	degajări, curățiri	neesenificativ impact pozitiv
6	31 B	A	7,13		5314	R4124	1	5M	160	0,7	tăieri progresive - însămânțare	neesenificativ impact pozitiv
6	31 C	A	4,44		5314	R4124	1	5M	110	0,7	tăieri de igienă	neesenificativ impact pozitiv
6	31 D	A	1,6		5314	R4124	1	5M	45	0,4	tăieri rase în parchete mici	neesenificativ impact pozitiv
6	31 E	A	5,21		5314	R4124	1	5M	35	0,9	rărituri	neesenificativ impact pozitiv
6	31 F	A	2,29		5314	R4124	1	5M	10	0,9	curățiri	neesenificativ impact pozitiv
6	31 G	A	6,06		5314	R4124	1	5M	35	1	rărituri	neesenificativ impact pozitiv
6	31 H	A	4,69		5211	R4123	1	5M	110	0,7	tăieri de igienă	neesenificativ impact pozitiv
6	31VV		1,66									alte terenuri
6	32 A	A	21,78		5314	R4124	1	5M	10	1	degajări, curățiri	neesenificativ impact pozitiv
6	32 B	A	1,06		5314	R4124	1	5M	65	0,9	rărituri	neesenificativ impact pozitiv
6	32 C	A	0,77		5314	R4124	1	5M	15	0,9	curățiri	neesenificativ impact pozitiv
6	32 D	A	2,13		5314	R4124	1	5M	35	0,8	rărituri	neesenificativ impact pozitiv
6	32 E	A	21,6		5314	R4124	1	5M	40	1	rărituri	neesenificativ impact pozitiv
6	32 F	A	1,85		5314	R4124	1	5M	110	0,7	tăieri de igienă	neesenificativ impact pozitiv
6	33 A	A	24,79		5314	R4124	1	5M	130	0,8	tăieri progresive – însămânțare	neesenificativ impact pozitiv
6	33 B	A	5,27		5314	R4124	1	5M	20	0,9	rărituri	neesenificativ impact pozitiv
6	33 C	A	23,15		5314	R4124	1	5M	30	1	rărituri	neesenificativ impact pozitiv
6	34 A	A	25,48		5314	R4124	1	5M	110	0,7	tăieri de igienă	neesenificativ impact pozitiv
6	34AA		1,13									alte terenuri
6	34CC		0,04									alte terenuri
6	35 A	V	28,92		5211	R4123	1	5M 4J	70	0,9	rărituri	neesenificativ impact pozitiv

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat românesc	Grupa funcț.	Categoriile funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
6	35CC		0,25									ne semnificativ
6	36 A	V	33,62		5321	R4124	1	5M 4J	65	0,9	rărituri	impact pozitiv
6	36 B	V	4,82		5321	R4124	1	5M 4J	165	0,7	tăieri de igienă	ne semnificativ
6	36CC		0,44									impact neutru
6	37	V	16,34		5323	R4124	1	5M 4J	15	0,9	curățiri	alte terenuri
6	38 A	V	6,19		6121	R4147	1	5M 4J	50	0,9	curățiri	impact pozitiv
6	38 B	V	12,95		6121	R4147	1	5M 4J	65	0,8	rărituri	ne semnificativ
6	38 C	V	0,84		5324	R4126	1	5M 4J	15	1	rărituri	impact pozitiv
6	39 A	V	8,6		6121	R4147	1	5M 4J	45	0,8	curățiri	ne semnificativ
6	39 B	V	14,31		6121	R4147	1	5M 4J	45	0,9	rărituri	impact pozitiv
6	39 C	V	9,07		6121	R4147	1	5M 4J	40	0,9	rărituri	ne semnificativ
6	39CC		0,22									impact pozitiv
6	39VV1		0,22									ne semnificativ
6	39VV2		1,51									alte terenuri
6	40 A	V	2,9		6121	R4147	1	5M 4J	160	0,9	tăieri de igienă	alte terenuri
6	40 B	V	5,47		6121	R4147	1	5M 4J	160	0,4	tăieri de igienă	impact neutru
6	40 C	V	1		6121	R4147	1	5M 4J	160	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	40 D	M	4,25		6325	R4147	1	5P 5M 4J	160	0,5	lucrări speciale de conservare	impact negativ
6	40 E	V	1,71		6121	R4147	1	5M 4J	45	0,8	rărituri	ne semnificativ
6	40VV		1,52									impact pozitiv
6	41 A	V	14,13		5321	R4124	1	5M 4J	165	0,2	tăieri progresive – racordare, împăduriri	alte terenuri
6	41 B	V	17,02		5321	R4124	1	5M 4J	165	0,2	tăieri progresive – punere în lumină, racordare, împăduriri	impact negativ
6	42 A	V	22		5321	R4124	1	5M 4J	165	0,3	tăieri progresive – punere în lumină, racordare, împăduriri	ne semnificativ
6	42 B	V	10,81		5314	R4124	1	5M 4J	20	1	curățiri, rărituri	impact pozitiv
6	42 C	V	15,88		5312	R4124	1	5M 4J	15	1	curățiri	ne semnificativ
6	43 A	K	9,51		6321	R4147	1	5H 5M 4J	165	0,8	tăieri de igienă	impact pozitiv
6	43 B	V	20,08		5511	R4126	1	5L 5M 4J	165	0,7	tăieri de igienă	ne semnificativ
6	44 A	V	32,12		5321	R4124	1	5M 4J	15	1	curățiri, rărituri	impact neutru
6	44 B	V	32,54		5321	R4124	1	5M 4J	165	0,2	tăieri progresive – racordare, împăduriri	impact pozitiv
6	45 A	K	5,41		5312	R4124	1	5H 5M 4J	165	0,7	tăieri de igienă	ne semnificativ
6	45 B	V	5,09		5511	R4126	1	5L 5M 4J	175	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
6	45 C	V	14,11		6215	R4126	1	5L 5M 4J	175	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	45 D	V	6,9		6215	R4126	1	5L 5M 4J	165	0,5	tăieri de igienă	impact neutru
6	45 E	V	14,15		6215	R4126	1	5M 4J	35	0,9	rărituri	impact pozitiv
6	45 F	V	2,3		6215	R4126	1	5M 4J	25	0,9	rărituri	ne semnificativ
6	46 A	K	6,32		6311	R4147	1	5H 5M 4J	160	0,8	tăieri de igienă	impact pozitiv
6	46 B	V	5,55		6321	R4147	1	5L 5M 4J	170	0,5	tăieri de igienă	ne semnificativ
6	46 C	K	14,06		6321	R4147	1	5H 5M 4J	160	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	46 D	V	1,33		6215	R4126	1	5L 5M 4J	15	0,9	curățiri, rărituri	impact pozitiv

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat românesc	Grupa funcț.	Categoriile funcționale			Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
6	46 E	V	8,74		6215	R4126	1	5L	5M	4J	30	1	rărituri	nesemnificativ impact pozitiv nesemnificativ
6	47 A	M	4,64		6311	R4147	1	5P	5L	5M	165	0,5	lucrări speciale de conservare	impact negativ nesemnificativ
6	47 B	V	6,94		6215	R4126	1	5M	4J		15	1	curățiri, rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	47 C	A	2,85		5511	R4126	1	5M			165	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	47 D	A	2,11		5511	R4126	1	5M			60	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	47 E	A	3,36		5511	R4126	1	5M			165	0,5	tăieri progresive – punere în lumină, racordare, împăduriri	impact negativ nesemnificativ
6	47 F	A	3,44		6311	R4147	1	5M			170	0,7	tăieri progresive – însămânțare	impact negativ nesemnificativ
6	47 G	A	0,81		5511	R4126	1	5M			60	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
6	47 H	A	1,56		5511	R4126	1	5M			65	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
6	47AA		1,33											alte terenuri
6	47CC		0,09											alte terenuri
6	47VV		0,37											alte terenuri
Total O.S.			697,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* În tabelul de mai sus, u.a. la care nu sunt specificate „lucrări prevăzute” sunt T.D.S.-uri – terenuri cu destinație specială (AA, CC, DD, PP, RR sau VV), terenuri neproductive (NN) sau ocupații și litigii (MM).

Denumirile tipurilor de pădure și de habitate din tabelul de mai sus sunt cele din *tabelele 4.1.3.1. și 4.2.3.1.*

Totalurile pe categorii de lucrări care se execută în suprafața de suprapunere cu siturile ROSCI0152 – „Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea “ și ROSPA0163 – „Pădurea Floreanu-Frumușica-Ciurea “ sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Evidența lucrărilor propuse/prevăzute în amenajamente, în suprafețele de fond forestier din O.S. Podu Iloaiei, peste care se suprapun siturile ROSCI0152 și ROSPA0163 pe grupe de lucrări și procente de suprapunere cu ariile protejate

Tabelul 6.2.2.

Nr. crt.	Lucrarea	Suprafața de parcurs în deceniul de aplicare a amenajamentului	%		
			Raportat la suprafața de suprapunere cu siturile ROSCI0152 și ROSPA0163	Raportat la întreaga suprafață a ROSCI0152	Raportat la întreaga suprafață a ROSPA0163
Lucrări de împăduriri, completarea regenerărilor naturale și a culturilor și lucrări de îngrijire a tinereturilor					
1	Împăduriri – completări	128,47	3	1	1
2	Îngrijirea culturilor	2,42	-	-	-
3	Îngrijirea semințșului	0,52	-	-	-
4	Degajări	361,96	7	2	2
Total		493,37	10	3	3
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor					
5	Curățiri	377,32	7	2	2

Nr. crt.	Lucrarea	Suprafața de parcurs în deceniul de aplicare a amenajamentului	%		
			Raportat la suprafața de suprapunere cu siturile ROSCI0152 și ROSPA0163	Raportat la întreaga suprafață a ROSCI0152	Raportat la întreaga suprafață a ROSPA0163
6	Rărituri	2597,63	52	14	14
7	Tăieri de igienă	1686,30	33	9	9
	Total	4661,25	92	25	25
Lucrări de regenerare a pădurilor					
	Tratamentul tăierilor progresive				
8	Tăieri progresive de însămânțare	114,89	2	-	-
9	Tăieri progresive de punere în lumină	139,58	3	1	1
10	Tăieri progresive de însămânțare și punere în lumină	123,89	3	1	1
11	Tăieri progresive de racordare	168,77	3	1	1
12	Tăieri progresive de punere în lumină și racordare	141,72	3	1	1
13	Tăieri progresive, împăduriri sub masiv	9,65	-	-	-
	Total tăieri progresive	698,50	14	4	4
	Tratamentul tăierilor rase				
14	Tăieri rase în parchete mici	4,83	-	-	-
	Total tăieri rase	4,83	-	-	-
	Total tăieri de regenerare, din care:	703,33	14	4	4
15	Cu recoltarea parțială a masei lemnoase	388,01	8	2	2
16	Cu recoltarea totală a masei lemnoase	315,32	6	2	2
Lucrări de conservare					
17	Tăieri de conservare	70,40	1	-	-
	Total tăieri de conservare	70,40	1	-	-
	Total lucrări în ROSCI0152	5928,35 *	117 *	-	-
	Total lucrări în ROSPA0163	5928,35 *	117 *	-	-
	Alte terenuri	64,38	1		
	Suprafața de suprapunere a siturilor ROSCI0152 și ROSPA0163	5045,94			
	Suprafața totală a sitului ROSCI0152	18917,20			
	Suprafața totală a sitului ROSPA0163	18917,20			

* suprafața de parcurs cu lucrări este, aparent, mai mare decât suprafața de suprapunere cu siturile deoarece în unele u.a. s-au propus a se efectua în cursul deceniului următor două sau mai multe lucrări silviculturale

Evidența lucrărilor propuse/prevăzute de amenajamente, în suprafețele de fond forestier din O.S. Podu Iloaiei peste care se suprapun siturile ROSCI0152 și ROSPA0163 pe unități amenajistice și tipuri de habitate de importanță comunitară

Tabelul 6.2.3.

UP	u.a.	Supraf. [ha]	SUP	Tip habitat de importanță comunitară	Vârsta actuală	Vârsta exploatab.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Lucrări prevăzute
3	91	10,86	A	91Y0	80	110	9GO 1DT	10GO	tăieri de igienă
3	92	29,59	A	91Y0	80	110	10GO	10GO	tăieri de igienă
3	93	1,53	A	91Y0	80	110	8GO 1TE 1DT	8GO 1TE 1DT	tăieri de igienă
3	97A	24,50	A	91Y0	85	110	5GO 3ST 1TE 1DT	5GO 3ST 1TE 1DT	tăieri de igienă
3	97B	16,82	A	91Y0	50	120	2FR 7ST 1TE	8ST 2FR	rărituri
3	97AA1	0,65							
3	97AA2	0,15							
3	97CC	0,20							
3	98A	4,28	A	91Y0	105	110	8GO 2TE	7GO 1TE 1CI 1FR	tăieri progresive - însămânțare, punere în lumină
3	98B	7,32	A	91Y0	105	110	5GO 3TE 1FR 1ST	4GO 3ST 1FR 1CI 1TE	tăieri de igienă
3	98C	4,17	A	91Y0	60	120	5ST 3FR 1PA 1DT	7ST 2FR 1DT	tăieri de igienă
3	98D	8,75	A	91Y0	30	120	5FR 3ST 1TE 1DT	6ST 3FR 1DT	rărituri
3	98E	2,19	A	91Y0	70	120	5FR 2JU 1DT 2ST	6FR 3ST 1JU	rărituri
3	98F	4,23	A	91Y0	15	120	4TE 3ST 3FR	7ST 2FR 1TE	curățiri, rărituri
3	98G	0,83	A	91Y0	30	120	6FR 2ST 2JU	5ST 5FR	tăieri de igienă
3	98H	2,06	A	91Y0	30	70	4FR 4TE 1ULC 1JU	6FR 3TE 1DT	rărituri
3	98I	5,49	A	91Y0	35	110	10GO	10GO	rărituri
3	98J	7,27	A	91Y0	105	110	10GO	7GO 1FR 1CI 1TE	tăieri progresive - însămânțare, punere în lumină
3	98K	0,80	A	91Y0	50	120	10ST	10ST	rărituri
3	98L	9,17	A	91Y0	130	110	8ST 1CA 1GO	4ST 3GO 1FR 1CI 1TE	tăieri progresive - punere în lumină, racordare, împăduriri
3	98RR	2,08							
3	99A	31,51	A	91Y0	10	120	7ST 1TE 1CA 1DT	8ST 1PA 1FR	degajări, curățiri
3	99B	7,38	A	91Y0	35	120	5ST 3FR 1DT 1TE	5ST 3FR 2DT	rărituri
3	99C	0,89	A	91Y0	60	120	1PA 2FR 5ST 2DT	5ST 2FR 2PA 1DT	tăieri de igienă
3	99D	8,05	A	91Y0	35	120	3ST 3GO 3TE 1DT	4ST 4GO 1TE 1DT	rărituri
3	99E	6,04	A	91Y0	35	120	5TE 2CA 2ST 1DT	5ST 2CA 2TE 1DT	rărituri
3	99F	0,36	A	91Y0	75	110	7GO 3TE	8GO 2TE	tăieri de igienă
3	99G	0,14	A	91Y0	80	110	10GO	10GO	tăieri de igienă
3	100A	33,89	A	91Y0	35	130	2ST 2GO 2TE 2CA 1FR 1DT	4ST 4GO 1FR 1CA	rărituri
3	100B	10,17	A	91Y0	30	120	4ST 2FR 1CA 1TE 1PA 1DT	7ST 2FR 1DT	rărituri
3	100C	0,95	A	91Y0	60	100	2CA 5ST 2TE 1FR	5ST 2CA 3TE	tăieri de igienă
3	100D	1,75	A	91Y0	10	120	4ST 3GO 1CA 1DM 1DT	7ST 3GO	degajări, curățiri
3	101A	12,10	A	91Y0	60	100	3FR 3CA 3ST 1TE	4ST 4FR 2TE	rărituri
3	101B	0,57	A	91Y0	65	110	10FR	1FR	rărituri
3	101C	17,65	A	91Y0	60	100	3FR 2TE 2JU 1GO 1ST 1CA	2ST 2GO 4FR 1TE 1DT	rărituri

UP	u.a.	Supraf. [ha]	SUP	Tip habitat de importanță comunitară	Vârsta actuală	Vârsta exploatab.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Lucrări prevăzute
3	101D	3,66	A	91Y0	65	130	8ST 2FR	9ST 1FR	tăieri de igienă
3	101VV1	0,56							
3	101VV2	0,36							
3	101VV3	0,26							
3	102A	37,40	A	91Y0	60	100	3CA 3FR 2ST 2TE	4ST 3FR 2TE 1DT	rărituri
3	102B	0,79	A	91Y0	65	100	10FR	10FR	rărituri
3	102C	0,66	A	91Y0	60	110	7FR 2CA 1JU	8FR 2CA	rărituri
3	102VV	0,29							
3	103A	12,41	A	91Y0	55	100	5FR 2TE 1ST 1JU 1CA	7FR 2ST 1TE	rărituri
3	103B	8,12	A	91Y0	115	100	5ST 2GO 1TE 1FR 1DT	6ST 1PA 1CI 1FR 1TE	tăieri progresive - punere în lumină
3	103C	10,35	A	91Y0	80	100	4TE 3CA 2ST 1DT	4ST 4TE 1CA 1DT	tăieri de igienă
3	103D	5,56	A	91Y0	40	120	3ST 2FR 2CA 1GO 1TE 1JU	3GO 4ST 2FR 1PA	rărituri
3	103VV	1,19							
3	104	31,99	A	91Y0	75	110	3GO 3FR 2TE 2DT	5GO 3FR 1TE 1DT	tăieri de igienă
3	105	40,91	A	91Y0	75	110	3TE 2GO 2FR 2CA 1ST	3GO 3FR 1ST 3TE	tăieri de igienă
3	106A	43,05	A	91Y0	80	100	3ST 3TE 2CA 2DT	6ST 2TE 1CA 1DT	tăieri de igienă
3	106B	4,83	A	91Y0	115	100	9ST 1GO	5ST 2PA 1CI 1FR 1TE	tăieri progresive - racordare, împăduriri
3	107	13,46	A	91Y0	80	100	4TE 3GO 2CA 1DT	5GO 4TE 1DT	tăieri de igienă
3	108	17,99	A	91Y0	80	110	4GO 2FR 2TE 1CA 1DT	5GO 3FR 1TE 1DT	tăieri de igienă
3	109	33,28	A	91Y0	80	100	3GO 3TE 3CA 1DT	4GO 4TE 1CA 1DT	tăieri de igienă
3	110A	63,88	A	91Y0	80	100	4GO 2TE 2CA 1FR 1DT	5GO 2FR 2TE 1DT	tăieri de igienă
3	110B	1,64	A	91Y0	145	120	2GO 4FR 2TE 1FA 1DT	5FA 3GO 1PA 1FR	tăieri progresive - racordare, împăduriri
3	111	34,84	A	91Y0	85	100	3TE 3CA 1ST 1GO 1FR 1DT	4ST 4GO 1FR 1DT	tăieri de igienă
3	112	29,79	A	91Y0	85	100	3CA 2FR 2TE 2ST 1DT	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
3	113A	18,92	A	91Y0	130	130	6ST 2TE 1FR 1CA	7GO 1TE 1FR 1CI	tăieri progresive - punere în lumină, racordare, împăduriri
3	113B	28,53	A	91Y0	115	110	7ST 1DT 1TE 1FR	7GO 1FR 1TE 1CI	tăieri progresive - însămânțare, punere în lumină
3	114A	26,96	A	91Y0	115	100	8ST 1FR 1DT	4ST 3GO 1FR 1PA 1TE	tăieri progresive - punere în lumină
3	114B	8,58	A	91Y0	85	100	5CA 2FR 1GO 1TE 1DT	3CA 2GO 3FR 1TE 1DT	tăieri de igienă
3	115A	8,97	A	91Y0	50	110	3FR 3TE 2ST 2DT	3ST 3TE 3FR 1DT	rărituri
3	115B	7,76	A	91Y0	80	130	10ST	10ST	tăieri de igienă
3	115C	3,99	A	91Y0	130	110	8ST 1TE 1DT	7ST 1FR 1TE 1DT	tăieri progresive - punere în lumină, racordare, împăduriri
3	115D	6,81	A	91Y0	115	130	6ST 2TE 1GO 1DT	6ST 2GO 1TE 1DT	tăieri de igienă
3	115E	2,50	A	91Y0	50	70	4FR 4TE 2CA	5FR 4TE 1CA	tăieri de igienă

UP	u.a.	Supraf. [ha]	SUP	Tip habitat de importanță comunitară	Vârsta actuală	Vârsta exploatab.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Lucrări prevăzute
3	115F	1,34	A	91Y0	60	80	8FR 1CA 1JU	8FR 1CA 1JU	tăieri de igienă
3	115G	2,14	A	91Y0	115	130	10GO	1GO	tăieri de igienă
3	115VV	0,11							
3	116A	12,64	A	91Y0	115	110	9ST 1GO	6GO 2ST 1FR 1CI	tăieri progresive - punere în lumină
3	116B	3,70	A	91Y0	30	120	5ST 3FR 1DT 1PA	7ST 2FR 1DT	rărituri
3	116C	7,17	A	91Y0	95	120	5FR 4ST 1JU	5ST 5FR	tăieri de igienă
3	116D	4,40	A	91Y0	50	110	7FR 2CA 1DT	9FR 1DT	rărituri
3	116E	1,63	A	91Y0	35	120	4ST 4FR 1TE 1DT	7ST 2FR 1DT	rărituri
3	116F	1,51	A	91Y0	95	100	7ST 2CA 1FR	5ST 3GO 1FR 1CI	tăieri progresive - însămânțare, punere în lumină
3	116G	0,91	A	91Y0	40	120	6ST 4FR	8ST 2FR	rărituri
3	116H	0,68	A	91Y0	45	110	7ST 3FR	9ST 1FR	rărituri
3	116I	1,54	A	91Y0	30	80	5CA 3FR 2DT	5FR 3CA 1ST 1DT	rărituri
3	116J	0,52	A	91Y0	90	90	7FR 2JU 1CA	7ST 2FR 1ULC	tăieri progresive - însămânțare, punere în lumină
3	117A	29,30	A	91Y0	35	120	4ST 4FR 1DT 1JU	7ST 2FR 1DT	rărituri
3	117B	2,03	A	91Y0	95	80	7FR 1ST 2JU	7ST 1FR 1ULC 1CI	tăieri progresive, împăduriri sub masiv
3	117C	1,14	A	91Y0	95	120	8ST 1FR 1CA	9ST 1FR	tăieri de igienă
3	117D	2,53	A	91Y0	125	120	10ST	4GO 3ST 2FR 1CI	tăieri progresive - punere în lumină, racordare, împăduriri
3	117E	0,36	A	91Y0	95	80	3FR 3JU 3ST 1CA	7ST 2FR 1ULC	tăieri progresive - însămânțare, punere în lumină
3	117F	0,85	A	91Y0	55	110	7ST 2CA 1DT	8ST 1DT 1CA	tăieri de igienă
3	117VV	0,19							
3	118A	35,08	A	91Y0	35	120	3ST 3FR 1TE 2ULC 1JU	6ST 2FR 2DT	rărituri
3	118B	2,59	A	91Y0	115	110	9ST 1CA	4ST 3GO 1FR 1CI 1TE	tăieri progresive - punere în lumină, racordare, împăduriri
3	118C	2,36	A	91Y0	50	120	9ST 1DT	10ST	rărituri
3	118D	1,51	A	91Y0	15	120	9ST 1DT	9ST 1DT	curățiri
3	118E	2,15	A	91Y0	45	70	7FR 2DT 1PI	9FR 1DT	tăieri de igienă
3	118F	0,48	A	91Y0	60	120	10ST	10ST	rărituri
3	118G	0,65	A	91Y0	60	110	5CA 4ST 1DT	6ST 3CA 1DT	rărituri
3	118H	1,21	A	91Y0	50	120	5ST 4CA 1DT	8ST 1DT 1CA	rărituri
3	118AA1	0,86							
3	118AA2	0,20							
3	118CC1	0,15							
3	118CC2	0,44							
3	118NN	0,07							
3	118RR	2,65							
3	118VV1	0,38							
3	118VV2	0,44							
3	118VV3	1,43							
3	119A	22,57	A	91Y0	35	130	5ST 4FR 1DT	7ST 2FR 1DT	rărituri
3	119B	19,57	A	91Y0	20	120	9ST 1DT	7ST 2FR 1PA	rărituri
3	119C	1,13	A	91Y0	55	120	3ST 3FR 3CA 1ULC	4ST 2FR 3CA 1DT	tăieri de igienă

UP	u.a.	Supraf. [ha]	SUP	Tip habitat de importanță comunitară	Vârsta actuală	Vârsta exploatab.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Lucrări prevăzute
3	119D	6,14	A	91Y0	55	120	5ST 4FR 1DT	7ST 2FR 1DT	tăieri de igienă
3	119E	1,06	A	91Y0	15	130	5ST 3FR 1TE 1DT	6ST 3FR 1TE	curățiri, rărituri
3	119F	1,35	A	91Y0	15	120	9ST 1DT	9ST 1DT	degajări
3	119G	0,13	A	91Y0	35	130	5ST 4FR 1DT	7ST 2FR 1DT	rărituri
3	119RR	0,83							
5	1A	41,01	A	91Y0	55	130	5FR 4ST 1JU	6ST 4FR	rărituri
5	1B	2,46	A	91Y0	5	130	9ST 1FR	9ST 1FR	curățiri
5	1C	0,27	A	91Y0	5	130	9ST 1FR	9ST 1FR	tăieri de igienă
5	1D	0,18	A	91Y0	5	130	10ST	10ST	tăieri de igienă
5	2A	69,46	A	91Y0	40	120	2ST 3TE 2FA 1FR 1CA 1CI	3ST 2FR 2FA 2TE 1DT	rărituri
5	2B	0,44	A	91Y0	30	130	10ST	10ST	rărituri
5	2C	1,13	A	91Y0	65	130	5ST 2PAM 1FR 2PA	6ST 2FR 2DT	tăieri de igienă
5	2D	2,11	A	91Y0	65	120	7ST 2CA 1FR	8ST 1FR 1DT	rărituri
5	2E	0,23	A	91Y0	30	130	9ST 1DT	10ST	rărituri
5	2F	0,55	A	91Y0	30	120	10ST	10ST	tăieri de igienă
5	2CC	0,27							
5	3A	16,68	A	91Y0	10	120	3ST 2TE 2FR 2CA 1CI	6ST 2FR 1TE 1DT	curățiri
5	3B	1,14	A	91Y0	85	120	9ST 1DT	9ST 1DT	tăieri de igienă
5	3C	3,65	A	91Y0	35	120	3FA 1FR 3TE 2PAM 1CA	6FA 2FR 1PAM 1DT	rărituri
5	3VV	0,24							
5	4A	14,42	A	91Y0	130	120	4ST 2TE 2GO 1CA 1FR	4GO 2ST 2TE 1FR 1FA	tăieri progresive - însămânțare, punere în lumină
5	4B	17,68	A	91Y0	20	120	2ST 2GO 2TE 1FR 3CA	3GO 3ST 2TE 1FR 1DT	rărituri
5	4C	1,44	A	91Y0	15	110	3FA 2FR 1GO 2TE 2CA	4FA 2GO 2FR 1TE 1DT	curățiri
5	5A	12,25	A	91Y0	55	120	4CA 2TE 2FR 1ST 1CI	3ST 3FR 2TE 2DT	rărituri
5	5B	3,04	A	91Y0	65	120	6FR 2TE 1ST 1DT	7FR 2ST 1TE	rărituri
5	5C	3,48	A	91Y0	130	120	8ST 1FR 1CA	6ST 2FR 1TE 1PA	tăieri progresive - punere în lumină, racordare, împăduriri
5	5D	0,71	A	91Y0	40	70	8PI 2FR	9PI 1DT	rărituri
5	5E	1,40	A	91Y0	80	110	7FR 1ST 2JU	8FR 1ST 1DT	tăieri de igienă
5	5F	14,30	A	91Y0	130	120	6ST 1TE 2FR 1CA	6ST 2FR 1TE 1DT	tăieri progresive - însămânțare
5	6A	23,40	A	91Y0	50	110	7FR 1TE 1ULC 1ST	6FR 3ST 1DT	rărituri
5	6B	6,17	A	91Y0	170	120	9ST 1DT	7ST 1FR 1TE 1PA	tăieri progresive - punere în lumină, racordare, împăduriri
5	6C	5,94	A	91Y0	20	130	2ST 3CA 2TE 1PA 1FR 1DT	5ST 2FR 1TE 2DT	rărituri
5	6D	0,57	A	91Y0	15	130	8ST 1TE 1DT	9ST 1DT	rărituri
5	7A	1,17	A	91Y0	35	110	4CA 3FR 1JU 2ULC	6FR 2CA 2DT	rărituri
5	7B	2,50	A	91Y0	70	130	6ST 2FR 2PAM	6ST 2FR 2DT	tăieri de igienă
5	7C	27,54	A	91Y0	25	120	3ST 1TE 2CA 1ULC 1CI2FR	4ST 3FR 1TE 2DT	rărituri
5	7D	1,63	A	91Y0	40	120	6PI 4FR	6FR 4PI	rărituri

UP	u.a.	Supraf. [ha]	SUP	Tip habitat de importanță comunitară	Vârsta actuală	Vârsta exploatab.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Lucrări prevăzute
5	7E	1,07	A	91Y0	70	130	10ST	10ST	tăieri de igienă
5	7F	0,63	A	91Y0	90	110	10FR	10FR	tăieri de igienă
5	7G	1,59	A	91Y0	80	130	9ST 1CA	9ST 1DT	tăieri de igienă
5	7H	2,79	A	91Y0	70	130	9ST 1FR	9ST 1FR	tăieri de igienă
5	7I	2,93	A	91Y0	105	130	8ST 2ST	10ST	tăieri de igienă
5	7J	0,25	A	91Y0	40	40	10MO	8ST 1FR 1CI	tăieri rase în parchete mici
5	7K	0,20	A	91Y0	6	25	10SC	10SC	curățiri, rărituri
5	7L	0,58	A	91Y0	60	110	7FR 2ST 1DT	7FR 2ST 1DT	tăieri de igienă
5	7M	0,25	A	91Y0	60	130	8ST 2FR	8ST 2FR	tăieri de igienă
5	7AA	1,20							
5	7CC1	0,20							
5	7CC2	0,50							
5	7VV	0,39							
5	8A	28,16	A	91Y0	130	130	3ST 3FA 2TE 1CA 1FR	4ST 3FA 2TE 1FR	tăieri progresive - punere în lumină
5	8B	6,08	A	91Y0	130	110	5TE 2FR 1FA 1CA 1ST	4ST 2FA 2FR 2TE	tăieri progresive - punere în lumină
5	8C	2,47	A	91Y0	135	130	10ST	5ST 2GO 2FR 1TE	tăieri progresive - racordare, împăduriri
5	8D	6,66	A	91Y0	130	110	5FR 2TE 2CA 1ST	6ST 3FR 1TE	tăieri progresive - însămânțare, punere în lumină
5	8E	1,37	A	91Y0	20	120	4FA 2TE 2CA 2FR	6FA 2FR 1TE 1DT	rărituri
5	9A	30,84	A	91Y0	130	120	6FA 2GO 2TE	4GO 3FA 2FR 1TE	tăieri progresive - punere în lumină, racordare, împăduriri
5	9B	10,85	A	91Y0	20	120	2ST 2FA 1FR 2TE 2CA 1DT	3ST 3FA 2FR 1TE 1DT	curățiri, rărituri
5	9C	1,27	A	91Y0	130	120	2GO 4TE 3FA 1CA	6GO 3FA 1TE	tăieri progresive - punere în lumină
5	9D	1,46	A	91Y0	10	120	2ST 3FA 2FR 2TE 1CA	4ST 3FA 2FR 1TE	curățiri
5	10A	11,70	A	91Y0	45	130	2GO 1FA 2TE 2FR 2CA 1CI	3GO 3FA 2FR 1TE 1DT	rărituri
5	10B	22,41	A	91Y0	30	120	4TE 2FA 2CI 1FR 1CA	3FA 3FR 2TE 2DT	rărituri
5	10C	8,74	A	91Y0	30	80	5TE 1CA 1FR 1CI 1ST 1DT	4TE 3FR 2ST 1DT	rărituri
5	10D	0,70	A	91Y0	110	130	6GO 3TE 1FA	7GO 2TE 1FA	tăieri de igienă
5	10E	4,43	A	91Y0	40	70	6MO 3DU 1DT	6MO 3DU 1DT	rărituri
5	10F	1,96	A	91Y0	130	120	5GO 2FA 2TE 1CA	6GO 2FA 2TE	tăieri progresive - însămânțare
5	10G	8,87	A	91Y0	130	120	2FA 2FR 4TE 2DT	4GO 3FA 2FR 1TE	tăieri progresive - racordare, împăduriri
5	10H	0,46	A	91Y0	15	130	4ST 2FR 1TE 3ST	8ST 1FR 1TE	tăieri de igienă
5	10AA	0,98							
5	12A	26,44	A	91Y0	45	130	2GO 3TE 2FR 2FA 1CA	4GO 2FA 2FR 1TE 1DT	rărituri
5	12B	26,43	A	91Y0	30	130	2FA 2GO 3TE 2CA 1DT	4GO 3FA 2FR 1TE	rărituri
5	12C	0,18	A	91Y0	35	120	7ST 3FR	7ST 3FR	rărituri
5	12VV	0,25							
5	13A	8,07	A	91Y0	35	110	5FR 2ST 1PA 1TE 1JU	5FR 3ST 1TE 1DT	rărituri
5	13B	13,36	A	91Y0	150	130	10ST	5ST 2GO 2FR	tăieri progresive - racordare,

UP	u.a.	Supraf. [ha]	SUP	Tip habitat de importanță comunitară	Vârsta actuală	Vârsta exploatab.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Lucrări prevăzute
								1PA	împăduriri
5	13C	0,95	A	91Y0	35	110	7FR 2ULC 1DT	8FR 2DT	rărituri
5	13D	1,04	A	91Y0	40	60	9CA 1FR	9CA 1FR	tăieri de igienă
5	13E	5,12	A	91Y0	150	120	4ST 2FR 2TE 2FA	3ST 3FA 3FR 1PA	tăieri progresive - racordare, împăduriri
5	14A	6,59	A	91Y0	10	120	4ST 2FR 2TE 1PA 1CA	5ST 2FR 2TE 1DT	curățiri
5	14B	14,23	A	91Y0	150	120	8ST 1GO 1CA	5ST 1GO 1FA 1PA 1TE 1FR	tăieri progresive - punere în lumină, racordare, împăduriri
5	15A	34,30	A	91Y0	140	120	7ST 1FR 1CA 1TE	5ST 2GO 2FR 1TE	tăieri progresive - punere în lumină
5	15B	7,18	A	91Y0	150	130	9ST 1DT	5ST 3GO 2FR	tăieri progresive - racordare, împăduriri
5	15C	3,34	A	91Y0	70	130	8ST 2FR	8ST 2FR	tăieri de igienă
5	15D	1,00	A	91Y0	10	120	3FR 3ST 2DT 2PI	5ST 2FR 1PI 2DT	curățiri
5	15E	4,66	A	91Y0	45	130	7ST 3CA	8ST 2CA	rărituri
5	15F	0,43	A	91Y0	35	120	4ST 3PA 3CA	4ST 3PA 3CA	tăieri de igienă
5	15G	0,19	A	91Y0	45	70	10MO	9MO 1DT	rărituri
5	15H	4,81	A	91Y0	50	130	2ST 3FR 2PA 2CA 1TE	4ST 3FR 1TE 2DT	tăieri de igienă
5	15I	1,13	A	91Y0	60	130	10ST	10ST	tăieri de igienă
5	15J	0,46	A	91Y0	5	130	9ST 1FR	7ST 2FR 1DT	îngrijirea culturilor, completări
5	15K	0,40	A	91Y0	5	130	6ST 4DT	7ST 3DT	îngrijirea culturilor, completări
5	15AA1	1,49							
5	15AA2	0,30							
5	15AA3	0,68							
5	15AA4	0,50							
5	15CC1	0,18							
5	15CC2	0,20							
5	15CC3	0,10							
5	15CC4	0,32							
5	15NN	0,78							
5	15PP	0,50							
5	15VV1	0,18							
5	15VV2	0,87							
5	16A	10,97	A	91Y0	45	120	2FA 2ST 2FR 1TE2CA1ULC	4ST 2FR 2FA 2DT	rărituri
5	16B	6,55	A	91Y0	60	130	3ST 5FR 2CA	5ST 4FR 1CA	tăieri de igienă
5	16C	25,25	A	91Y0	140	120	6ST 2GO 2FR	6ST 2GO 2FR	tăieri progresive - racordare, împăduriri
5	16D	5,43	A	91Y0	15	110	5FA 2FR 2TE 1ST	5FA 2ST 2FR 1TE	curățiri, rărituri
5	16E	1,14	A	91Y0	30	120	2ST 3FR 3CA 2SA	4ST 4FR 2DT	rărituri
5	16VV	1,30							
5	17A	5,47	A	91Y0	45	120	3ST 3TE 1FR 2CA 1DT	5ST 2FR 2TE 1DT	rărituri
5	17B	17,62	A	91Y0	10	130	2ST 2GO 2TE 2FR 1CA 1DT	4ST 3GO 2FR 1TE	curățiri
5	17C	21,95	A	91Y0	15	130	2ST 2FR 1CI 2TE 2CA 1DT	5ST 2FR 2TE 1DT	curățiri, rărituri
5	18	42,50	A	91Y0	60	120	4FA 2GO 2TE 1FR 1CA	5FA 2GO 2FR 1TE	rărituri

UP	u.a.	Supraf. [ha]	SUP	Tip habitat de importanță comunitară	Vârsta actuală	Vârsta exploatab.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Lucrări prevăzute
5	19	32,34	A	91Y0	60	120	6FA 2TE 1FR 1DT	7FA 1FR 1TE 1DT	rărituri
5	20	30,01	A	91Y0	45	130	2GO 3TE 3CA 1FR 1DT	5GO 2FR 1FA 1TE 1DT	rărituri
5	21A	50,04	A	91Y0	60	130	3ST 3FR 2TE 1CA 1PA	6ST 2FR 1TE 1DT	rărituri
5	21B	1,38	A	91Y0	85	130	10ST	10ST	tăieri de igienă
5	21C	1,59	A	91Y0	45	120	6ST 3MO 1CA	7ST 2MO 1DT	rărituri
5	21D	0,84	A	91Y0	30	120	2ST 3FR 3CA 2SA	4ST 4FR 2DT	rărituri
5	21VV	0,26							
5	22A	53,24	A	91Y0	60	130	3ST 2FR 3CA 1FA 1TE	4ST 2FR 2TE 1FA 1DT	rărituri
5	22B	0,38	A	91Y0	85	130	10ST	10ST	tăieri de igienă
5	22C	0,32	A	91Y0	50	130	8GO 1TE 1DT	9GO 1DT	tăieri de igienă
5	22D	0,45	A	91Y0	50	120	7ST 2FR 1CA	7ST 2FR 1DT	rărituri
5	22VV1	0,50							
5	22VV2	0,30							
5	23A	24,96	A	91Y0	55	120	5FA 1FR 1TE 2CA 1GO	7FA 1FR 1TE 1GO	tăieri de igienă
5	23B	46,50	A	91Y0	55	110	3GO 2FR 2TE 2CA 1FA	3GO 2FA 2FR 2TE 1DT	rărituri
5	24	56,73	A	91Y0	70	120	3FA 2TE 2FR 1GO 1PA 1CA	4FA 2GO 2FR 1TE 1DT	tăieri de igienă
5	25A	27,57	A	91Y0	60	120	3ST 2TE 1FR 1FA 2CA 1CI	4ST 2FR 2TE 1FA 1DT	tăieri de igienă
5	25B	3,08	A	91Y0	100	120	4ST 3PI 2FR 1CA	5ST 2FR 2PI 1DT	tăieri de igienă
5	25C	1,85	A	91Y0	35	130	7ST 2SC 1CA	8ST 1SC 1DT	rărituri
5	25D	2,15	A	91Y0	40	40	7MO 3DT	8ST 2FR	tăieri rase în parchete mici
5	25E	1,58	A	91Y0	40	130	3ST 2TE 5CA	6ST 2TE 2CA	rărituri
5	25VV	0,36							
5	26A	3,12	A	91Y0	155	130	8ST 2DT	6ST 2GO 1TE 1FR	tăieri progresive - racordare, împăduriri
5	26B	33,02	A	91Y0	35	130	2ST 2FR 2TE 3CA 1DT	3ST 3FR 2TE 2CA	rărituri
5	26C	13,47	A	91Y0	25	130	6ST 3CA 1DT	8ST 1CA 1DT	rărituri
5	27	64,43	A	91Y0	35	120	3TE 1FR 2GO 2FA 1ULC 1CA	3GO 2FR 2FA 2TE 1DT	rărituri
5	28A	7,16	K	91Y0	145	0	8ST 1FR 1FA	9ST 1DT	tăieri de igienă
5	28B	15,32	A	91Y0	35	120	3FA 1FR 1ST 2TE 2CA 1CI	4FA 2ST 2TE 1FR 1DT	rărituri
5	29A	8,02	A	91Y0	170	130	5ST 2TE 1FR 2CA	7ST 2FR 1TE	tăieri progresive - însămânțare, punere în lumină
5	29B	24,32	K	91Y0	145	0	3ST 2FR 2TE 1CA 2ST	5ST 2FR 2TE 1DT	tăieri de igienă
5	29C	0,35	A	91Y0	30	120	7ST 3CA	9ST 1CA	rărituri
5	30A	30,64	A	91Y0	50	80	8FR 1ST 1DT	8FR 1ST 1DT	rărituri
5	30B	9,88	K	91Y0	145	0	6ST 1TE 2CA 1FR	7ST 1TE 1FR 1DT	tăieri de igienă
5	30C	0,15	A	91Y0	30	120	6ST 4CA	8ST 2DT	rărituri
5	30CC	0,21							
5	31A	8,76	K	91Y0	170	0	7ST 2FR 1TE	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
5	31B	21,09	K	91Y0	145	0	5ST 1FR 2FA 1CA 1TE	7ST 1FR 2DT	tăieri de igienă
5	31C	1,05	A	91Y0	65	130	7ST 3FR	7ST 3FR	rărituri
5	31D	4,68	A	91Y0	20	120	4FA 2TE 1FR 2CA 1ST	5FA 2ST 1FR 1TE 1DT	rărituri

UP	u.a.	Supraf. [ha]	SUP	Tip habitat de importanță comunitară	Vârsta actuală	Vârsta exploatab.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Lucrări prevăzute
5	31E	4,29	A	91Y0	45	80	10FR	10FR	rărituri
5	31VV	0,70							
5	32A	20,93	A	91Y0	100	130	3ST 3FR 2TE 2CA	4ST 3FR 2TE 1CA	tăieri de igienă
5	32B	0,34	A	91Y0	65	130	8ST 2FR	9ST 1FR	tăieri de igienă
5	33	20,47	A	91Y0	95	120	3FA 2FR 2CA 2TE 1ST	3FA 2ST 2FR 2TE 1CA	tăieri de igienă
5	34	36,50	A	91Y0	95	120	2FA 3FR 3TE 1CA 1ST	3FA 3FR 2TE 1FA 1CA	tăieri de igienă
5	35A	39,94	A	91Y0	105	130	3ST 3FR 3TE 1CA	4ST 3FR 3TE	tăieri de igienă
5	35B	0,38	A	91Y0	65	130	10ST	10ST	tăieri de igienă
5	35C	0,45	A	91Y0	65	130	10ST	10ST	tăieri de igienă
5	36A	19,80	A	91Y0	105	130	3ST 2FR 2TE 2CA 1FA	4ST 2FR 2TE 1FA 1DT	tăieri de igienă
5	36B	1,05	A	91Y0	65	130	10ST	10ST	tăieri de igienă
5	37A	10,68	A	91Y0	90	120	2FR 1TE 3CA 1FA 1CI 2GO	6GO 2FA 1FR 1TE	tăieri de igienă
5	37B	2,38	A	91Y0	65	120	3FA 3CI 3CA 1FR	3FA 3CI 2FR 2CA	tăieri de igienă
5	37C	0,75	A	91Y0	60	130	5ST3FR2PAM	5ST3FR2PAM	rărituri
5	38A	13,37	A	91Y0	85	130	3ST 4CA 2FR 1FA	4ST 2FA 2FR 2CA	tăieri de igienă
5	38B	0,25	A	91Y0	65	120	10ST	10ST	tăieri de igienă
5	38C	11,62	A	91Y0	25	130	3ST 2PAM 2FR 2CA 1CI	3ST 2PA 3FR 2DT	rărituri
5	39	34,38	A	91Y0	95	120	4FA 2FR 2TE 1CA 1ST	5FA 2ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
5	40	25,61	A	91Y0	90	120	3FA 3TE 2CA 1FR 1ST	3FA 3TE 2FR 1ST 1CA	tăieri de igienă
5	41	37,54	A	91Y0	90	120	3TE 2FA 2FR 1GO 2CA	3FA 2GO 2FR 2TE 1CA	tăieri de igienă
5	42	37,93	A	91Y0	90	120	2GO 2FR 3TE 1CA 2FA	3GO 2FA 2FR 2TE 1DT	tăieri de igienă
5	43	19,96	A	91Y0	90	130	2GO 1FA 3TE 3FR 1CA	3GO 2FA 2FR 2TE 1DT	tăieri de igienă
5	44	16,75	A	91Y0	90	130	3GO 2FA 2TE 2FR 1CA	3GO 2FA 2FR 2TE 1DT	tăieri de igienă
5	45	34,02	A	91Y0	95	130	3GO 1FA 2FR 3TE 1CA	3GO 1FA 2FR 3TE 1CA	tăieri de igienă
5	46	14,87	A	91Y0	95	130	2ST 1GO 1FA 3TE 2FR 1CA	3ST 1GO 1FA 2FR 2TE 1DT	tăieri de igienă
5	47	35,53	A	91Y0	95	130	3GO 2FR 2TE 1CA 1ST 1DT	4GO 2ST 2FR 1TE 1DT	tăieri de igienă
5	48A	9,12	A	91Y0	90	130	4ST 4CA 1FR 1DT	6ST 2FR 2CA	tăieri de igienă
5	48B	0,78	A	91Y0	55	130	8ST 2FR	8ST 2FR	tăieri de igienă
5	48C	0,45	A	91Y0	50	130	10ST	10ST	rărituri
5	48D	2,60	A	91Y0	65	130	9ST 1CA	9ST 1DT	rărituri
5	48AA	0,71							
5	48CC	0,18							
5	48VV	0,34							
5	49A	8,58	A	91Y0	95	120	2FA 1ST 3TE 2FR 1CA 1CI	3FA 2ST 2FR 2TE 1DT	tăieri de igienă
5	49B	12,48	A	91Y0	80	130	3GO 3TE 2FR 1CA 1CI	5GO 2FR 2TE 1DT	tăieri de igienă
5	50A	8,16	A	91Y0	95	130	2GO 2FA 3TE 1FR 2CA	3GO 2FA 2FR 2TE 1DT	tăieri de igienă
5	50B	7,62	A	91Y0	80	80	5TE 2CI 1GO 1CA 1FA	7GO 1TE 1FR 1FA	tăieri progresive, împăduriri sub masiv

UP	u.a.	Supraf. [ha]	SUP	Tip habitat de importanță comunitară	Vârsta actuală	Vârsta exploatab.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Lucrări prevăzute
5	50C	6,77	A	91Y0	120	120	4FA 3TE 2ST 1CA	6GO 2FA 1FR 1TE	tăieri progresive - însămânțare, punere în lumină
5	51A	8,58	A	91Y0	95	120	4FA 3TE 2CA 1DT	5FA 1GO 2TE 2DT	tăieri de igienă
5	51B	3,42	A	91Y0	125	130	3FA 3TE 3CA 1DT	5GO 2FA 1FR 1TE 1DT	tăieri progresive - punere în lumină
5	51VV	0,81							
5	52	11,61	A	91Y0	105	120	4FA 2TE 1GO 2CA 1DT	5GO 3FA 1TE 1DT	tăieri de igienă
5	60AA	0,74							
5	60CC	0,21							
5	68A	34,68	A	91Y0	40	130	3GO 2TE 5CA	6GO 2TE 2CA	rărituri
5	68B	0,40	A	91Y0	30	40	5CA3PLT2TE	7GO 2FR 1TE	tăieri de igienă
5	68C	0,39	A	91Y0	35	50	3CA 3PLT 3SA 1DT	7GO 2FR 1TE	tăieri de igienă
5	69A	1,84	A	91Y0	35	110	4GO 3CA 2CI 1FR	5GO 3FR 2DT	rărituri
5	69B	3,21	A	91Y0	40	120	3ST 7FR	6ST 4FR	rărituri
5	69NN	0,13							
5	73	43,86	A	91Y0	50	130	3ST 4FR 2ULC 1DT	4ST 4FR 2DT	rărituri
5	74	25,78	A	91Y0	50	130	6ST 2FR 2TE	6ST 3FR 1TE	rărituri
5	75A	29,11	A	91Y0	45	130	4FR 3ST 2TE 1CA	5ST 3FR 1TE 1DT	rărituri
5	75B	12,47	A	91Y0	115	130	4ST 6FR	6ST 4FR	tăieri de igienă
5	75C	4,59	A	91Y0	145	130	8ST 2FR	7ST 2FR 1TE	tăieri progresive - racordare, împăduriri
5	75VV1	0,36							
5	75VV2	0,29							
5	76A	10,11	A	91Y0	40	120	2ST 4CA 2FR 2TE	3ST 3FR 2TE 2DT	rărituri
5	76B	2,01	A	91Y0	60	120	10ST	10ST	tăieri de igienă
5	76C	1,50	A	91Y0	40	70	9NU 1DT	9NU 1DT	rărituri
5	76D	1,90	A	91Y0	85	100	3ST 6FR 1CA	7ST 2FR 1PA	tăieri de igienă
5	76E	2,47	A	91Y0	10	120	4ST 3FR 2TE 1PA	6ST 2FR 1TE 1DT	curățiri
5	76F	3,01	A	91Y0	45	70	8NU 1FR 1CA	9NU 1DT	tăieri de igienă
5	76AA	0,26							
5	76VV1	1,09							
5	76VV2	1,00							
5	77A	9,24	A	91Y0	40	120	2TE 2ST 5CA 1FR	3ST 3FR 2TE 2DT	rărituri
5	77B	1,05	A	91Y0	60	130	10ST	10ST	rărituri
5	77C	18,95	A	91Y0	15	120	2ST 1FR 1FA 2TE 3CA 1DT	4ST 2FR 1FA 2TE 1DT	curățiri, rărituri
5	77D	0,45	A	91Y0	35	80	6TE 2FR 2CA	7TE 2FR 1DT	rărituri
5	77E	0,78	A	91Y0	45	110	7FR 1ST 2CA	7FR 2ST 1DT	tăieri de igienă
5	78	26,34	A	91Y0	35	130	2ST 3CA 2FR 1TE 1ULC 1CI	3ST 3FR 2TE 2DT	rărituri
5	79A	12,09	A	91Y0	70	100	2ST 3FR 3TE 2CA	3ST 4FR 2TE 1DT	tăieri de igienă
5	79B	11,00	A	91Y0	70	110	4FR 3ST 2CA 1TE	4FR 4ST 1TE 1DT	tăieri de igienă
5	80A	20,78	A	91Y0	75	130	2FR 3ST 3TE 2CA	4ST 3FR 2TE 1DT	tăieri de igienă
5	80B	9,67	A	91Y0	75	110	5FR 2ST 2TE 1CA	4FR 3ST 2TE 1DT	tăieri de igienă

UP	u.a.	Supraf. [ha]	SUP	Tip habitat de importanță comunitară	Vârsta actuală	Vârsta exploatab.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Lucrări prevăzute
5	81A	7,63	A	91Y0	40	130	5ST 3FR 1TE 1CA	6ST 2FR 1TE 1DT	rărituri
5	81B	23,97	A	91Y0	45	110	4FR 3TE 3CA	5FR 3TE 2CA	rărituri
5	81C	0,76	A	91Y0	40	100	2ST 2FR 3TE 3CA	4ST 3FR 2TE 1DT	rărituri
5	82A	9,12	A	91Y0	90	120	3ST 2FR 3CA 2TE	5ST 3FR 1TE 1DT	tăieri de igienă
5	82B	21,89	A	91Y0	85	100	3ST 1FR 3TE 2CA 1FA	7ST 1FR 1TE 1DT	tăieri de igienă
5	82C	0,37	A	91Y0	55	110	9ST 1DT	9ST 1DT	rărituri
5	82AA	0,31							
5	82CC	0,17							
5	82VV1	0,35							
5	82VV2	0,60							
5	83DD	4,67							
5	84DD	0,84							
5	85DD	0,81							
5	86DD	1,82							
5	87DD	2,36							
5	88DD	1,07							
5	89DD	0,00							
5	90DD	0,00							
5	91DD	0,00							
6	1A	10,63	K	91Y0	160	0	5ST 2FR 2TE 1CA	5ST 2FR 2TE 1CA	tăieri de igienă
6	1B	6,31	K	91Y0	160	0	8ST 2CA	8ST 2DT	tăieri de igienă
6	1C	36,82	A	91Y0	160	120	5ST 1TE 2CA 1FA 1FR	6ST 2TE 2FR	tăieri progresive - însămânțare
6	2A	2,05	A	91Y0	70	80	8FR 1CA 1ST	7ST 2FR 1DT	tăieri de igienă
6	2B	0,24	A	91Y0	65	130	5ST 5FR	6ST 4FR	tăieri de igienă
6	2C	27,66	A	91Y0	50	120	4ST 3FR 1CA 1JU 1TE	6ST 3FR 1TE	rărituri
6	2D	0,70	A	91Y0	45	70	7MO 3FR	7MO 3FR	rărituri
6	3A	29,11	A	91Y0	45	120	3ST 2FR 2CA 1TE 1FA 1DT	6ST 2FR 2TE	rărituri
6	3B	14,68	A	91Y0	50	120	4ST 2FR 2CA 1TE 1DT	6ST 2FR 1TE 1DT	rărituri
6	3C	1,12	A	91Y0	15	110	9ST 1FR	7ST 2FR 1TE	îngrijirea culturilor, completări
6	3D	0,44	A	91Y0	15	110	10ST	7ST 2FR 1TE	îngrijirea culturilor, completări
6	3E	0,90		91Y0				8ST 1FR 1CI	împăduriri
6	3AA	0,73							
6	3CC	0,19							
6	3VV	0,45							
6	4A	10,29	A	91Y0	160	120	4ST 4TE 1FR 1FA	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	4B	22,88	A	91Y0	20	120	5ST 2FR 1TE 1PA 1CA	7ST 2FR 1TE	curățiri, rărituri
6	4C	5,42	A	91Y0	60	70	7FR 1ST 2TE	7FR 2ST 1TE	tăieri de igienă
6	4CC	0,24							
6	4VV	0,21							
6	5A	10,82	A	91Y0	155	120	6GO 2FR 2TE	7GO 2FR 1TE	tăieri progresive - însămânțare
6	5B	10,63	A	91Y0	155	130	3TE 2GO 2FA 2FR 1CA	7GO 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	5C	1,54	A	91Y0	35	130	7ST 1FR 1TE 1JU	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă

UP	u.a.	Supraf. [ha]	SUP	Tip habitat de importanță comunitară	Vârsta actuală	Vârsta exploatab.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Lucrări prevăzute
6	6A	16,42	A	91Y0	160	120	4GO 3TE 3FR	6GO 2FR 1TE 1PA	tăieri progresive - racordare, împăduriri
6	6B	2,10	A	91Y0	160	120	9GO 1FR	6GO 2FR 1TE 1PA	tăieri progresive - punere în lumină, racordare, împăduriri
6	6C	18,15	A	91Y0	35	110	6FA 4TE	7FA 2TE 1DT	rărituri
6	6D	2,15	A	91Y0	10	120	4FA 2TE 1GO 1PA 1CA 1DT	7FA 2GO 1PA	degajări, curățiri
6	7	51,96	A	91Y0	45	110	4FA 2TE 1GO 1FR 1CA 1DT	4FA 4GO 1TE 1FR	rărituri
6	8	38,61	A	91Y0	70	110	7FA 1TE 1CA 1DT	8FA 1TE 1DT	tăieri de igienă
6	9A	23,96	A	91Y0	60	130	3GO 2TE 2FR 1FA 1CA 1DT	4GO 3FA 2FR 1DT	rărituri
6	9B	0,78	A	91Y0	55	120	8ST 2DT	8ST 2DT	tăieri de igienă
6	9C	27,81	A	91Y0	65	110	6FA 2CA 1TE 1DT	7FA 2TE 1DT	tăieri de igienă
6	9VV1	0,13							
6	9VV2	0,47							
6	10A	1,01	A	91Y0	50	70	7CA 2TE 1ST	5CA 2ST 3TE	rărituri
6	10B	2,65	A	91Y0	60	110	6FA 3TE 1CA	6FA 3TE 1DT	rărituri
6	10C	57,11	A	91Y0	60	110	3CA 2GO 2FR 2TE 1DT	3GO 3FR 3TE 1DT	rărituri
6	10D	0,49	A	91Y0	50	70	6CA 3TE 1FR	5TE 3FR 2CA	rărituri
6	10VV	0,45							
6	11A	23,60	A	91Y0	60	120	3GO 2FR 2TE 2CA 1DT	5GO 2FR 2FA 1DT	rărituri
6	11B	19,51	A	91Y0	70	120	3FA 3CA 2GO 2TE	4FA 4GO 2TE	rărituri
6	11C	4,83	A	91Y0	55	120	4TE 3GO 2FR 1CA	5GO 4FR 1TE	rărituri
6	11D	6,87	A	91Y0	70	120	3GO 2TE 2CA 1FA 1PA 1FR	5GO 3TE 2FR	rărituri
6	12A	62,92	A	91Y0	60	110	3GO 3FR 2TE 2CA	5GO 3FR 1TE 1DT	rărituri
6	12B	0,69	A	91Y0	60	120	8GO 1FR 1CA	9GO 1CA	tăieri de igienă
6	12VV1	0,25							
6	12VV2	0,14							
6	12VV3	0,64							
6	13	23,45	A	91Y0	25	110	2FA 2TE 2FR 2ST 1CA 1DT	6FA 3ST 1FR	rărituri
6	14	24,71	A	91Y0	45	120	6ST 2CA 1FR 1TE	6ST 2FR 1TE 1DT	rărituri
6	15A	0,43	A	91Y0	60	70	6FR 3TE 1DT	6FR 3TE 1ST	tăieri de igienă
6	15B	2,12	A	91Y0	65	130	10ST	10ST	rărituri
6	15C	1,22	A	91Y0	60	120	4GO 5CA 1FR	6GO 3FR 1DT	rărituri
6	15D	1,23	A	91Y0	65	130	10ST	10ST	tăieri de igienă
6	15E	9,67	A	91Y0	60	120	5CA 2ST 2FR 1TE	6ST 2FR 2DT	rărituri
6	15F	7,31	A	91Y0	55	120	4ST 3CA 2TE 1FR	5ST 2TE 1FR 2DT	rărituri
6	15G	3,36	A	91Y0	50	120	5ST 3FR 2TE	6ST 2FR 2TE	rărituri
6	15H	0,20	A	91Y0	40	70	10MO	1MO	rărituri
6	15I	9,48	A	91Y0	60	130	4ST 4FR 1TE 1DT	6ST 2FR 2DT	rărituri
6	15J	4,87	A	91Y0	60	120	4CA 2ST 2FR 2TE	5ST 2FR 2TE 1CA	rărituri
6	15AA1	0,22							

UP	u.a.	Supraf. [ha]	SUP	Tip habitat de importanță comunitară	Vârsta actuală	Vârsta exploatab.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Lucrări prevăzute
6	15AA2	1,02							
6	15PP	0,48							
6	15VV1	0,63							
6	15VV2	0,44							
6	16A	21,70	A	91Y0	45	120	3GO 3TE 2CA 1FR 1FA	4GO 2FR 3TE 1DT	rărituri
6	16B	0,95	A	91Y0	45	110	6FA 2TE 1ST 1CA	8FA 2ST	rărituri
6	17	32,95	A	91Y0	45	120	4ST 3TE 2CA 1FR	7ST 2TE 1FR	rărituri
6	18A	25,54	A	91Y0	50	120	6CA 1ST 2TE 1FR	4ST 3CA 2TE 1FR	tăieri de igienă
6	18B	1,19	M	91Y0	40	0	10ST	10ST	tăieri de igienă
6	18C	11,68	M	91Y0	160	0	7ST 1FR 1TE 1DT	7ST 1FR 1TE 1DT	lucrări speciale de conservare
6	18D	0,83	A	91Y0	45	45	10MO	7ST 2FR 1TE	tăieri rase în parchete mici
6	18E	25,67	A	91Y0	35	120	3ST 3CA 2TE 1DT 1FR	6ST 3TE 1DT	rărituri
6	18CC	0,31							
6	19	36,71	A	91Y0	15	130	4CA 1FA 1GO 1ST 1FR 1TE 1JU	3ST 3GO 2FA 2FR	curățiri, rărituri
6	20A	7,05	A	91Y0	160	120	6GO 2TE 1FR 1ST	7GO 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	20B	16,05	A	91Y0	160	120	5ST 1CA 2TE 2FR	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	20C	14,83	A	91Y0	170	120	4FR 3ST 2TE 1CA	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	20D	28,44	A	91Y0	160	120	6ST 1TE 2FR 1CA	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	21A	3,23	A	91Y0	165	120	9ST 1FR	6ST 2FR 1TE 1PA	tăieri progresive - racordare, împăduriri
6	21B	5,08	A	91Y0	160	130	5ST 2GO 1FR 1TE 1CA	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	21C	18,63	A	91Y0	160	130	3ST 2GO 2TE 2FR 1CA	7ST 2FR 1TE	tăieri progresive - punere în lumină
6	21D	1,07	A	91Y0	30	50	9CA 1PLT	10CA	tăieri de igienă
6	22A	15,63	A	91Y0	165	130	7ST 2FR 1TE	7ST 2FR 1TE	tăieri progresive - însămânțare
6	22B	13,91	A	91Y0	165	130	3ST 6FR 1TE	6ST 2FR 1TE 1PA	tăieri progresive - racordare, împăduriri
6	22C	17,85	A	91Y0	165	130	4ST 2GO 1CA 1FR 2TE	7ST 2FR 1TE	tăieri progresive - însămânțare, punere în lumină
6	23A	18,05	A	91Y0	160	130	5ST 2FR 1CA 2TE	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	23B	11,97	A	91Y0	15	120	3ST 2TE 1FR 3CA 1PA	7ST 2FR 1TE	curățiri
6	23C	3,65	A	91Y0	165	130	5ST 1TE 2FR 2CA	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	24A	10,74	M	91Y0	165	0	5ST 1FR 3CA 1TE	5ST 3FR 2TE	lucrări speciale de conservare
6	24B	2,65	A	91Y0	160	130	7ST 1FR 1TE 1CA	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	24C	5,32	M	91Y0	160	0	8ST 1TE 1CA	8ST 2TE	lucrări speciale de conservare
6	24D	5,17	M	91Y0	160	0	4CA 3ST 2TE 1FR	6ST 2TE 2DT	lucrări speciale de conservare
6	24E	3,41	M	91Y0	160	0	6ST 1TE 2CA	7ST 1FR 2TE	lucrări speciale de

UP	u.a.	Supraf. [ha]	SUP	Tip habitat de importanță comunitară	Vârsta actuală	Vârsta exploatab.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Lucrări prevăzute
							1FR		conservare
6	25A	5,93	M	91Y0	155	0	9ST 1CA	10ST	lucrări speciale de conservare
6	25B	15,69	M	91Y0	180	0	4ST 3FR 1TE 1CA 1JU	7ST 2FR 1TE	lucrări speciale de conservare
6	25C	3,57	M	91Y0	165	0	8ST 2FR	8ST 2FR	lucrări speciale de conservare
6	25D	31,33	A	91Y0	35	120	4FR 2TE 2ST 2CA	5ST 3FR 2DT	rărituri
6	26A	6,91	A	91Y0	165	120	2ST 3JU 4TE 1FR	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	26B	2,88	A	91Y0	85	120	10ST	10ST	tăieri de igienă
6	26C	0,72	A	91Y0	155	120	8ST 2CA	7ST 2FR 1TE	tăieri progresive - punere în lumină, racordare, împăduriri
6	26D	5,04	A	91Y0	65	120	10ST	10ST	tăieri de igienă
6	26E	27,70	A	91Y0	160	120	5ST 2TE 1CA 2FA	7ST 2FR 1TE	tăieri progresive - însămânțare, punere în lumină
6	26F	14,40	A	91Y0	170	110	5CA 3ST 1FA 1TE	7ST 2FA 1FR	tăieri de igienă
6	26VV1	0,30							
6	26VV2	0,70							
6	26VV3	0,32							
6	27A	9,47	A	91Y0	160	130	5ST 4TE 1FR	7ST 2FR 1TE	tăieri progresive - racordare, împăduriri
6	27B	2,64	A	91Y0	160	130	9ST 1FR	7ST 2FR 1TE	tăieri progresive - racordare, împăduriri
6	27C	5,07	A	91Y0	35	120	5ST 3FR 2CA	7ST 2FR 1DT	rărituri
6	27D	4,60	A	91Y0	160	130	5ST 2FR 2CA 1JU	7ST 2FR 1TE	tăieri progresive - punere în lumină, racordare, împăduriri
6	27E	12,15	A	91Y0	35	120	4FR 2TE 2CA 1DT 1ST	6FR 3ST 1DT	rărituri
6	27F	10,87	A	91Y0	40	120	7ST 2FR 1CA	7ST 2FR 1CA	rărituri
6	28A	7,25	A	91Y0	70	130	4FR 3ST 2CA 1TE	5FR 5ST	rărituri
6	28B	6,23	A	91Y0	65	120	4ST 3FR 2CA 1TE	5ST 2FR 2TE 1CA	rărituri
6	28C	1,24	A	91Y0	55	120	4FR 4ST 1TE 1CA	7ST 2FR 1TE	rărituri
6	28D	11,62	A	91Y0	40	120	4ST 3CA 1TE 2FR	6ST 2FR 1TE 1DT	rărituri
6	28E	1,55	A	91Y0	35	120	3ST 3CA 3FR 1TE	7ST 2FR 1TE	rărituri
6	29A	1,41	A	91Y0	55	120	4ST 3CA 2FR 1TE	6ST 2FR 1TE 1CA	tăieri de igienă
6	29B	18,60	A	91Y0	65	120	3CA 3FR 3ST 1TE	4ST 3FR 2TE 1CA	rărituri
6	29C	1,71	A	91Y0	60	120	3GO 3FR 2CA 2TE	5GO 4FR 1TE	tăieri de igienă
6	30A	21,62	A	91Y0	65	120	4ST 3CA 3FR	7ST 2FR 1CA	rărituri
6	30B	0,27	A	91Y0	55	120	10ST	10ST	tăieri de igienă
6	30C	10,98	A	91Y0	55	120	5CA 3ST 1TE 1FR	6ST 3FR 1DT	tăieri de igienă
6	30D	0,25	A	91Y0	40	70	10MO	10MO	rărituri
6	30E	0,52	A	91Y0	5	130	9ST 1DT	10ST	îngrijirea semințșului, completări, degajări
6	30CC	0,22							

UP	u.a.	Supraf. [ha]	SUP	Tip habitat de importanță comunitară	Vârsta actuală	Vârsta exploatab.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Lucrări prevăzute
6	30VV	0,79							
6	31A	7,31	A	91Y0	5	120	2CA 2GO 2FA 1FR 2TE 1DT	7GO 2FA 1FR	degajări, curățiri
6	31B	7,13	A	91Y0	160	120	5CA 1GO 2FR 2DT	7GO 2FR 1TE	tăieri progresive - însămânțare
6	31C	4,44	A	91Y0	110	120	4CA 4FA 1DT 1CI	7GO 2FA 1DT	tăieri de igienă
6	31D	1,60	A	91Y0	45	45	9MO 1PI	7ST 2FR 1TE	tăieri rase în parchete mici
6	31E	5,21	A	91Y0	35	120	3FR 3TE 2CA 2ST	5ST 3FR 2DT	rărituri
6	31F	2,29	A	91Y0	10	120	3FR 2ST 2CA 1TE 1DT 1JU	7ST 2FR 1TE	curățiri
6	31G	6,06	A	91Y0	35	120	3FR 3CA 2GO 1FA 1PA	5GO 3FR 2DT	rărituri
6	31H	4,69	A	9170	110	130	3GO 2FA 2FR 2TE 1CA	7GO 2FA 1FR	tăieri de igienă
6	31VV	1,66							
6	32A	21,78	A	91Y0	10	120	2ST 2FA 2CA 2TE 1FR 1DT	4ST 4FA 2FR	degajări, curățiri
6	32B	1,06	A	91Y0	65	120	5CA 2FR 2GO 1TE	5GO 3FR 1TE 1DT	rărituri
6	32C	0,77	A	91Y0	15	120	8ST 1CA 1DT	8ST 1FR 1DT	curățiri
6	32D	2,13	A	91Y0	35	120	3FR 3CA 1DT 1GO 2TE	4GO 3FR 3TE	rărituri
6	32E	21,60	A	91Y0	40	120	4CA 2FR 1GO 1DT 2JU	4GO 3FR 1TE 2DT	rărituri
6	32F	1,85	A	91Y0	110	120	3FA 3GO 3CA 1PA	7GO 2FA 1PA	tăieri de igienă
6	33A	24,79	A	91Y0	130	120	3GO 2FA 2TE 2CA 1FR	3ST 3FA 2FR 1TE 1PA	tăieri progresive - însămânțare
6	33B	5,27	A	91Y0	20	120	2ST 2FR 2TE 2PA 1CA 1CI	5ST 2FR 2TE 1DT	rărituri
6	33C	23,15	A	91Y0	30	120	4CA 3FR 2TE 1ST	5ST 2FR 1TE 2DT	rărituri
6	34A	25,48	A	91Y0	110	80	5TE 2CA 3FR	7GO 2FA 1FR	tăieri de igienă
6	34AA	1,13							
6	34CC	0,04							
6	35A	28,92	V	9170	70	120	3CA 1GO 1ST 2FA 1FR 1TE 1JU	3GO 2FA 2ST 2FR 1DT	rărituri
6	35CC	0,25							
6	36A	33,62	V	91Y0	65	130	2GO 1FR 1TE 6CA	4GO 2FR 2TE 2DT	rărituri
6	36B	4,82	V	91Y0	165	130	6GO 1FR 2TE 1CA	7GO 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	36CC	0,44							
6	37	16,34	V	91Y0	15	120	3GO 2FR 2TE 3CA	7GO 2FR 1TE	curățiri
6	38A	6,19	V	91Y0	50	130	5ST 3FR 1CA 1TE	6ST 3FR 1TE	rărituri
6	38B	12,95	V	91Y0	65	130	4ST 2FR 1TE 3CA	5ST 3FR 2TE	rărituri
6	38C	0,84	V	91Y0	15	120	4CA 1ST 2FR 1JU 2TE	6ST 3FR 1TE	curățiri
6	39A	8,60	V	91Y0	45	130	4ST 3CA 2FR 1TE	7ST 2FR 1TE	rărituri
6	39B	14,31	V	91Y0	45	130	2ST 5FR 2TE 1CA	4ST 5FR 1TE	rărituri
6	39C	9,07	V	91Y0	40	130	8ST 1FR 1CA	9ST 1DT	rărituri

UP	u.a.	Supraf. [ha]	SUP	Tip habitat de importanță comunitară	Vârsta actuală	Vârsta exploatab.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Lucrări prevăzute
6	39CC	0,22							
6	39VV1	0,22							
6	39VV2	1,51							
6	40A	2,90	V	91Y0	160	130	6ST 1FR 1TE 1CA 1JU	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	40B	5,47	V	91Y0	160	130	7ST 2FR 1CA	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	40C	1,00	V	91Y0	160	130	7ST 1FR 1TE 1CA	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	40D	4,25	M	91Y0	160	0	6ST 2FR 1TE 1CA	6ST 2FR 1TE 1CA	lucrări speciale de conservare
6	40E	1,71	V	91Y0	45	70	7MO 3FR	7MO 3FR	rărituri
6	40VV	1,52							
6	41A	14,13	V	91Y0	165	130	8GO 2FR	5GO 2FR 2FA 1TE	tăieri progresive - racordare, împăduriri
6	41B	17,02	V	91Y0	165	130	7GO 3FR	7GO 2FR 1TE	tăieri progresive - punere în lumină, racordare, împăduriri
6	42A	22,00	V	91Y0	165	130	5GO 1FR 1FA 1CA 2TE	5GO 2FA 2FR 1TE	tăieri progresive - punere în lumină, racordare, împăduriri
6	42B	10,81	V	91Y0	20	120	2ST 1FR 2TE 5CA	6ST 2FR 2TE	curățiri, rărituri
6	42C	15,88	V	91Y0	15	130	2ST 2FR 1TE 3CA 1JU 1DT	6ST 2FR 2DT	curățiri
6	43A	9,51	K	91Y0	165	0	7ST 2FR 1TE	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	43B	20,08	V	91Y0	165	130	6ST 1FR 1TE 2CA	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	44A	32,12	V	91Y0	15	130	2GO 3CA 2FR 1TE 1FA 1DT	7ST 2FA 1FR	curățiri, rărituri
6	44B	32,54	V	91Y0	165	130	7ST 1FA 1FR 1TE	5GO 2FA 2FR 1TE	tăieri progresive - racordare, împăduriri
6	45A	5,41	K	91Y0	165	0	3ST 1FR 3TE 3CA	5ST 2FR 3TE	tăieri de igienă
6	45B	5,09	V	91Y0	175	130	5ST 3TE 2CA	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	45C	14,11	V	91Y0	175	120	5ST 2FR 1TE 2CA	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	45D	6,90	V	91Y0	165	120	5ST 3CA 1FR 1TE	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	45E	14,15	V	91Y0	35	120	3ST 5CA 1TE 1FR	5ST 2FR 2TE 1DT	rărituri
6	45F	2,30	V	91Y0	25	120	3ST 2FR 1TE 4CA	6ST 2FR 1TE 1DT	rărituri
6	46A	6,32	K	91Y0	160	0	7ST 2TE 1FR	7ST 2TE 1FR	tăieri de igienă
6	46B	5,55	V	91Y0	170	130	7ST 3TE	7ST 2FR 1TE	tăieri de igienă
6	46C	14,06	K	91Y0	160	0	5ST 3FR 1TE 1CA	6ST 3FR 1TE	tăieri de igienă
6	46D	1,33	V	91Y0	15	120	4ST 1FA 1TE 4CA	6ST 2FR 2TE	curățiri, rărituri
6	46E	8,74	V	91Y0	30	120	3ST 3CA 1FR 1TE 1CA 1DT	7ST 2FR 1TE	rărituri
6	47A	4,64	M	91Y0	165	0	8ST 2FR	8ST 2FR	lucrări speciale de conservare
6	47B	6,94	V	91Y0	15	120	3ST 3CA 2FR 1PAM 1TE	7ST 2FR 1DT	curățiri, rărituri
6	47C	2,85	A	91Y0	165	130	9ST 1CA	7ST 2FR 1DT	tăieri de igienă
6	47D	2,11	A	91Y0	60	130	7ST 3FR	7ST 3FR	rărituri
6	47E	3,36	A	91Y0	165	130	7ST 1CA 2TE	7ST 2FR 1TE	tăieri progresive - punere în lumină, racordare, împăduriri

UP	u.a.	Supraf. [ha]	SUP	Tip habitat de importanță comunitară	Vârsta actuală	Vârsta exploatab.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Lucrări prevăzute
6	47F	3,44	A	91Y0	170	130	5ST 4FR 1TE	7ST 2FR 1TE	tăieri progresive - însămânțare
6	47G	0,81	A	91Y0	60	80	10FR	10FR	tăieri de igienă
6	47H	1,56	A	91Y0	65	130	9ST 1FR	9ST 1FR	rărituri
6	47AA	1,33							
6	47CC	0,09							
6	47VV	0,37							

Referitor la lucrările ce se vor executa în zona de suprapunere cu siturile ROSCI0152 și ROSPA0163 se fac următoarele precizări :

- Cea mai mare parte a suprafeței (peste 92%) se va parcurge doar cu lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă).

- Pe 7% din suprafață se vor efectua curățiri, respectiv intervenții care au o intensitate de intervenție de 3-5 m³/an/ha.

- **În pădurile din sit sunt interzise aplicările de degajări și curățări chimice**, fiind permise doar degajările efectuate manual sau cu motounelte speciale.

- Tăieri de igienă se vor executa pe cca. 33% din întreaga suprafață de suprapunere cu ariile protejate de interes comunitar, respectiv intervenții care au o intensitate de intervenție de sub 1m³/an/ha. Aceste tăieri de igienă se execută numai atunci când este cazul și dacă este cazul.

- La efectuarea tăierilor de igienă (dar și la efectuarea lucrărilor de îngrijire și de regenerare) **se va avea în vedere menținerea lemnului mort și a arborilor bătrâni în structura arboretelor** pentru asigurarea condițiilor specifice de habitat pentru speciile de ciocănitori. Menționăm faptul că existența și cantitatea disponibilă de lemn mort este un factor esențial pentru prezența speciilor de ciocănitori. În consecință, pentru toate subparcelele silvice, în cazul unor intervenții - lucrări de îngrijire sau exploatare forestiere se va lăsa un număr de 2- 3 arbori/ ha din categoria iescarilor, arborilor groși, scorburoși, parțial uscați, în funcție de particularitățile fiecărui arboret. O atenție deosebită se va acorda tăierilor definitive în parchetele de exploatare. Pentru ca această măsură importantă să fie fezabilă se vor evita extragerile ilegale ale lemnului lăsat pe picior sau îndepărtarea lemnului mort de către localnici pentru a fi folosit ca lemn de foc.

- Pe cca 52% din suprafața de suprapunere pe situri se vor executa rărituri. Această lucrare, precum și curățirile, reprezintă modalitatea de a îndruma aceste arborete către caracteristicile de bază ale habitatelor. Lucrarea, prin faptul că se execută foarte diversificat în spațiu și timp nu poate să aibă decât un impact foarte slab și de scurtă durată. Acest aspect va fi însă compensat de faptul că se vor obține arborete viguroase care să corespundă habitatelor naturale protejate, arborete cu o capacitate productivă ridicată și cu aspectele de biodiversitate conservate. Deci, aplicarea lucrărilor de îngrijire contribuie la conservarea habitatelor.

- O pondere relativ mică o au lucrările de regenerare a arboretelor (cca. 14% din suprafața de suprapunere pe sit), respectiv aplicarea tratamentelor de regenerare.

- Tăieri rase se vor executa doar pe 4,83 ha din suprafața de suprapunere pe sit. **Tăierile rase au fost prevăzute doar în arboretele care necesită substituirea vechiului arboret.** Aceste arborete sunt reprezentate prin 4 molidișuri constituite prin împăduriri în afara arealului lor natural, care sunt afectate de uscure și rupturi de vânt și zăpadă și care nu se pot autoregenera (nici nu există interes în acest sens, deoarece extinderea și menținerea molidului în afara arealului lui natural s-a dovedit o practică greșită); lucrările propuse, respectiv **tăierile rase pe parchete mici, constituie practic singura modalitate de revenire la tipurile naturale fundamentale de pădure** specifice Podișului Moldovenesc. Aceste tăieri sunt limitate la doar 4,83 ha, suprafață dispersată în două unități de producție (U.P. V Gheorghiuoia și U.P. VI Cenușa), ceea ce face ca impactul asupra habitatelor și speciilor să fie minim. Tăierile sunt urmate cu promptitudine de împăduriri, care se vor efectua cu specii caracteristice stațiunii. Suprafața de parcurs cu tăieri rase reprezintă sub 1% din suprafața de suprapunere pe sit, deci practic

nesemnificativă. Având în vedere că aceste tăieri se execută pentru regenerare arboretelor, efectul lor benefic asupra habitatului și mediului în ansamblu este cu mult mai mare decât eventualul „stres” de mediu creat, acesta manifestându-se pe suprafețe foarte mici și pe perioade scurte de timp.

- Tăieri progresive de însămânțare și punere în lumină se vor efectua pe 698,50 ha în cursul deceniului, cca 14% din suprafața de suprapunere cu siturile menționate. Prin aceste tăieri se asigură continuitatea vegetației forestiere și permanența mediului de viață forestier, caracteristica acestui tratament fiind că nu se dezgolește complet solul, iar mersul tăierilor este determinat de regenerarea naturală în sensul că o nouă tăiere se poate face doar după regenerarea suprafeței tăiate anterior. Datorită acestui fapt și dispersării suprafețelor de parcurs, eventualul „stres” de mediu creat poate fi considerat ca nesemnificativ. De asemenea, prin aplicarea acestor tratamente, se realizează arborete cu structuri neuniforme, mozaicate, mai rezistente la factorii destabilizatori și propice dezvoltării speciilor ocrotite.

- Suprafața pe care se fac tăieri cu recoltarea integrală a masei lemnoase este de 388,01 ha (respectiv 38,80 ha/an, ceea ce reprezintă sub 1% din suprafața de suprapunere cu ROSCI0152 și ROSPA0163).

- **Menținerea unui mozaic de arborete cu vârste diferite** în terenurile forestiere din cadrul sitului se realizează și prin adoptarea planurilor decenale, una dintre principalele premize la elaborarea acestora fiind realizarea unor structuri normale pe clase de vârstă, respectiv fiecare clasă de vârstă să aibă aceeași pondere în structura pădurii. În acest mod **se realizează și coroborarea și armonizarea amenajamentelor silvice cu prevederile planului** de management pentru ca un astfel de mozaic să se mențină în permanență la nivelul întregului sit. Speciile care beneficiază de această măsură sunt în primul rând speciile de ciocănitori - atât habitat de cuibărit cât și de hrănire, dar și specii precum răpitoarele de zi și de noapte, berzele etc.

- În mod convențional s-a considerat că intervalul 15 martie - 15 august este extrem de important pentru cuibărirea și creșterea puilor majorității speciilor de interes și în această perioadă este necesară limitarea activităților generatoare de impact, în principal cele generatoare de zgomot și modificări ale spațiului fizic – mai ales lucrări de construcții, exploatare resurse minerale, tăieri de arbori; ca atare, la eșalonarea lucrărilor silvice din cuprinsul sitului, **se va avea în vedere ca perioada de desfășurare a lucrărilor silvice să nu se suprapună cu perioada în care speciile ocrotite ocupă cuibul (15 martie – 15 august)**, pentru a nu se compromite succesul reproductiv în acel an.

- Amenajamentul prevede și lucrări de împădurire și de îngrijire a culturilor, lucrări cu caracter benefic în conservarea habitatelor dar și în ceea ce privește menținerea performanțelor de mediu. Împăduririle ce se vor executa se vor face cu specii corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure, ceea ce înseamnă de fapt conservarea habitatelor. În unele cazuri (mai ales la împăduririle ce urmează tăierilor rase) acest lucru înseamnă de fapt „renaturare”.

Referitor la speciile de mamifere, reptile și amfibieni, acestea nu pot fi afectate deoarece, după cum s-a mai arătat, lucrările sunt dispersate atât în timp cât și în spațiu și cu un minim de grijă la aplicarea lucrărilor se poate evita orice fel de impact care, de altfel, nu poate fi decât minor și de scurtă durată. Ca o confirmare a acestei situații, se poate aprecia că populațiile de mamifere n-au fost afectate nici în trecut, deși astfel de lucrări s-au executat dintodeauna. În ceea ce privește speciile de pești, prin tehnica de aplicare a lucrărilor se va avea grijă ca apele din zonă să fie deranjate cât mai puțin sau chiar deloc.

Amenajamentul face recomandări privind modul de aplicare al acestor lucrări de așa natură încât impactul să fie minimal. Impactul lucrărilor propuse de amenajament asupra speciilor protejate este foarte mic, practic nesemnificativ și poate fi demonstrat prin faptul că de-a lungul timpului aceste lucrări au fost executate permanent, iar efectivul și calitatea speciilor respective nu a fost afectat.

**ROSCI0378– Râul Siret între Pașcani și Roman
și ROSPA0072 – Lunca Siretului Mijlociu**

Întrucât suprafețele de fond forestier peste care se suprapun cele două situri sunt în mare măsură comune (ROSPA0072 se suprapune în plus față de ROSCI0378 peste u.a. 76T, 76AA1, 76AA2, 76PP, 76RR, care totalizează 3,98 ha), tabelele referitoare la lucrările propuse sunt realizate cumulativ pentru cele două situri.

Evidența lucrărilor propuse/prevăzute în amenajamente, în suprafețele de fond forestier din O.S. Podu Iloaiei, peste care se suprapun siturile ROSCI0378 și ROSPA0072 pe u.a, grupe și categorii funcționale și în raport cu tipurile de pădure și tipurile de habitat în care sunt incluse

Tabelul 6.3.1.

U.P.	u.a.	S. U. P.	Supra- fața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat româ- nesc	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Con- sis- tența	Lucrări proapse*	Impact
1	75 A	Q	2,93		9112	R4406	1	5M 1D	4	0,9	curățiri, rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	75 B	Q	6,16		9112	R4406	1	5M 1D	34	0,5	tăieri în crâng	impact negativ nesemnificativ
1	75 C	Q	2,01		9112	R4406	1	5M 1D	34	0,6	tăieri în crâng	impact negativ nesemnificativ
1	75 D	Q	1,66		9112	R4406	1	5M 1D	32	0,8	tăieri rase în parchete mici	impact negativ nesemnificativ
1	75 E	Q	1,36	ROSCI0378	9112	R4406	1	5M 1D	2	0,9	îngrijirea culturilor	impact neutru
1	75 F	Q	2,55	ROSPA0072	9112	R4406	1	5M 1D	5	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	75 G	Q	1,30		9112	R4406	1	5M 1D	2	0,8	îngrijirea semintișului, completări	impact neutru
1	75 NN		0,80									
1	76 A	Q	1,37		9112	R4406	1	5M 1D	38	0,8	tăieri rase în parchete mici	impact negativ nesemnificativ
1	76 B	Q	2,45		9112	R4406	1	5M 1D	32	0,6	tăieri rase în parchete mici	impact negativ nesemnificativ
1	76 C	Q	2,03		9112	R4406	1	5M 1D	40	0,6	tăieri în crâng	impact negativ nesemnificativ
1	76 D	Q	2,41		9112	R4406	1	5M 1D	2	0,9	îngrijirea culturilor	impact neutru
1	76 E	Q	1,74		9112	R4406	1	5M 1D	2	0,9	îngrijirea culturilor	impact neutru
1	76 F	Q	1,44		9112	R4406	1	5M 1D	20	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	76 G	Q	1,12		9112	R4406	1	5M 1D	20	0,1	tăieri în crâng	impact negativ nesemnificativ
1	76 H	Q	2,82		9112	R4406	1	5M 1D	38	0,8	tăieri rase în parchete mici	impact negativ nesemnificativ
1	76 I	A	3,83		9112	R4406	1	5M 1D	20	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	76 J		1,20		9112	R4406	1	5M 1D			împăduriri	impact neutru
1	76 K	Q	11,03		9112	R4406	1	5M 1D	22	0,5	tăieri în crâng	impact negativ nesemnificativ
1	76 L	A	3,17		9112	R4406	1	5M 1D	5	0,9	curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
1	76 M	Q	1,90	ROSCI0378	9112	R4406	1	5M 1D	2	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	76 N	A	2,97	ROSPA0072	9112	R4406	1	5M 1D	10	0,8	degajări, completări	impact pozitiv nesemnificativ
1	76 O	A	1,75		6325	R4147	1	5M 1D	5	0,9	îngrijirea culturilor	impact neutru
1	76 P	Q	2,97		9112	R4406	1	5M 1D	2	0,8	îngrijirea culturilor	impact neutru
1	76 R	Q	1,14		9112	R4406	1	5M 1D	30	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
1	76 U		1,47		9112	R4406	1	5M 1D			împăduriri	impact neutru
1	76 CC		0,13									
1	76 NN		2,40									

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat românesc	Grupa funcț.	Categoriile funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
Total O.S. ROSCI0378			68,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	76 T		0,76		6325	R4147	1	5M	1D		împăduriri	impact neutru
1	76 AA1		2,37	ROSPA0072								
1	76 AA2		0,35									
1	76 PP		0,10									
1	76 RR		0,40									
Total O.S. ROSPA0072			72,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*În tabelul de mai sus, u.a. la care nu sunt specificate „lucrări prevăzute” sunt T.D.S.-uri – terenuri cu destinație specială (AA, CC, NN, PP sau RR).

Denumirile tipurilor de pădure și de habitate din tabelul precedent sunt cele din *tabelele 4.1.3.1. și 4.2.3.1.*

Totalurile pe categorii de lucrări care se execută în suprafețele de suprapunere cu siturile ROSCI0378– Râul Siret între Pașcani și Roman și ROSPA0072 – „Lunca Siretului Mijlociu“ sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabelul 6.3.2.

Nr. crt.	Lucrarea	Suprafața de parcurs în deceniul de aplicare a amenajamentului	%				
			Raportat la suprafața de suprapunere cu situl		Raportat la întreaga suprafață a		
			ROSCI 0378	ROSPA 0072	ROSCI 0378	ROSPA 0072	
Lucrări de împăduriri, completarea regenerărilor naturale și a culturilor și lucrări de îngrijire a tinereturilor							
1	Împăduriri	ROSCI0378	23,39	34	1		
		ROSPA0072	24,15	34	0	0	
2	Degajări		5,94	9	8	0	0
	Total	ROSCI0378	29,33	43	1	0	
		ROSPA0072	30,09	42	0	0	
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor							
3	Curățiri		6,10	9	9	0	0
4	Rărituri		9,31	14	13	0	0
5	Tăieri de igienă		4,48	6	6	0	0
	Total		19,89	29	28	0	0
Lucrări de regenerare a pădurilor							
Tratamentul tăierilor rase							
6	Tăieri rase în parchete mici		8,30	12	12	0	0
	Total tăieri rase		8,30	12	12	0	0
Tratamentul tăierilor în crâng							
7	Tăieri în crâng de jos		22,35	33	31	1	0
	Total tăieri în crâng		22,35	33	31	1	0
	Total tăieri de regenerare, din care:		30,65	45	43	1	1
8	Cu recoltarea parțială a masei lemnoase						
9	Cu recoltarea totală a masei lemnoase		30,65	45	43	1	1
	Total lucrări în ROSCI0378		79,87*	117*	2	0	
	Total lucrări în ROSPA0072		80,63*	112*	1	0	
	Alte terenuri	ROSCI0378	3,33	5	0		
		ROSPA0072	6,55	9		0	
	Suprafața de suprapunere a sitului ROSCI0378		68,11				
	Suprafața de suprapunere a sitului ROSPA0072		72,09				
	Suprafața totală a sitului ROSCI0378		3750,80				

Nr. crt.	Lucrarea	Suprafața de parcurs în deceniul de aplicare a amenajamentului	%			
			Raportat la suprafața de suprapunere cu situl		Raportat la întreaga suprafață a	
			ROSCI 0378	ROSPA 0072	ROSCI 0378	ROSPA 0072
Suprafața totală a sitului ROSPA0072		10329,50				

* suprafața de parcurs cu lucrări este, aparent, mai mare decât suprafața de suprapunere cu siturile deoarece în unele u.a. s-au propus a se efectua în cursul deceniului următor două sau mai multe lucrări silviculturale

Evidența lucrărilor propuse/prevăzute de amenajamente, în suprafețele de fond forestier din O.S. Podu Iloaiei peste care se suprapun siturile ROSCI0378 și ROSPA0072 pe unități amenajistice și tipuri de habitate de importanță comunitară

Tabelul 6.3.3.

UP	u.a.	Supraf. [ha]	SUP	Tip habitat de importanță comunitară	Vârsta actuală	Vârsta exploatab.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Lucrări prevăzute
1	75 A	2,93	Q	92A0	4	25	9SA 1PLA	7SA 3PLA	curățiri, rărituri
1	75 B	6,16	Q	92A0	34	25	4SA5PLA1PLN	7PLA2SA1PLN	tăieri în crâng
1	75 C	2,01	Q	92A0	34	25	8SA 2PLN	5SA4PLA1PLN	tăieri în crâng
1	75 D	1,66	Q	92A0	32	25	10PLX	10PLA	tăieri rase în parchete mici
1	75 E	1,36	Q	92A0	2	25	10PLA	10PLA	îngrijirea culturilor
1	75 F	2,55	Q	92A0	5	25	10PLX	10PLX	rărituri
1	75 G	1,30	Q	92A0	2	25	8SA 2PLA	7SA 3PLA	îngrijirea semințișului, completări
1	75NN	0,80							
1	76 A	1,37	Q	92A0	38	25	10PLX	10PLA	tăieri rase în parchete mici
1	76 B	2,45	Q	92A0	32	25	10PLX	10PLA	tăieri rase în parchete mici
1	76 C	2,03	Q	92A0	40	25	6PLA3SA1PLN	6PLA3SA1PLN	tăieri în crâng
1	76 D	2,41	Q	92A0	2	30	6PLA2SA2PLT	7PLA2SA1PLT	îngrijirea culturilor
1	76 E	1,74	Q	92A0	2	30	10PLA	10PLA	îngrijirea culturilor
1	76 F	1,44	Q	92A0	20	25	7SC 3PLA	10SC	tăieri de igienă
1	76 G	1,12	Q	92A0	20	20	1PLA 8SA 1SC	7PLA 3SA	tăieri în crâng
1	76 H	2,82	Q	92A0	38	25	10PLX	10PLA	tăieri rase în parchete mici
1	76 I	3,83	A	92A0	20	120	6ST2FR1CI1PA	6ST2FR1CI1PA	rărituri
1	76 J	1,20		92A0	0			10PLA	împăduriri
1	76 K	11,03	Q	92A0	22	25	5SA4PLA1PLN	6PLA3SA1PLN	tăieri în crâng
1	76 L	3,17	A	92A0	5	120	7ST 3FR	7ST 3FR	curățiri
1	76 M	1,90	Q	92A0	2	25	10SA	10SA	tăieri de igienă
1	76 N	2,97	A	92A0	10	120	6ST 2FR 1PAM 1FRB	7ST 2FR 1PAM	degajări, completări
1	76 O	1,75	A	91Y0	5	120	7ST 2PA 1CI	7ST 2PA 1CI	îngrijirea culturilor
1	76 P	2,97	Q	92A0	2	30	10PLA	10PLA	îngrijirea culturilor
1	76 R	1,14	Q	92A0	30	30	9PLN 1PLA	8PLA 2PLN	tăieri de igienă
1	76 T	0,76		91Y0				7ST 3FR	împăduriri
1	76 U	1,47		92A0				10PLA	împăduriri
1	76AA1	2,37							
1	76AA2	0,35							
1	76CC	0,13							
1	76NN	2,40							
1	76PP	0,10							
1	76RR	0,40							

Referitor la lucrările ce se vor executa în zona de suprapunere cu siturile ROSCI0378 și ROSPA0072 se fac următoarele precizări :

- Cca 37% din suprafață se va parcurge cu lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor (degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă), dintre care cea mai mare pondere o au răriturile (13-14%). Această lucrare, precum și curățirile, reprezintă modalitatea de a îndruma aceste arborete către caracteristicile de bază ale habitatelor. Lucrarea, prin faptul că se execută foarte diversificat în spațiu și timp nu poate să aibă decât un impact foarte slab și de scurtă durată. Acest aspect va fi însă compensat de faptul că se vor obține arborete viguroase care să corespundă habitatelor naturale protejate, arborete cu o capacitate productivă ridicată și cu aspectele de biodiversitate conservate. Deci, aplicarea lucrărilor de îngrijire contribuie la conservarea habitatelor.

- Pe o suprafață de cca 9% din suprafața de suprapunere pe situri se vor efectua curățiri, respectiv intervenții care au o intensitate de intervenție de 3-5 m³/an/ha.

- **În pădurile din sit sunt interzise aplicările de degajări și curățări chimice**, fiind permise doar degajările efectuate manual sau cu motounelte speciale.

- Tăieri de igienă se vor executa pe o suprafață relativ restrânsă de cca. 6% din întreaga suprafață de suprapunere cu ariile protejate de interes comunitar, respectiv intervenții care au o intensitate de intervenție de sub 1m³/an/ha. Aceste tăieri de igienă se execută numai atunci când este cazul și dacă este cazul.

- La efectuarea tăierilor de igienă (dar și la efectuarea lucrărilor de îngrijire și de regenerare) **se va avea în vedere menținerea lemnului mort și a arborilor bătrâni în structura arboretelor** pentru asigurarea condițiilor specifice de habitat pentru speciile de ciocănitori. Menționăm faptul că existența și cantitatea disponibilă de lemn mort este un factor esențial pentru prezența speciilor de ciocănitori. În consecință, pentru toate subparcelele silvice, în cazul unor intervenții - lucrări de îngrijire sau exploatare forestiere se va lăsa un număr de 2- 3 arbori/ ha din categoria iescarilor, arborilor groși, scorburoși, parțial uscați, în funcție de particularitățile fiecărui arboret. De asemenea, arborii bătrâni (preexistenții) asigură condiții favorabile pentru cuibăritul unor specii, dintre care amintim răpitoarele de zi și de noapte, berzele etc. O atenție deosebită se va acorda tăierilor definitive în parchetele de exploatare. Pentru ca această măsură importantă să fie fezabilă se vor evita extragerile ilegale ale lemnului lăsat pe picior sau îndepărtarea lemnului mort de către localnici pentru a fi folosit ca lemn de foc.

- Ponderea lucrărilor de regenerare a arboretelor este de 43-45% în suprafața de suprapunere cu siturile și de 1% în suprafața totală a siturilor.

- Suprafața pe care se fac tăieri cu recoltarea integrală a masei lemnoase (tăieri rase și tăieri în crâng) este de 30,65 ha (respectiv 3,07 ha/an, ceea ce reprezintă cca. 4 % din suprafața de suprapunere cu siturile ROSCI0378 și ROSPA0072) o suprafață aproape nesemnificativă dacă ținem cont de dispersarea în timp și în întreaga suprafață a unității de producție a acestor lucrări. Tăierile rase se vor executa în patru arborete pure de plop euramerican având suprafețe între 1,37-2,82 ha și care însumează 8,30 ha. Aceste arborete sunt deja trecute de vârsta exploatabilității și nu se pot autoregenera, iar prin împăduririle propuse a se efectua după tăierile rase se va reconstitui tipul natural fundamental de pădure specific luncii Siretului, respectiv zăvoiul de plop alb. Tăierile în crâng au fost propuse pentru regenerarea unor zăvoaie de salcie și plop alb și negru, îmbătrânite și având stări de vegetație necorespunzătoare (uscare, consistențe reduse, între 0,1-0,6 etc). Regenerarea acestor arborete se va realiza în mod natural (lăstăriș și drajoni), dar avându-se în vedere și semințișurile utilizabile instalate natural anterior tăierii, precum și eventualele completări ce se vor executa în ochiurile incomplet regenerate.

- **Mentținerea unui mozaic de arborete cu vârste diferite** în terenurile forestiere din cadrul sitului se realizează și prin adoptarea planurilor decenale, una dintre principalele premize la elaborarea acestora fiind realizarea unor structuri normale pe clase de vârstă, respectiv fiecare clasă de vârstă să aibă aceeași pondere în structura pădurii. În acest mod **se realizează și coroborarea și armonizarea amenajamentelor silvice cu prevederile planului** de management pentru ca un astfel de mozaic să se mențină în permanență la nivelul întregului sit. Speciile care beneficiază de această măsură sunt în primul rând speciile de ciocănitori - atât habitat de cuibărit cât și de hrănire, dar și specii precum răpitoarele de zi și de noapte.

- În mod convențional s-a considerat că intervalul 15 martie - 15 august este extrem de important pentru cuibărirea și creșterea puilor majorității speciilor de interes și în această perioadă este necesară limitarea activităților generatoare de impact, în principal cele generatoare de zgomot și modificări ale spațiului fizic – mai ales lucrări de construcții, exploatare resurse minerale, tăieri de arbori; ca atare, la eșalonarea lucrărilor silvice din cuprinsul sitului, **se va avea în vedere ca perioada de desfășurare a lucrărilor silvice să nu se suprapună cu perioada în care speciile ocrotite ocupă cuibul (15 martie – 15 august)**, pentru a nu se compromite succesul reproductiv în acel an.

- Amenajamentul prevede și lucrări de împădurire, lucrări cu caracter benefic în conservarea habitatelor dar și în ceea ce privește menținerea performanțelor de mediu. Împăduririle ce se vor executa se vor face cu specii corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure, ceea ce înseamnă de fapt conservarea habitatelor. În unele cazuri (mai ales la împăduririle ce urmează tăierilor rase) acest lucru înseamnă de fapt „renaturare”.

În ceea ce privește speciile de mamifere, reptile și amfibieni, acestea nu pot fi afectate deoarece, după cum s-a mai arătat, lucrările sunt dispersate atât în timp cât și în spațiu și cu un minim de grijă la aplicarea lucrărilor se poate evita orice fel de impact care, de altfel, nu poate fi decât minor și de scurtă durată. Ca o confirmare a acestei situații, se poate aprecia că populațiile de mamifere n-au fost afectate nici în trecut, deși astfel de lucrări s-au executat dintodeauna. În ceea ce privește speciile de pești, prin tehnica de aplicare a lucrărilor se va avea grijă ca apele din zonă să fie deranjate cât mai puțin sau chiar deloc.

Amenajamentul face recomandări privind modul de aplicare al acestor lucrări de așa natură încât impactul să fie minimal. Impactul lucrărilor propuse de amenajament asupra speciilor protejate este foarte mic, practic nesemnificativ și poate fi demonstrat prin faptul că de-a lungul timpului aceste lucrări au fost executate permanent, iar efectivul și calitatea speciilor respective nu a fost afectat.

ROSPA0150 – Acumulările Sârca-Podu Iloaiei

Evidența lucrărilor propuse/prevăzute în amenajamente, în suprafețele de fond forestier din O.S. Podu Iloaiei, peste care se suprapune situl ROSPA0150 pe u.a, grupe și categorii funcționale și în raport cu tipurile de pădure și tipurile de habitat în care sunt incluse

Tabelul 6.4.1.

U.P.	u.a.	S. U. P.	Supra-fața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat românesc	Grupa funcț.	Categoriile funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
2	113 E	M	21,34	ROSPA0150	6154	R4145	1	2E	30	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	118	M	11,12		6154	R4145	1	2E	30	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	119 A	M	24,2		6154	R4145	1	2E	30	0,7	lucrări speciale de conservare	impact negativ nesemnificativ
2	119 B	M	34,88		6154	R4145	1	2E	40	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	119 C	M	4,45		6154	R4145	1	2E	20	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	120 A	M	4,86		6154	R4145	1	2E	40	0,7	tăieri de igienă	impact neutru

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat românesc	Grupa funcț.	Categoriile funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
2	120 B	M	3,56		6154	R4145	1	2E	40	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	120 C	M	1,03		6154	R4145	1	2E	15	0,6	completări	impact neutru
Total O.S.			105,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Denumirile tipurilor de pădure și de habitate din tabelul de mai sus sunt cele din *tabelele 4.1.2.4. și 4.2.2.4.*

Totalurile pe categorii de lucrări care se execută în suprafețele de suprapunere cu situl ROSPA0150 – „Acumulările Sârca-Podu Iloaiei “ sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabelul 6.4.2.

Nr. crt.	Lucrarea	Suprafața de parcurs în deceniul de aplicare a amenajamentului	%	
			Raportat la suprafața de suprapunere cu situl ROSPA0150	Raportat la întreaga suprafață a ROSPA0150
Lucrări de împăduriri, completarea regenerărilor naturale și a culturilor și lucrări de îngrijire a tinereturilor				
1	Împăduriri (completări)	0,41	0	0
	Total	0,41	0	0
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor				
2	Tăieri de igienă	80,21	76	4
	Total	80,21	76	4
Lucrări de conservare				
3	Tăieri de conservare	24,20	23	1
	Total tăieri de conservare	24,20	23	1
	Total lucrări în ROSPA0150	104,82	99	5
	Alte terenuri	0	0	0
	Suprafața de suprapunere a sitului ROSPA0150	105,44		
	Suprafața totală a sitului ROSPA0150	1928,80		

Evidența lucrărilor propuse/prevăzute de amenajamente, în suprafețele de fond forestier din O.S. Podu Iloaiei peste care se suprapune situl ROSPA0150 pe unități amenajistice și tipuri de habitate de importanță comunitară

Tabelul 6.4.3.

UP	u.a.	Supraf. [ha]	SUP	Tip habitat de importanță comunitară	Vârsta actuală	Vârsta exploatab.	Compoziția actuală	Compoziția țel	Lucrări prevăzute
2	113E	21,34	M	9160	30	-	5SC 2VIT 2MJ 1SL	6SC 3MJ 1SL	tăieri de igienă
2	118	11,12	M	9160	30	-	7SC 2VIT 1DT	8SC 2DT	tăieri de igienă
2	119A	24,20	M	9160	30	-	8SC 2MJ	8SC 2DT	lucrări speciale de conservare
2	119B	34,88	M	9160	40	-	4PIN 3SC 3MJ	4PIN 3SC 3MJ	tăieri de igienă
2	119C	4,45	M	9160	20	-	5SL 3ULC 2SC	5SL 3ULC 2SC	tăieri de igienă
2	120A	4,86	M	9160	40	-	5MJ 3SC 2FR	6MJ 2FR 2SC	tăieri de igienă
2	120B	3,56	M	9160	40	-	10PIN	10PIN	tăieri de igienă
2	120C	1,03	M	9160	15	-	5PIN 3FR 2SL	6FR 3PIN 1SL	completări

Referitor la lucrările ce se vor executa în zona de suprapunere cu situl ROSPA0150 se fac următoarele precizări :

- Cea mai mare parte a suprafeței (76% din întreaga suprafață de suprapunere cu aria protejată de interes comunitar) se va parcurge doar cu tăieri de igienă, respectiv intervenții care au o intensitate de intervenție de sub 1m³/an/ha. Aceste tăieri de igienă se execută numai atunci când este cazul și dacă este cazul.

- La efectuarea tăierilor de igienă (dar și la efectuarea lucrărilor de îngrijire și de regenerare) **se va avea în vedere menținerea lemnului mort și a arborilor bătrâni în structura arboretelor** pentru asigurarea condițiilor specifice de habitat pentru diversele specii de păsări. În consecință, pentru toate subparcelele silvice, în cazul unor intervenții - lucrări de îngrijire sau exploatare forestiere se va lăsa un număr de 2- 3 arbori/ ha din categoria iescarilor, arborilor groși, scorburoși, parțial uscați, în funcție de particularitățile fiecărui arboret. O atenție deosebită se va acorda tăierilor definitive în parchetele de exploatare. Pentru ca această măsură importantă să fie fezabilă se vor evita extragerile ilegale ale lemnului lăsat pe picior sau îndepărtarea lemnului mort de către localnici pentru a fi folosit ca lemn de foc.

- **Menținerea unui mozaic de arborete cu vârste diferite** în terenurile forestiere din cadrul sitului este una dintre preocupările amenajamentului, una dintre principalele premize la elaborarea acestuia fiind realizarea unor structuri normale pe clase de vârstă, respectiv fiecare clasă de vârstă să aibă aceeași pondere în structura pădurii. În acest mod **se realizează și coroborarea și armonizarea amenajamentelor silvice cu prevederile planului** de management pentru ca un astfel de mozaic să se mențină în permanență la nivelul întregului sit, structură de care beneficiază parte dintre speciile ocrotite în cadrul sitului (răpitoare, berze etc.).

- În mod convențional s-a considerat că intervalul 15 martie - 15 august este extrem de important pentru cuibărirea și creșterea puilor majorității speciilor de interes și în această perioadă este necesară limitarea activităților generatoare de impact, în principal cele generatoare de zgomot și modificări ale spațiului fizic – mai ales lucrări de construcții, exploatare resurse minerale, tăieri de arbori; ca atare, la eșalonarea lucrărilor silvice din cuprinsul sitului, **se va avea în vedere ca perioada de desfășurare a lucrărilor silvice să nu se suprapună cu perioada în care speciile ocrotite ocupă cuibul (15 martie – 15 august)**, pentru a nu se compromite succesul reproductiv în acel an.

- O parte destul de semnificativă a suprafeței de suprapunere (cca 23%) se va parcurge cu tăieri de conservare. Aceste tăieri urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare și regenerarea lentă, fără riscuri, a acestor arborete a căror funcție principală este protecția condițiilor de mediu. Impactul acestor lucrări va fi mic și de scurtă durată. De regulă, într-un deceniu de aplicare a amenajamentului, o suprafață se parcurge o singură dată cu tăieri de conservare.

- Amenajamentul prevede și lucrări de împădurire, lucrări cu caracter benefic în conservarea habitatelor dar și în ceea ce privește menținerea performanțelor de mediu. Împăduririle ce se vor executa se vor face cu specii corespunzătoare tipurilor natural fundamentale de pădure, ceea ce înseamnă de fapt conservarea habitatelor.

În ceea ce privește speciile de mamifere, reptile și amfibieni, acestea nu pot fi afectate deoarece, după cum s-a mai arătat, lucrările sunt dispersate atât în timp cât și în spațiu și cu un minim de grijă la aplicarea lucrărilor se poate evita orice fel de impact care, de altfel, nu poate fi decât minor și de scurtă durată. Ca o confirmare a acestei situații, se poate aprecia că populațiile de mamifere n-au fost afectate nici în trecut, deși astfel de lucrări s-au executat dintodeauna. În ceea ce privește speciile de pești, prin tehnica de aplicare a lucrărilor se va avea grijă ca apele din zonă să fie deranjate cât mai puțin sau chiar deloc.

Amenajamentul face recomandări privind modul de aplicare al acestor lucrări de așa natură încât impactul să fie minimal. Impactul lucrărilor propuse de amenajament asupra speciilor protejate este foarte mic, practic nesemnificativ și poate fi demonstrat prin faptul că de-a lungul timpului aceste lucrări au fost executate permanent, iar efectivul și calitatea speciilor respective nu a fost afectat.

E. 1.5. Concluzii

Având în vedere toate prevederile amenajamentului se poate aprecia că impactul asupra habitatelor și a speciilor de animale protejate este mic, puțin semnificativ și de scurtă durată. Acest lucru se datorează în primul rând faptului că suprafața pe care se execută lucrări mai intensive este mică în raport cu suprafața siturilor. De asemenea, tăierile se dispun în spațiu și timp de așa natură încât efectul dereglator să fie minim. Pentru multe din speciile vizate pădurea nu reprezintă decât o zonă de popas, de hrănire sau de tranzit. Din acest motiv, nu se poate vorbi de un impact negativ asupra speciilor respective. Pentru speciile care cuibăresc în aceste zone, lucrările prevăzute de amenajament pot fi transpuse în spațiu și timp de așa natură încât să nu se creeze situații care să pună în pericol speciile respective.

Se poate aprecia că prevederile amenajamentului pentru pădurile din ariile de interes comunitar, prin complexul de măsuri și lucrări adoptate, contribuie în primul rând la conservarea zonei și respectiv a biodiversității. Concluzionând, se pot face următoarele aprecieri:

Prevederile amenajamentului au un impact direct asupra speciilor cu totul și cu totul nesemnificativ, iar impactul asupra habitatului este minor și de foarte scurtă durată. Nu sunt informații privitoare la eventualitatea unui impact cumulativ, acesta fiind improbabil.

Având în vedere, însă, impactul indirect pozitiv pe care îl generează amenajamentul prin soluțiile propuse, care contribuie la conservarea mediului și biodiversității, se poate aprecia ca improbabil un efect negativ asupra ariilor protejate de aici.

E.2. Identificarea incertitudinilor

Nu s-au identificat incertitudini

E.3. Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată

Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată pentru Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor – ROMSILVA, prin Direcția Silvică Iași, Ocolul Silvic Dobrovăț, amplasat în U.P. I Nastea, U.P. II Pietrosu și U.P. IV Brădicești, sunt următoarele:

1. Nu sunt prevăzute lucrări care să conducă la pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice;
2. Nu sunt prevăzute lucrări care să conducă la pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor, acestea urmând a fi efectuate exclusiv în afara zonelor de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor și în afara perioadelor de reproducere, conform avizelor ANANP;
3. Nu sunt prevăzute lucrări care să conducă la alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, sau care să conducă la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei;
4. Nu sunt prevăzute lucrări care să aibă drept consecință alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor protejate;
5. Nu sunt prevăzute lucrări care să conducă la perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor protejate;

6. Nu sunt prevăzute lucrări care să conducă la fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate;

7. Nu sunt prevăzute lucrări care să aibă drept consecință reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact;

8. Nu sunt prevăzute lucrări care să conducă la alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului

9. Nu s-au identificat incertitudini.

10. În suprafața aferentă proiectului nu sunt păduri virgine sau cvasivirgine;

11. Nu sunt prevăzute lucrări din cele enumerate în Anexele nr. 1 și 2 ale Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată pentru Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică a statului, administrat de Regia Națională a Pădurilor – ROMSILVA, prin Direcția Silvică Iași, Ocolul Silvic Dobrovăț, amplasat în U.P. III Cobuza sunt următoarele:

1. Nu sunt prevăzute lucrări care să conducă la pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice;

2. Nu sunt prevăzute lucrări care să conducă la pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor, acestea urmând a fi efectuate exclusiv în afara zonelor de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor și în afara perioadelor de reproducere, conform avizelor ANANP;

3. Nu sunt prevăzute lucrări care să conducă la alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, sau care să conducă la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei;

4. Nu sunt prevăzute lucrări care să aibă drept consecință alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor protejate;

5. Nu sunt prevăzute lucrări care să conducă la perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor protejate;

6. Nu sunt prevăzute lucrări care să conducă la fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate;

7. Nu sunt prevăzute lucrări care să aibă drept consecință reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact;

8. Nu sunt prevăzute lucrări care să conducă la alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului

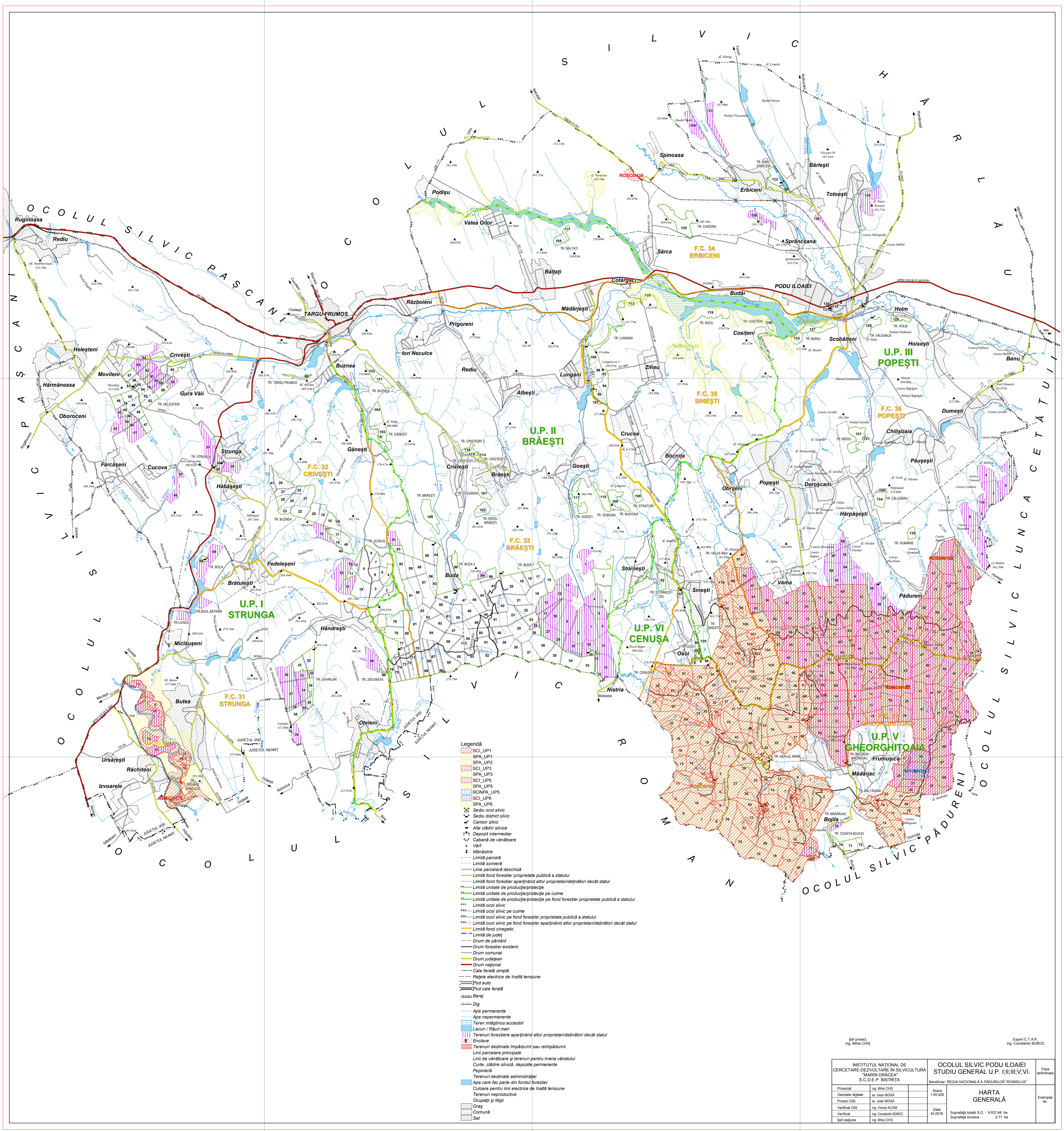
9. Nu s-au identificat incertitudini.

10. Nu sunt prevăzute lucrări din cele enumerate în Anexele nr. 1 și 2 ale Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

11. În suprafața aferentă proiectului nu sunt păduri virgine sau cvasivirgine;

12. Se încadrează în prevederile alin. 2 al art. 6 din HG nr. 236/2023 pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice, întrucât nu se suprapune peste nicio arie naturală protejată.

SEF OCOL
ING. BURLACU MARIAN



- Legendă**
- SC1_UP1
 - SPA_UP1
 - SPA_UP2
 - SPA_UP3
 - SC1_UP5
 - SPA_UP5
 - TRONPA_UP5
 - SC1_UP6
 - SPA_UP6
 - Sediu ocol silvic
 - Sediu district silvic
 - Canton silvic
 - Alte clădiri silvice
 - Depozit intermediar
 - Cabană de vânătoare
 - Vâr
 - Mânăstre
 - Limită parcelă
 - Limită somier
 - Limită parcelară deschisă
 - Limită fond forestier proprietate publică a statului
 - Limită fond forestier aparținând altor proprietari/deținători decât statul
 - Limită unitate de producție/protecție
 - Limită unitate de producție/protecție pe culme
 - Limită unitate de producție/protecție pe fond forestier proprietate publică a statului
 - Limită ocol silvic
 - Limită ocol silvic pe culme
 - Limită ocol silvic pe fond forestier proprietate publică a statului
 - Limită ocol silvic pe fond forestier aparținând altor proprietari/deținători decât statul
 - Limită fond cinegetic
 - Limită de județ
 - Drum de pământ
 - Drum forestier existent
 - Drum comunal
 - Drum județean
 - Drum național
 - Cale ferată simplă
 - Rețele electrice de înaltă tensiune
 - Pod auto
 - Pod cale ferată
 - Baraj
 - Dig
 - Ape permanente
 - Ape nepermanente
 - Teren miștos accesibil
 - Lacuri / Râuri mari
 - Terenuri forestiere aparținând altor proprietari/deținători decât statul
 - Enclave
 - Terenuri destinate împăduririi sau reimpăduririi
 - Linii parcelare principale
 - Linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânătorilor
 - Curte, clădire silvică, depozite permanente
 - Papierărie
 - Terenuri destinate administrației
 - Ape care fac parte din fondul forestier
 - Culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune
 - Terenuri neproductive
 - Ocupații și litigii
 - Oras
 - Comună
 - Sat

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MIRIN DRĂCEA" S.C.D.E.P. BISTRITĂ		OCOLUL SILVIC PODU ILOAIEI STUDIUL GENERAL U.P. I;II;III;V;VI		Faza definitivă
Proiectat	ing. Mihai CHIȘ	Beneficiar:	REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR "ROMSILVA"	
Geodate digitale	ec. Iulian MOISĂ	Scara:	1:50.000	
Proiect GIS	ec. Iulian MOISĂ	HARTA GENERALĂ		Exemplar Nr.
Verificat GIS	ing. Veronica ACHIM			
Verificat	ing. Constantin BOBOC	Data:	XI-2018	
Șef stațiune	ing. Mihai CHIȘ	Suprafață totală S.G.: 9.537,48 ha		
		Suprafață enclavă: 2,71 ha		

Șef proiect:
ing. Mihai CHIȘ

Expert C.T.A.P.:
ing. Constantin BOBOC