



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR- ROMSILVA
Direcția Silvică Iași

OCOLUL SILVIC LUNCA CETĂȚUII

Str. Gării, nr.241, Lunca Cetățuii, com. Ciurea, Jud. Iași, cod.707085
tel: 0232/296484; fax: 0232/296750; e-mail: ciurea@iasi.rosilva.ro

CONTEAZĂ PENTRU VIITOR

MEMORIUL DE PREZENTARE

Descrierea succintă a Proiectului 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 Lunca Cetățuii, amplasat în U.P. I Tomești, U.P. II Poieni, U.P. III Ciurea, U.P. IV Voinești, U.P. V Cornești.

Descrierea proiectului și distanța față de ANPIC

Tabelul nr. 1

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 Tomești, U.P. II Poieni, U.P. III Ciurea,	<ul style="list-style-type: none">- împăduriri;- lucrări de îngrijire a culturilor și a semințurilor;- 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 exploatare)	<ul style="list-style-type: none">- U.P. I Tomești, U.P. II Poieni, U.P. III Ciurea, se suprapun parțial peste siturile de importanță comunitară ROSCI 0135 Pădurea Bârnova - Repedea și ROSPA 0092 Pădurea Bârnova;- U.P. II Poieni, se suprapune parțial peste Locul Fosilifer Dealul Repedea 2.541- U.P. II Poieni include integral Rezervația Naturală Poieni-Cărbunărie 2.544
2	Gestionarea și gospodărirea pădurilor din U.P. IV Voinești	<ul style="list-style-type: none">- împăduriri;- lucrări de îngrijire a culturilor și a semințurilor;- 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 exploatare)	<ul style="list-style-type: none">- se suprapun parțial peste siturile de importanță comunitară; ROSCI 0152 Pădurea Floreanu Frumușica Ciurea și ROSPA 0163 Pădurea Floreanu Frumușica Ciurea;
3	Gestionarea și gospodărirea pădurilor din U.P. V Cornești	<ul style="list-style-type: none">- împăduriri;- lucrări de îngrijire a culturilor și a semințurilor;- 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 exploatare)	<ul style="list-style-type: none">U.P. V Cornești include integral 2.538 Rezervația Pădurea Uricani și situl de importanță comunitară ROSCI00181 Pădurea Uricani se suprapune și este limitrof sitului de importanță comunitară ROSCI 0077 Fânațele Bârca și ROSPA0158 Lacul Ciorbești-Fânațele Bârca

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

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

Pentru Ocolul Silvic Lunca Cetățuui, soluțiile tehnice prevăzute în amenajamentele unităților de producție, în totalitatea lor, sunt aprobate prin Ordinul Ministerului Apelor și Pădurilor nr.1174/01.01.2019, au fost analizate și preavizate în Conferința a II-a de amenajare din 12.03.2018, avizate conform Aviz CTAS nr.491/15.11.2018, procedura de evaluare de mediu finalizându-se cu Decizia Etapei de Încadrare nr.76/03.10.2019, a Agenției de Protecția Mediului Iași.

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).

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 Lunca Cetățuui, amplasat în U.P. I Tomești, U.P. II Poieni, U.P. III Ciurea.

Tabelul nr. 2.1

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
ROSCI 0135 Pădurea Bârnova - Repedea	Da	Da	Da	Da	Da	Da	- Interzicerea vătămării, capturării - exceptând scopul științific, deținerii, comercializării speciilor protejate - Menținerea zonelor umede folosite de specii pentru reproducere bălți, pâraie, șanțuri cu apă și altele - Interzicerea utilizării insecticidelor în apropierea zonelor protejate

ROSPA 0092 Pădurea Bârnova	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	Conform plan de management al ROSCI0135
Locul Fosilifer Dealul Repedea 2.541	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	Conform plan de management al ROSCI0135
Rezervația Naturală Poieni- Cărbunărie 2.544	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	Conform plan de management al ROSCI0135

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 Lunca Cetățuui, amplasat în U.P. IV Voinești

Tabelul nr. 2.2

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
ROSCI 0152 Pădurea Florea Frumușica	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	Respectarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, de siguranță a populației și investițiilor aprobată prin Nota nr. 26108/BT/57316 din 16.09.2021

ROSPA 0163 Pădurea Floreanu Frumușica Ciurea	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	Respectarea setului minim de măsurile speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, de siguranță a populației și investițiilor aprobate prin Nota nr. 10034/BT/2167 din 08.04.2021
---	----	----	----	----	----	----	---

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 Lunca Cetățuui, amplasat în U.P. V Cornești

Tabelul nr. 2.3

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
ROSCI 0181 Pădurea Uricani	Da	Da	Da	Da	Da	Da	- menținerea arboretului existent din cadrul sitului; -evitarea prejudicierii semințişului și a arborilor din sit - perturbarea intenționată, în perioada de reproducere, creștere, hibernare, cuibărit și de migrație; - menținerea lemnului mort și a arborilor bătrâni pentru asigurarea condițiilor

							specifice de habitat pentru speciile ocrotite, - menținerea elementelor de peisaj - arbori solitari, tufișuri, margini înierbate ; Interzicerea vătămării, capturării - cu excepția celei avizate în scop științific, deținerii, comercializării speciilor protejate
Rezervația Pădurea Uricani 2.538	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	Conform plan de management al ROSCI0181

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.):

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 Lunca Cetățuii, amplasat în U.P. I Tomești, U.P. II Poieni, U.P. III Ciurea

Tabelul nr. 3.1.

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)
ROSCI 0135 Pădurea Bârnova-Repede	9130 Păduri de fag de tip <i>Asperulo - Fagetum</i>	3252,64 ha	Intersectat - Da	-	B	menținerea stării de conservare
	91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	45,47 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>Euphydryas maturna</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 - Da	-	B	menținerea stării 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>Alcedo atthis</i>	1-2 p	Intersectat - Da	-		menținerea stării de conservare
<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 - Da	-	B	menținerea stării 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

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 Lunca Cetățuii, amplasat în U.P. IV Voinești

Tabelul nr. 3.2.

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)
ROSPA0163 Floreanu Frumușica Ciurea, ROSCI0152 Floreanu Frumușica Ciurea	<i>Aquila pomarina</i>	1-3 p	Intersectat - Da		C	menținerea stării de conservare
	<i>Bubo bubo</i>	1-2 p	Intersectat - Da		C	menținerea stării de conservare
	<i>Caprimulgus europaeus</i>	10-15p	Intersectat - Da		C	menținerea stării de conservare
	<i>Ciconia ciconia</i>	-	Intersectat - Da		C	menținerea stării de conservare
	<i>Circaetus gallicus</i>	1-2p	Intersectat - Da		C,B	menținerea stării de conservare
	<i>Circus cyaneus</i>	-	Intersectat - Da		C	menținerea stării de conservare
	<i>Circus pygargus</i>	-	Intersectat - Da		C	menținerea stării de conservare

Coracias garrulus	3-5 p	Intersectat - Da	-	menținerea stării de conservare
Crex crex	10-20 p	Intersectat - Da	C	menținerea stării de conservare
Dendrocopos leucotos	10-15 p	Intersectat - Da	C	menținerea stării de conservare
Dendrocopos medius	50-60 p	Intersectat - Da	-	menținerea stării de conservare
Dendrocopos syriacus	6-8 p	Intersectat - Da	-	menținerea stării de conservare
Dryocopus martius	60-80 p	Intersectat - Da	C	menținerea stării de conservare
Falco columbarius	-	Intersectat - Da	C	menținerea stării de conservare
Lanius collurio	20-40 p	Intersectat - Da	-	menținerea stării de conservare
Lanius minor	8-10 p	Intersectat - Da	-	menținerea stării de conservare
Lullula arborea	15-30 p	Intersectat - Da	-	menținerea stării de conservare
Pernis apivorus	4-6 p	Intersectat - Da	-	menținerea stării de conservare
Picus canus	80-100 p	Intersectat - Da	C	menținerea stării de conservare
9130 Păduri de fag de tip <i>Asperulo - Fagetum</i>	650.9	Intersectat - Da	B	menținerea stării de conservare
R4128 Păduri getice-dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	5.95	Intersectat - Da	B	menținerea stării de conservare
R4130 Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) și fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Lembotropis nigricans</i>	39.88	Intersectat - Da	B	menținerea stării de conservare
9170 Galio-Carpinetum oak-hornbeam forests	112.12	Intersectat - Da	B	menținerea stării de conservare
91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	715.23	Intersectat - Da	B	menținerea stării de conservare
R4126 Păduri moldave mixte de gorun (<i>Quecus petraea</i>), fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și tei argintiu (<i>Tilia Tomentosa</i>) cu <i>Erythronium denscanis</i>	152.94	Intersectat - Da	B	menținerea stării de conservare

Tablelul 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 Lunca Cetățuui, amplasat în U.P. V Cornești

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)
ROSCI 0181 Pădurea Uricani Rezervația	91I0 Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp	111,51	Intersectat -Da	83-163	B	menținerea stării de conservare
Pădurea Uricani 2.538	91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen	111,51	Intersectat -Da	101 – 140	B	menținerea stării de conservare
	<i>Lucanus Cervus</i>	5-10 p	Intersectat -Da	-	B	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 Lunca Cetățuui, amplasat în U.P. I Tomești, U.P. II Poieni, U.P. III Ciurea, U.P. IV Voinești, U.P. V Cornești, are legătură directă cu managementul conservării ariilor naturale protejate de interes comunitar din raza Ocolului Silvic Lunca Cetățuui.

Având în vedere faptul că amenajamentul armonizează strategia naturii (a ecosistemelor forestiere) cu strategia societății umane, precum și prevederile Legii 46/2008 – Codul Silvic, amenajamentul silvic trebuie să facă parte integrantă din planul de management al ariilor naturale protejate. Aceasta și pentru că amenajamentul contribuie, în mod evident, la menținerea și îmbunătățirea biodiversității și stării de conservare a întregului fond forestier din zonă, totodată punând accent pe rolul mediogen remarcabil, pe care îl îndeplinesc pădurile în totalitatea lor, fie că fac parte din arii naturale protejate, fie că sunt limitrofe sau nu acestora.

Mare parte din suprafața ariilor de interes comunitar (de pe raza teritorială a Ocolului Silvic Lunca Cetățuui) o reprezintă pădurile. De asemenea, și mare parte a rezervației naturale, este reprezentată de păduri. Toate aceste păduri precum și celelalte de pe raza Ocolului Silvic Lunca Cetățuui fac obiectul Amenajamentelor silvice.

Pentru a analiza legătura dintre amenajamentul silvic și managementul ariilor de interes comunitar trebuie cunoscute următoarele :

Suprafețele de păduri peste care se suprapun efectiv ariile de interes comunitar menționate mai sus, au fost încadrate în categoria funcțională 1.5M.

În aceste păduri, conform legilor și normativelor în vigoare se permite organizarea producției de masă lemnoasă, însă în condițiile unor restricții deosebite referitoare la aplicarea tratamentelor și lucrărilor de îngrijire. Practic, în aceste suprafețe se poate face recoltare de masă lemnoasă dar numai prin aplicarea unor tratamente mai intensive (tratamentul tăierilor progresive și tratamentul tăierilor cvasigrădinate), prin care arboretele sunt conduse către structuri relativ pluriene sau pluriene mult mai stabile.

După cum s-a arătat anterior, aceste tratamente au drept scop crearea și menținerea unei structuri pluriene, structură foarte stabilă, care permite acestor arborete să-și îndeplinească funcția principală de protecție atribuită și anume aceea de a asigura un mediu favorabil și o protecție a speciilor și habitatelor ocrotite. Pe lângă acestea, tratamentele contribuie la menținerea unei stări fitosanitare bune prin extragerea cu prioritate a arborilor infestați, bolnavi etc. Aplicarea acestor tratamente se face prin extragerea de volume relativ mici, extracțiile făcându-se de așa natură încât solul să nu fie niciodată dezgolit. Pentru aceste păduri putem aprecia că prevederile amenajamentului (PP) pot avea un impact minor nesemnificativ și de foarte scurtă durată asupra ariei de interes comunitar.

Deci aplicarea acestor lucrări se înscrie de fapt în strategia de conservare a ariei de interes comunitar și nu invers.

În ceea ce privește Rezervațiile naturale Locul fosilifer Dealul Repedea, Poieni - Cărbunăriei și Pădurea Uricani, arboretele au fost încadrate în categoria funcțională 5.C. – rezervații naturale constituite conform Legii privind protecția mediului înconjurător (TI), în aceste arborete nu se execută lucrări silvice.

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 scursă de la prima amenajare unitară s-au mai făcut, în toate ocoalele silvice din țară, încă 4-5 reamenajări (numite inițial revizuri 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. Lunca Cetățuii, 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. Lunca Cetățuii și implicit din zona siturilor și rezervațiilor constituite, 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 arii naturale protejate din cuprinsul O.S. Lunca Cetățuii: Rezervația Naturală „Poieni Cărbunărie” – 2.544, Rezervația Pădurea Uricani 2.538, Locul Fosilifer Dealul Repedea - 2.541;

- 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 ROSCI0135 – Pădurea Bârnova-Repedea, ROSPA0092 – Pădurea Bârnova, ROSCI0152 – Pădurea Floreanu Frumușica Ciurea, ROSPA0163 – Pădurea Floreanu Frumușica Ciurea și ROSCI 0181 Pădurea Uricani);

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

- realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere care să mențină și să 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 natural fundamentale de pădure;
- adoptarea unor metode de succesiune 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 – puieți, 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 de pe raza ocolului și a speciilor existente (inclusiv a celor de interes comunitar).

Efectele potențiale ale aplicării amenajamentului asupra mediului

Factor/aspect de mediu	Obiective de mediu	Obiectivele planului	Impact potențial
Populația și sănătatea umană	Prioritizarea obiectivelor ecologice, ce au ca efect creșterea rolului pădurii asupra stării de sănătate a populației	Protecția pădurilor împotriva factorilor perturbatori (incendii, doborâturi, boli, poluare, uscare prematură).	Pozitiv
Mediul economic și social	Dezvoltarea durabilă a zonei	Promovarea unui proces de producție bazat pe potențialul de regenerare a resursei; Susținerea indirectă a pieței locurilor de muncă din regiune.	Pozitiv
Factorii climatici	Combaterea fenomenului de încălzire globală	Asigurarea integrității fondului forestier, gestionarea durabilă a pădurilor, promovarea speciilor din tipului natural fundamental, prin realizarea unei structuri echilibrate a fondului forestier pe clase de vârstă, asigurând astfel maximizarea cu continuitate a fixării dioxidului de carbon din atmosferă.	Pozitiv
Aerul	Ameliorarea calității aerului	Realizarea unei structuri echilibrate a fondului forestier pe clase de vârstă, asigurând astfel maximizarea și continuitatea funcției de ameliorarea a calității aerului (fixarea dioxidului de carbon și a poluanților din atmosferă, degajarea de oxigen, etc.).	Pozitiv
Zgomotul și vibrațiile	Asigurarea liniștii în fondul forestier	Menținerea unei densități optime a arboretelor limitează propagarea zgomotului și a vibrațiilor produse de utilajele folosite în lucrările silvotehnice.	Neutru
		Existența amenajamentului silvic dă posibilitatea accesării măsurilor de Silvomediu prin care se asigură "zone de liniște".	Pozitiv
Apa	Ameliorarea calității apelor și asigurarea unui circuit echilibrat al apei în natură	Promovarea speciilor din tipul natural fundamental, adaptate cel mai bine condițiilor de vegetație.	Neutru
		Promovarea unui proces de recoltare a masei lemnoase bazat pe menținerea unor consistențe ridicate în arboretele parcurse cu lucrări de îngrijire și pe regenerarea sub masiv în arboretele parcurse cu lucrări de regenerare, asigurând astfel funcția de retenție cu continuitate a excedentelor din precipitații în coronament sau litieră.	Pozitiv
		Recoltarea masei lemnoase implică însă și creșterea concentrațiilor de materii în suspensie provenite din perturbarea stratului de sol (în timpul precipitațiilor), precum și folosirea de mijloace mecanizate ce pot polua apele supraterrane prin pierderi accidentale de carburanți și lubrifianți.	Negativ
Solul	Ameliorarea calității stratului de sol	Asigurarea permanenței pădurii, are ca efect prevenirea și reducerea fenomenelor de eroziune, reținerea materialelor aluvionare, reducerea de alunecări a terenurilor sau de degradare a solurilor.	Pozitiv
		Recoltarea masei lemnoase implică perturbarea stratului de sol în lungul căilor de colectare, precum și folosirea de mijloace mecanizate ce pot polua solul prin pierderi accidentale de carburanți și lubrifianți	Negativ
Peisajul	Asigurarea funcției peisagistice a pădurilor	Asigurarea integrității fondului forestier, gestionarea durabilă a pădurilor. Asigurarea igienei și a diversității structurale a pădurii.	Neutru
		Recoltarea de masă lemnoasă sub formă de produse principale alterează local, pe anumite perioade de timp, funcția peisagistică a pădurilor	Negativ

Amenajamentul Ocolului Silvic Lunca Cetățuii 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 a statului din cadrul O.S. Lunca Cetățuii cu ariile protejate este aproximativ aceeași, situația se prezintă o singură dată, în tabelul de mai jos.

Evidența pe u.a.-uri a lucrărilor propuse/prevăzute în amenajamente, în suprafețele de fond forestier din Ocolul Silvic Lunca Cetățuii,

Unitatea de producție	Unitatea amenajistică	Denumirea lucrării silviculturale rămase de executat	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (dacă este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi ha.	ANPIC potențial afectate
1	1 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	4.09	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	1 C	Îngrijirea semintisului, Degajări		Pozitiv ne semnificativ	12.86	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	2 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	4.92	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	2 B	Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semintisului		Neutru	14.82	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	3 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	15	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	3 B	T. progresive (racordare), împaduriri, Îngrijirea semintisului Degajări		Negativ ne semnificativ	11.49	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	3 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	0.43	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	6 A	T. progresive (racordare), împaduriri, Îngrijirea semintisului Degajări		Negativ ne semnificativ	11.74	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	6 B	Degajări, Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	20.49	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	8 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	23.71	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	9	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	18.21	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	10	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	25.92	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	11 A	Împaduriri, Îngrijirea semintisului Degajări		Pozitiv ne semnificativ	25.44	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	12 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	31.19	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	13 B	Împaduriri, Îngrijirea semintisului		Neutru	4.42	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	14 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	7.58	Bârnova-Repedea, Bârnova

1	14 C	T. progresive (racordare), Împaduriri, Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	4.8	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	15 A	Degajări		Pozitiv ne semnificativ	7.93	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	15 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	2.55	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	15 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	8.25	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	15 D	T. igiena		Neutru	1.01	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	16 B	T. igiena		Neutru	1.64	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	17 A	Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Neutru	14.59	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	17 C	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	1.11	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	17 D	T. igiena		Neutru	1.1	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	18 A	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	24.1	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	18 C	T. igiena		Neutru	2.42	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	18 E	Împaduriri, Ingrijirea semintisului Degajări		Pozitiv ne semnificativ	6.81	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	18 F	T. igiena		Neutru	0.82	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	19	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	24.47	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	20 C	Degajări		Pozitiv ne semnificativ	3.05	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	21	T. igiena		Neutru	18.61	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	22 A	Degajări, Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	25.92	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	22 B	Împaduriri		Neutru	2.17	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	23	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	17.47	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	24 A	T. igiena		Neutru	23.27	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	25	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	8.72	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	26	T. igiena		Neutru	14.79	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	27 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	2.46	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	27 C	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	0.78	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	28 A	Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Neutru	15.23	Bârnova-Repedea, Bârnova

1	28 C	Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Neutru	2.89	Bârnova-Repede, Bârnova
1	28 D	T. igiena		Neutru	2.81	Bârnova-Repede, Bârnova
1	29 A	T. igiena		Neutru	17.7	Bârnova-Repede, Bârnova
1	29 B	T. igiena		Neutru	6.6	Bârnova-Repede, Bârnova
1	30 B	T. igiena		Neutru	10.75	Bârnova-Repede, Bârnova
1	31 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.13	Bârnova-Repede, Bârnova
1	31 B	T. igiena		Neutru	25.21	Bârnova-Repede, Bârnova
1	32 A	T. igiena		Neutru	6.09	Bârnova-Repede, Bârnova
1	32 B	T. progresive (racordare), impaduriri, Ingrijirea semintisului Degajări		Negativ ne semnificativ	7.63	Bârnova-Repede, Bârnova
1	32 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	15.4	Bârnova-Repede, Bârnova
1	33 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	5.1	Bârnova-Repede, Bârnova
1	33 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	16.62	Bârnova-Repede, Bârnova
1	34 A	T. igiena		Neutru	10.3	Bârnova-Repede, Bârnova
1	34 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	8.02	Bârnova-Repede, Bârnova
1	34 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	2.61	Bârnova-Repede, Bârnova
1	35 A	T. igiena		Neutru	17.17	Bârnova-Repede, Bârnova
1	36 A	T. igiena		Neutru	7.05	Bârnova-Repede, Bârnova
1	36 B	T. igiena		Neutru	18.42	Bârnova-Repede, Bârnova
1	37 A	T. igiena		Neutru	8.32	Bârnova-Repede, Bârnova
1	37 B	T. igiena		Neutru	12.56	Bârnova-Repede, Bârnova
1	38	T. igiena		Neutru	29.32	Bârnova-Repede, Bârnova
1	39	T. igiena		Neutru	23.34	Bârnova-Repede, Bârnova
1	40	T. igiena		Neutru	18.91	Bârnova-Repede, Bârnova
1	41	T. igiena		Neutru	18.52	Bârnova-Repede, Bârnova
1	42 A	T. igiena		Neutru	17.47	Bârnova-Repede, Bârnova
1	43 A	T. igiena		Neutru	19.14	Bârnova-Repede, Bârnova
1	43 B	T. igiena		Neutru	2.24	Bârnova-Repede, Bârnova
1	43 C	T. igiena		Neutru	3.44	Bârnova-Repede, Bârnova
1	44 A	T. igiena		Neutru	16.48	Bârnova-Repede, Bârnova

1	44 B	T. igiena		Neutru	15.34	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	45 B	Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Neutru	22.31	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	45 D	T. progresive (racordare), împaduriri, Ingrijirea semintisului, Degajări		Negativ ne semnificativ	4.16	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	45 E	T. igiena		Neutru	0.21	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	46 A	T. igiena		Neutru	0.52	1.9 km. Bârnova
1	46 B	T. igiena		Neutru	1.29	1.9 km. Bârnova
1	47 B	T. igiena		Neutru	0.81	2.2 km. Bârnova
1	48 C	T. igiena		Neutru	0.91	2.1 km. Bârnova
1	49 B	T. igiena		Neutru	4.15	2.5 km. Bârnova
1	50	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	5.92	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	51	T. igiena		Neutru	0.8	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	53	T. igiena		Neutru	3.19	0.5 km. Bârnova, Bârnova Repedea
1	54 A	T. igiena		Neutru	4.48	4.7 km. Bârnova
1	54 B	T. igiena		Neutru	7.01	4.7 km. Bârnova
1	57 A	T. igiena		Neutru	3.03	4.0 km. Bârnova
1	59 A	T. igiena		Neutru	2.54	3.2 km. Bârnova
1	59 B	T. igiena		Neutru	7.91	3.5 km. Bârnova
1	60 A	T. igiena		Neutru	51.25	1.2 km. Bârnova
1	60 B	T. igiena		Neutru	11.28	2.1 km. Bârnova
1	60 C	T. igiena		Neutru	2.48	2.7 km. Bârnova
1	60 D	T. igiena		Neutru	58.08	1.8 km. Bârnova
1	60 E	T. igiena		Neutru	7.05	2.2 km. Bârnova
1	60 F	T. igiena		Neutru	0.48	2.1 km. Bârnova
1	61	T. igiena		Neutru	7.94	2.1 km. Bârnova
1	62 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	6.85	2.3 km. Bârnova
1	62 B	T. igiena		Neutru	0.29	2.2 km. Bârnova
1	62 C	Împaduriri sub masiv, Ingrijirea culturilor, Completări		Neutru	12.25	2.5 km. Bârnova
1	63	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	33.49	2.6 km. Bârnova
1	65 A	T. igiena		Neutru	34.25	2.6 km. Bârnova
1	65 B	T. igiena		Neutru	3.71	2.9 km. Bârnova
1	66 B	T. igiena		Neutru	2.41	3.2 km. Bârnova
1	67	T. igiena		Neutru	8.51	2.5 km. Bârnova
1	68 A	T. igiena		Neutru	2.07	3.1 km. Bârnova
1	68 B	T. igiena		Neutru	30.13	2.9 km. Bârnova
1	69 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	11.82	3.7 km. Bârnova
1	69 B	T. igiena		Neutru	3.61	3.3 km. Bârnova
1	69 C	T. igiena		Neutru	5.51	3.4 km. Bârnova
1	69 D	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.06	3.2 km. Bârnova

1	70	T. igiena		Neutru	18.59	3.6 km. Bârnova
1	72 A	T. igiena		Neutru	1.57	3.7 km. Bârnova
1	72 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	0.46	3.7 km. Bârnova
1	72 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	14.05	3.5 km. Bârnova
1	72 D	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	0.7	4.1 km. Bârnova
1	72 E	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	2.75	3.8 km. Bârnova
1	72 F	T. igiena		Neutru	0.44	4.0 km. Bârnova
1	73 B	T. igiena		Neutru	1.01	2.5 km. Bârnova
1	73 C	T. igiena		Neutru	25.59	2.5 km. Bârnova
1	74 A	T. igiena		Neutru	17.18	3.0 km. Bârnova
1	74 B	Împaduriri sub masiv, Ingrijirea culturilor, Completări		Neutru	18.87	3.0 km. Bârnova
1	74 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.61	3.1 km. Bârnova
1	75 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	4.85	3.9 km. Bârnova
1	75 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.26	3.8 km. Bârnova
1	75 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	23.94	3.6 km. Bârnova
1	75 D	T. igiena		Neutru	0.75	3.8 km. Bârnova
1	75 E	Completări		Neutru	6.93	3.5 km. Bârnova
1	75 F	T. igiena		Neutru	0.99	3.9 km. Bârnova
1	75 G	T. igiena		Neutru	0.73	4.0 km. Bârnova
1	76 A	T. igiena		Neutru	12.33	3.4 km. Bârnova
1	76 B	T. igiena		Neutru	3.89	3.3 km. Bârnova
1	76 C	T. igiena		Neutru	2.09	3.4 km. Bârnova
1	76 D	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	3.02	3.5 km. Bârnova
1	76 E	T. igiena		Neutru	0.24	3.4 km. Bârnova
1	77 A	T. igiena		Neutru	0.96	3.9 km. Bârnova
1	77 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	18.77	3.8 km. Bârnova
1	78 B	T. igiena		Neutru	1.46	4.1 km. Bârnova
1	79 A	T. igiena		Neutru	3.45	4.7 km. Bârnova
1	79 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	0.54	4.6 km. Bârnova
1	79 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	7.08	4.5 km. Bârnova
1	79 D	T. igiena		Neutru	6.67	4.4 km. Bârnova
1	79 E	T. igiena		Neutru	0.62	4.4 km. Bârnova
1	79 F	T. igiena		Neutru	2	4.6 km. Bârnova

1	80 A	Împaduriri sub masiv, Ingrijirea culturilor, Completări		Neutru	20.73	2.6 km. Bârnova
1	80 B	T. igiena		Neutru	0.38	2.4 km. Bârnova
1	81 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.04	3.2 km. Bârnova
1	81 B	Împaduriri sub masiv, Ingrijirea culturilor, Completări		Neutru	20.13	3.1 km. Bârnova
1	82 A	T. igiena		Neutru	0.68	3.2 km. Bârnova
1	82 B	T. igiena		Neutru	1.89	3.2 km. Bârnova
1	82 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	5.75	3.4 km. Bârnova
1	82 D	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	6.38	3.4 km. Bârnova
1	82 E	Ajutorarea reg Naturale		Neutru	2.6	3.5 km. Bârnova
1	83 A	T. igiena		Neutru	4.55	4.0 km. Bârnova
1	83 C	T. igiena		Neutru	0.06	3.8 km. Bârnova
1	83 D	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	9.71	3.8 km. Bârnova
1	83 E	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	2.77	3.8 km. Bârnova
1	84	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	14.18	4.2 km. Bârnova
1	85 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	6.1	4.2 km. Bârnova
1	85 B	T. igiena		Neutru	1.32	4.1 km. Bârnova
1	86 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	11.05	0.9 km. Bârnova
1	86 D	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	2.1	1.3 km. Bârnova
1	86 F	Îngrijirea culturilor, Completări		Neutru	0.99	0.9 km. Bârnova
1	87 A	T. igiena		Neutru	6.87	1.2 km. Bârnova
1	87 B	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	1.84	1.0 km. Bârnova
1	87 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	9.1	1.5 km. Bârnova
1	87 D	T. igiena		Neutru	1.36	1.5 km. Bârnova
1	88 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	31.15	Bârnova
1	89 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	22.95	Bârnova
1	89 B	T. igiena		Neutru	2.89	Bârnova
1	89 C	Completări		Neutru	0.26	Bârnova
1	90 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	12.45	Bârnova
1	90 B	Împaduriri, Ingrijirea semintisului Degajări		Pozitiv ne semnificativ	23.27	Bârnova

1	91 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	22.66	Bârnova
1	91 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	11.92	Bârnova
1	91 C	Împaduriri, Ingrijirea semintisului Degajări		Pozitiv ne semnificativ	1.59	Bârnova
1	92 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	22.39	Bârnova
1	92 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.51	Bârnova
1	93 A	T. igiena		Neutru	3.37	Bârnova
1	93 B	T. igiena		Neutru	9.75	Bârnova
1	93 C	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	1.74	Bârnova
1	93 D	Ajutorarea regenerării naturale		Neutru	4.91	Bârnova
1	94 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	27.36	Bârnova
1	94 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	3.55	Bârnova
1	95 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	3.61	Bârnova
1	95 D	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	14.26	Bârnova
1	97 A	T. igiena		Neutru	8	Bârnova
1	97 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	6.05	Bârnova
1	98 A	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	1.02	Bârnova
1	98 B	T. igiena		Neutru	10.96	Bârnova
1	98 C	Degajări, Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	9.42	Bârnova
1	98 D	T. progresive (racordare), impaduriri, Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	0.41	Bârnova
1	99 A	T. igiena		Neutru	13.27	0.4 km. Bârnova
1	100 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	13.15	0.6 km. Bârnova
1	101 A	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	0.97	Bârnova
1	101 B	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	16.54	Bârnova
1	101 C	Împaduriri, Ingrijirea semintisului Degajări		Neutru	3.27	Bârnova
1	102 A	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	25.46	Bârnova
1	102 B	T. igiena		Neutru	1.42	Bârnova

1	103 A	Împaduriri, Ingrijirea semintisului Degajări		Pozitiv ne semnificativ	13.45	Bârnova
1	103 B	Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Neutru	15.54	Bârnova
1	104	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	32.18	Bârnova
1	105	T. progresive , Împaduriri sub masiv, Ingrijirea culturilor, Completări		Negativ ne semnificativ	30.15	Bârnova
1	106	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	30.78	Bârnova
1	107	T. igiena		Neutru	16.8	Bârnova
1	108 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.9	Bârnova
1	108 B	T. progresive (p lumină, racordare), împaduriri, Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	27.3	Bârnova
1	108 C	T. igiena		Neutru	1.46	Bârnova
1	108 D	T. igiena		Neutru	0.46	Bârnova
1	109	T. progresive (racordare), împaduriri, Ingrijirea semintisului Degajări		Negativ ne semnificativ	18.37	Bârnova
1	110	T. progresive (racordare), Împaduriri, Ingrijirea semintisului , Degajări		Negativ ne semnificativ	20.77	Bârnova
1	111 A	T. igiena		Neutru	34.15	Bârnova
1	112	T. igiena		Neutru	13.72	Bârnova
1	113 A	T. igiena		Neutru	8.9	Bârnova
1	113 B	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	26.2	Bârnova
1	114 A	T. igiena		Neutru	4.64	Bârnova
1	114 B	T. progresive (racordare), împaduriri, Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	3.62	Bârnova
1	114 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	16.61	Bârnova
1	115	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	17.45	Bârnova
1	116 A	T. igiena		Neutru	1.31	Bârnova
1	116 B	T. igiena		Neutru	7.1	Bârnova
1	116 D	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	18.27	Bârnova
1	117 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.28	Bârnova
1	117 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	7.26	Bârnova
1	117 C	T. progresive (racordare), împaduriri, Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	1.93	Bârnova

1	117 D	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	0.92	Bârnova
1	117 E	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	9.82	Bârnova
1	117 F	T. igiena		Neutru	4.35	Bârnova
1	117 G	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	7.04	Bârnova
1	118 B	T. igiena		Neutru	1.88	2.5 km. Bârnova
1	118 C	T. igiena		Neutru	2.07	2.3 km. Bârnova
1	118 E	T. igiena		Neutru	9.42	2.5 km. Bârnova
1	118 F	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	0.5	2.4 km. Bârnova
1	119 C	T. igiena		Neutru	2.67	2.0 km. Bârnova
1	120 A	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	1.63	1.3 km. Bârnova
1	120 C	T. igiena		Neutru	0.54	1.0 km. Bârnova
1	120 D	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	0.7	1.0 km. Bârnova
1	120 E	T. igiena		Neutru	4.74	0.9 km. Bârnova
1	121 A	T. igiena		Neutru	27.07	0.4 km. Bârnova
1	121 B	T. igiena		Neutru	0.18	0.2 km. Bârnova
1	122 A	T. igiena		Neutru	4.01	Bârnova
1	122 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	12.3	Bârnova
1	122 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	3.32	0.1 km. Bârnova
1	122 D	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	2.66	Bârnova
1	122 E	T. igiena		Neutru	11.62	Bârnova
1	122 F	Îngrijirea culturilor		Neutru	3.51	Bârnova
1	123	T. igiena		Neutru	3.85	2.6 km. Bârnova, Bârnova Repede
1	124 C	T. igiena		Neutru	0.76	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	125 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	8.64	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	125 C	T. igiena		Neutru	1.05	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	126 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	10.83	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	126 C	T. igiena		Neutru	0.84	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	127 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	10.24	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	127 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	13.13	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	127 C	T. igiena		Neutru	0.36	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	127 D	T. igiena		Neutru	0.48	Bârnova-Repedea, Bârnova

1	128 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	11.28	Bârnova-Repede Bârnova
1	128 C	T. igiena		Neutru	1.01	Bârnova-Repede Bârnova
1	129 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	8.52	Bârnova-Repede Bârnova
1	129 C	T. igiena		Neutru	2.04	Bârnova-Repede Bârnova
1	129 D	T. igiena		Neutru	0.92	Bârnova-Repede Bârnova
1	130 A	T. igiena		Neutru	14.23	Bârnova-Repede Bârnova
1	130 B	T. igiena		Neutru	7.43	Bârnova-Repede Bârnova
1	130 C	T. igiena		Neutru	1.03	Bârnova-Repede Bârnova
1	131 A	T. igiena		Neutru	5.33	Bârnova-Repede Bârnova
1	131 B	T. igiena		Neutru	0.69	Bârnova-Repede Bârnova
1	131 D	T. igiena		Neutru	0.88	Bârnova-Repede Bârnova
1	132 B	T. igiena		Neutru	7.55	Bârnova-Repede Bârnova
1	132 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	14.92	Bârnova-Repede Bârnova
1	132 D	T. igiena		Neutru	0.63	Bârnova-Repede Bârnova
1	132 E	T. igiena		Neutru	0.53	Bârnova-Repede Bârnova
1	133 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	19.22	Bârnova-Repede Bârnova
1	133 C	T. igiena		Neutru	5.89	Bârnova-Repede Bârnova
1	133 D	Degajări		Pozitiv ne semnificativ	0.2	Bârnova-Repede Bârnova
1	133 E	T. igiena		Neutru	1.02	Bârnova-Repede Bârnova
1	134 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	0.32	Bârnova-Repede Bârnova
1	134 B	T. progresive (însămânțare, punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	16.54	Bârnova-Repede Bârnova
1	134 D	T. igiena		Neutru	1.97	Bârnova-Repede Bârnova
1	135 A	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	8.64	Bârnova-Repede Bârnova
1	135 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	4.55	Bârnova-Repede Bârnova
1	135 C	T. igiena		Neutru	1.6	Bârnova-Repede Bârnova
1	136 A	T. igiena		Neutru	8.15	Bârnova-Repede Bârnova
1	136 C	T. igiena		Neutru	1.15	Bârnova-Repede Bârnova

1	136 D	T. igiena		Neutru	0.34	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	136 E	T. igiena		Neutru	1.38	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	136 F	T. igiena		Neutru	0.17	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	136 G	T. igiena		Neutru	0.62	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	137 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	13.97	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	137 B	T. igiena		Neutru	0.27	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	139 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	6.44	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	139 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	16.35	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	140 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.24	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	140 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	25.6	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	141 A	Îngrijirea culturilor, Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	23.23	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	142 A	T. igiena		Neutru	20.74	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	142 B	T. igiena		Neutru	0.28	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	143 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	16.76	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	143 B	T. progresive (racordare), impaduriri, Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	3.99	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	143 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	0.65	Bârnova-Repedea, Bârnova
1	144 A	Crâng-tăiere de jos, Ajutorarea reg Naturale		Negativ ne semnificativ	2.16	2.0 km. Bârnova
1	145 A	Crâng-tăiere de jos, Ajutorarea reg Naturale		Negativ ne semnificativ	-78.47	Bârnova
1	146 A	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	26.15	Bârnova
1	146 B	T. igiena		Neutru	5.39	Bârnova
1	146 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	4.88	Bârnova
1	146 D	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	0.47	Bârnova
1	146 E	Crâng-tăiere de jos, Ajutorarea reg Naturale		Negativ ne semnificativ	0.45	Bârnova
1	146 F	T. igiena		Neutru	1.26	Bârnova
1	149 A	T. igiena		Neutru	10.96	5.9 km. Bârnova
1	150 A	T. igiena		Neutru	5.29	5.9 km. Bârnova
1	150 B	T. igiena		Neutru	1.79	5.9 km. Bârnova

1	150 C	T. igiena		Neutru	0.68	6.2 km. Bârnova
1	151 A	T. igiena		Neutru	5.72	5.3 km. Bârnova
1	151 B	T. igiena		Neutru	8.09	5.5 km. Bârnova
1	151 C	T. igiena		Neutru	0.59	5.7 km. Bârnova
1	152	T. igiena		Neutru	1.09	5.0 km. Bârnova
1	157 A	T. igiena		Neutru	16.36	3.1 km. Bârnova
1	157 B	T. igiena		Neutru	48.64	3.0 km. Bârnova
1	157 C	T. igiena		Neutru	42.55	2.5 km. Bârnova
1	157 D	T. igiena		Neutru	5.94	2.9 km. Bârnova
1	158 A	T. Crâng, Împăduriri, Ajutorarea regenerării naturale		Negativ neseemnificativ	2.13	2.0 km. Bârnova
1	158 B	T. Crâng, Împăduriri, Ajutorarea regenerării naturale		Negativ neseemnificativ	13.96	2.0 km. Bârnova
1	162 A	T. igiena		Neutru	14.42	2.5 km. Bârnova
1	163 B	T. igiena		Neutru	0.75	2.2 km. Bârnova
1	164	Crâng-tăiere de jos, Ajutorarea reg Naturale		Negativ neseemnificativ	-148.03	2.0 km. Bârnova
1	167	Ajutorarea reg Naturale		Neutru	2.63	3.5 km. Bârnova
2	1	T. igiena		Neutru	19.31	Bârnova
2	2 B	T. igiena		Neutru	1.49	Bârnova
2	3 A	T. igiena		Neutru	15.55	Bârnova
2	3 B	T. igiena		Neutru	0.23	Bârnova
2	3 D	T. igiena		Neutru	4.32	Bârnova
2	3 E	T. igiena		Neutru	1.53	Bârnova
2	3 F	T. igiena		Neutru	0.78	Bârnova
2	4 A	T. igiena		Neutru	19.57	Bârnova
2	4 B	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	0.41	Bârnova
2	4 C	T. igiena		Neutru	0.79	Bârnova
2	5 A	T. igiena		Neutru	0.8	Bârnova
2	5 B	T. igiena		Neutru	26.83	Bârnova
2	5 C	T. igiena		Neutru	1.43	Bârnova
2	5 D	T. igiena		Neutru	0.45	Bârnova
2	5 E	T. igiena		Neutru	0.85	Bârnova
2	6 A	T. igiena		Neutru	12.26	Bârnova
2	6 B	T. igiena		Neutru	1.44	Bârnova
2	6 C	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	12.4	Bârnova
2	7 A	T. igiena		Neutru	3.83	Bârnova
2	7 B	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ neseemnificativ	17.67	Bârnova
2	8 A	T. igiena		Neutru	1.76	Bârnova
2	8 B	T. igiena		Neutru	1.53	Bârnova
2	8 C	T. igiena		Neutru	25.4	Bârnova
2	8 D	T. igiena		Neutru	0.59	Bârnova
2	9 A	T. igiena		Neutru	3.23	Bârnova
2	9 B	T. igiena		Neutru	22.34	Bârnova
2	9 C	T. igiena		Neutru	0.4	Bârnova
2	9 D	T. igiena		Neutru	0.57	Bârnova

2	10 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.93	Bârnova
2	10 B	T. igiena		Neutru	13.16	Bârnova
2	10 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	3.03	Bârnova
2	10 D	Îngrijirea culturilor, Completări		Neutru	0.68	Bârnova
2	11 A	T. igiena		Neutru	1.75	Bârnova
2	11 B	T. igiena		Neutru	1.32	Bârnova
2	11 C	T. igiena		Neutru	22	Bârnova
2	12	T. igiena		Neutru	16.82	Bârnova
2	13 C	Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semintisului		Neutru	4.15	Bârnova
2	16	Ajutorarea regenerării naturale		Neutru	4.01	Bârnova
2	19	Crâng-tăiere de jos, Ajutorarea reg Naturale		Negativ ne semnificativ	7.29	Bârnova
2	20 A	T. Conservare, Ajutorarea reg naturale		Negativ ne semnificativ	1.62	Bârnova
2	20 B	T. Conservare, Ajutorarea reg naturale		Negativ ne semnificativ	5.3	Bârnova
2	20 C	Îngrijirea culturilor, Completări		Neutru	2.88	Bârnova
2	20 D	T. Conservare, Împăduriri		Negativ ne semnificativ	1.41	Bârnova
2	21	T. Cv., Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	7.64	Bârnova
2	22 A	T. igiena		Neutru	0.63	Bârnova
2	22 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	2.17	Bârnova-Repede Bârnova
2	23 A	T. igiena		Neutru	1.76	Bârnova-Repede Bârnova
2	23 B	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	11.45	Bârnova-Repede Bârnova
2	24 A	Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semintisului		Neutru	12.33	Bârnova-Repede Bârnova
2	24 B	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	0.87	Bârnova-Repede Bârnova
2	24 C	T. igiena		Neutru	2.26	Bârnova-Repede Bârnova
2	25 A	T. igiena		Neutru	16	Bârnova-Repede Bârnova
2	26 A	T. igiena		Neutru	17.44	Bârnova-Repede Bârnova
2	28 A	T. igiena		Neutru	9.27	Bârnova-Repede Bârnova
2	28 B	T. igiena		Neutru	10.94	Bârnova-Repede Bârnova
2	28 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	0.43	Bârnova-Repede Bârnova
2	29 A	T. igiena		Neutru	33.96	Bârnova-Repede Bârnova
2	29 B	T. igiena		Neutru	0.33	Bârnova-Repede Bârnova

2	29 C	Ajutorarea regenerării naturale		Neutru	4.86	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	30 A	T. igiena		Neutru	32.44	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	31 A	T. igiena		Neutru	29.78	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	31 B	T. igiena		Neutru	10.07	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	32 A	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	27.76	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	32 B	Împaduriri sub masiv, Ingrijirea culturilor, Completări		Neutru	2.2	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	33 A	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	8.07	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	33 B	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	11.43	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	33 C	T. igiena		Neutru	1.35	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	34 A	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	27.81	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	34 B	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	0.78	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	34 C	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	0.88	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	36 A	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	11.1	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	36 B	Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Neutru	13.5	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	36 C	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	2.99	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	36 D	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	0.28	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	37	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	20.88	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	38 A	T. igiena		Neutru	10.32	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	38 B	T. igiena		Neutru	1.95	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	38 C	T. igiena		Neutru	12.93	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	39	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	20.57	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	43 A	T. igiena		Neutru	26.87	Bârnova
2	43 B	T. igiena		Neutru	1.27	Bârnova
2	43 C	Curățiri		Pozitiv neseemnificativ	0.58	Bârnova
2	43 D	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	0.74	Bârnova
2	43 E	T. igiena		Neutru	1.54	Bârnova
2	44 A	T. igiena		Neutru	1.16	Bârnova

2	44 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	20.16	Bârnova
2	44 C	T. igiena		Neutru	1.12	Bârnova
2	44 D	T. igiena		Neutru	1.57	Bârnova
2	44 E	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	0.38	Bârnova
2	44 F	T. igiena		Neutru	1.56	Bârnova
2	44 G	Îngrijirea culturilor, Completări		Neutru	0.76	Bârnova
2	45 A	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	33.98	0.1 km. Bârnova
2	45 B	T. igiena		Neutru	0.42	0.4 km. Bârnova
2	45 C	T. igiena		Neutru	0.36	0.1 km. Bârnova
2	45 D	T. igiena		Neutru	1.35	0.4 km. Bârnova
2	45 E	T. igiena		Neutru	0.21	0.1 km. Bârnova
2	46 A	T. igiena		Neutru	2.06	1.0 km. Bârnova
2	46 B	T. igiena		Neutru	0.85	1.1 km. Bârnova
2	46 C	T. igiena		Neutru	9.11	1.0 km. Bârnova
2	46 D	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.74	1.1 km. Bârnova
2	46 E	T. igiena		Neutru	1.02	1.0 km. Bârnova
2	47 A	T. igiena		Neutru	1.69	1.2 km. Bârnova
2	47 B	T. igiena		Neutru	3.02	1.4 km. Bârnova
2	48 A	T. igiena		Neutru	13.12	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	48 B	T. igiena		Neutru	0.17	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	49 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	21.45	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	50 A	T. igiena		Neutru	6.02	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	50 B	T. igiena		Neutru	1.34	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	51	T. igiena		Neutru	10.57	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	53 A	T. igiena		Neutru	23.26	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	53 B	T. igiena		Neutru	0.87	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	54 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	4.72	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	54 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	24.87	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	54 C	T. igiena		Neutru	1.37	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	55 B	T. igiena		Neutru	1.01	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	55 C	T. igiena		Neutru	32.04	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	56 A	T. igiena		Neutru	0.38	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	57	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	10.19	Bârnova-Repedea, Bârnova

2	58	T. progresive (însămânțare, punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	30.39	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	59	T. progresive (însămânțare, punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	26.68	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	60	T. progresive (p lumină, racordare), împaduriri, Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	3.68	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	61 A	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	21.8	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	61 B	T. igiena		Neutru	5.44	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	62 A	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	11.42	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	62 B	T. igiena		Neutru	1.22	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	63 A	T. igiena		Neutru	20.95	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	63 B	T. igiena		Neutru	0.75	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	64	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	22.02	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	65	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	26.16	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	66 A	T. igiena		Neutru	5.2	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	66 B	T. igiena		Neutru	23.54	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	67 A	T. igiena		Neutru	18.09	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	67 B	T. igiena		Neutru	12.58	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	68 A	T. igiena		Neutru	37.46	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	68 B	T. igiena		Neutru	7.96	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	69 A	T. igiena		Neutru	7.26	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	69 B	T. igiena		Neutru	27.21	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	70 A	T. igiena		Neutru	16	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	70 B	T. igiena		Neutru	13.43	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	70 C	T. igiena		Neutru	0.94	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	71 A	T. igiena		Neutru	14.92	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	71 B	T. igiena		Neutru	3.25	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	72 A	T. igiena		Neutru	6.54	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	72 B	T. igiena		Neutru	12.06	Bârnova-Repedeș, Bârnova
2	73 A	T. igiena		Neutru	14.11	Bârnova-Repedeș, Bârnova

2	73 B	T. igiena		Neutru	19.43	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	74 A	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	14.97	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	75 A	T. igiena		Neutru	16.49	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	75 B	T. igiena		Neutru	0.8	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	75 C	T. igiena		Neutru	1.53	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	76 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	10.4	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	76 B	Ajutorarea regenerării naturale		Neutru	1.03	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	77	T. igiena		Neutru	1.03	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	80	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	30.75	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	81	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	12.98	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	82 A	T. progresive (racordare), impaduriri, Ingrijirea semintisului Degajări		Negativ ne semnificativ	22.05	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	82 B	T. igiena		Neutru	0.37	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	83 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	5.55	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	83 B	T. igiena		Neutru	3.41	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	83 C	T. igiena		Neutru	0.72	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	83 D	T. igiena		Neutru	1.14	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	83 E	T. progresive (racordare), impaduriri, Ingrijirea semintisului Degajări		Negativ ne semnificativ	0.67	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	83 F	T. igiena		Neutru	0.51	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	83 G	T. igiena		Neutru	1.24	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	83 H	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	0.83	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	83 I	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	2.3	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	83 J	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	0.45	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	84 A	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	25.63	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	84 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	0.62	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	84 C	T. igiena		Neutru	1.05	Bârnova-Repedeaa, Bârnova
2	85 A	Ingrijirea semintisului, Degajări		Pozitiv ne semnificativ	9.08	Bârnova-Repedeaa, Bârnova

2	85 B	T. igiena		Neutru	1.15	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	86 A	Ingrijirea semintisului, Degajări		Pozitiv ne semnificativ	28.95	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	86 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	0.55	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	86 C	T. igiena		Neutru	0.49	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	87 A	Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Neutru	9.11	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	87 B	T. igiena		Neutru	0.29	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	87 C	T. igiena		Neutru	0.29	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	88	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	1.28	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	89 A	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	10.14	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	89 B	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	19.13	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	89 C	T. igiena		Neutru	1.59	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	90	Ajutorarea regenerării naturale		Neutru	23.23	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	91 A	T. igiena		Neutru	1.64	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	91 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	5.81	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	91 C	Îngrijirea culturilor		Neutru	0.29	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	91 D	T. igiena		Neutru	19.31	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	91 E	Îngrijirea culturilor		Neutru	0.53	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	92 A	Ajutorarea regenerării naturale		Neutru	8.93	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	92 B	T. igiena		Neutru	1.47	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	93 A	Degajări		Pozitiv ne semnificativ	0.29	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	93 B	T. igiena		Neutru	1.44	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	93 C	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	1.76	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	93 D	T. igiena		Neutru	1.44	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	93 E	T. igiena		Neutru	3.47	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	93 F	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	7.42	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	94 A	T. igiena		Neutru	12.94	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	94 B	T. igiena		Neutru	1.46	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	94 C	T. igiena		Neutru	2.75	Bârnova-Repedea, Bârnova

2	94 D	T. igiena		Neutru	9.25	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	95	T. igiena		Neutru	17.31	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	96 A	T. igiena		Neutru	23.28	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	96 B	T. igiena		Neutru	2.86	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	97 A	T. igiena		Neutru	13.31	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	97 C	T. igiena		Neutru	0.51	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	97 D	T. igiena		Neutru	1.1	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	98 A	T. igiena		Neutru	18.47	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	98 B	T. igiena		Neutru	1.08	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	99 A	T. progresive (racordare), împaduriri, Ingrijirea semintisului Degajări		Negativ neseemnificativ	0.76	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	99 B	-		-	11.27	Rezervația Poieni Cărbunărie
2	99 C	T. igiena		Neutru	10.87	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	100 A	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	8.98	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	100 B	T. igiena		Neutru	4.39	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	101 A	T. igiena		Neutru	10.84	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	101 B	T. igiena		Neutru	1.47	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	101 C	T. igiena		Neutru	3.84	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	101 D	T. igiena		Neutru	1.1	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	101 E	T. igiena		Neutru	1.76	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	101 F	T. igiena		Neutru	6.8	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	101 G	T. igiena		Neutru	1.42	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	101 H	T. igiena		Neutru	0.6	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	101 I	T. igiena		Neutru	1.02	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	101 J	T. igiena		Neutru	0.19	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	101 K	T. igiena		Neutru	0.64	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	102 A	T. igiena		Neutru	15.85	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	102 B	T. igiena		Neutru	3.09	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	102 C	T. igiena		Neutru	1.52	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	103 B	Ajutorarea regenerării naturale		Neutru	8.03	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	103 C	Împăduriri		Neutru	1.04	0.2 km. Bârnova
2	104 A	T. igiena		Neutru	5.78	Bârnova-Repedea, Bârnova

2	104 B	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ neseemnificativ	15.95	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	104 C	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	1.35	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	104 D	Degajări		Pozitiv neseemnificativ	0.48	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	104 E	T. igiena		Neutru	0.75	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	105 A	T. igiena		Neutru	23.09	1.3 km. Bârnova, Bârnova Repedea
2	105 B	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	1.64	1.3 km. Bârnova, Bârnova Repedea
2	105 C	T. igiena		Neutru	0.49	1.8 km. Bârnova, Bârnova Repedea
2	105 D	T. igiena		Neutru	0.27	1.3 km. Bârnova, Bârnova Repedea
2	106 A	T. igiena		Neutru	5.69	1.2 km. Bârnova, Bârnova Repedea
2	106 B	T. progresive , Împaduriri sub masiv,Ingrijirea culturilor, Completări		Negativ neseemnificativ	1.05	1.1 km. Bârnova, Bârnova Repedea
2	108 A	T. igiena		Neutru	9.1	0.5 km. Bârnova, Bârnova Repedea
2	108 B	T. igiena		Neutru	0.86	0.4 km. Bârnova, Bârnova Repedea
2	109 A	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	1.25	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	109 B	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	0.78	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	109 C	T. igiena		Neutru	0.65	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	109 D	T. igiena		Neutru	0.38	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	110 A	T. cvasigrădinărite, Ajutorarea regenerării naturale,Ingrijirea semintisului		Neutru	13.62	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	110 B	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	1.33	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	110 C	T. igiena		Neutru	0.82	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	111	Ajutorarea regenerării naturale,Ingrijirea semintisului		Neutru	19.32	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	112 A	T. cvasigrădinărite, Ajutorarea regenerării naturale,Ingrijirea semintisului		Neutru	17.99	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	112 B	T. igiena		Neutru	0.43	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	112 C	T. igiena		Neutru	0.42	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	112 D	T. igiena		Neutru	0.91	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	113 A	T. igiena		Neutru	13.94	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	113 B	T. igiena		Neutru	1.37	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	114 A	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ neseemnificativ	18.6	Bârnova-Repedea, Bârnova

2	114 B	T. igiena		Neutru	1.27	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	115	T. progresive (racordare), impaduriri, Ingrijirea semintisului Degajări		Negativ ne semnificativ	5.33	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	116	T. progresive (racordare), impaduriri, Ingrijirea semintisului Degajări		Negativ ne semnificativ	10.17	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	117	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	10.74	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	118	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	29.42	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	119	Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Neutru	9.9	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	120 A	T. Conservare, Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	4.94	Bârnova
2	120 C	T. Conservare, Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	1.59	Bârnova
2	120 D	Îngrijirea culturilor, Completări		Neutru	1.88	Bârnova
2	120 E	T. Conservare, Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	3.07	Bârnova
2	120 F	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	3.57	Bârnova
2	122	T. igiena		Neutru	2.74	1.5 km. Bârnova, Bârnova Repedea
2	123 A	Crâng-tăiere de jos, Ajutorarea reg Naturale		Negativ ne semnificativ	0.74	1.4 km. Bârnova, Bârnova Repedea
2	123 B	T. igiena		Neutru	18.10	1.3 km. Bârnova, Bârnova Repedea
2	123 C	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	0.17	1.2 km. Bârnova, Bârnova Repedea
2	123 D	Crâng-tăiere de jos, Ajutorarea reg Naturale		Negativ ne semnificativ	0.61	1.3 km. Bârnova, Bârnova Repedea
2	124 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	0.27	0.7 km. Bârnova, Bârnova Repedea
2	124 B	T. igiena		Neutru	0.41	0.6 km. Bârnova, Bârnova Repedea
2	125	T. igiena		Neutru	0.46	1.3 km. Bârnova, Bârnova Repedea
2	126	T. igiena		Neutru	1.68	1.6 km. Bârnova, Bârnova Repedea
2	127 A	T. igiena		Neutru	7.95	Bârnova-Repedea, Bârnova
2	128 A	T. igiena		Neutru	1.7	Bârnova
2	129	T. progresive , Împaduriri sub masiv, Ingrijirea culturilor, Completări		Negativ ne semnificativ	1.93	0.8 km. Bârnova, Bârnova Repedea
3	1 A	T. igiena		Neutru	0.35	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	1 C	T. igiena		Neutru	41.08	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	2 A	T. igiena		Neutru	22.54	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	2 B	Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Neutru	2.06	Bârnova-Repedea, Bârnova

3	3	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	45.09	Bârnova-Repede Bârnova
3	8 B	T. progresive (racordare), impaduriri, Ingrijirea semintisului Degajări		Negativ ne semnificativ	4.73	Bârnova-Repede Bârnova
3	9B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	22.34	Bârnova-Repede Bârnova
3	9 C	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	3.94	Bârnova-Repede Bârnova
3	10 A	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	12.82	Bârnova-Repede Bârnova
3	10 B	Ingrijirea semintisului, Degajări		Pozitiv ne semnificativ	2.67	Bârnova-Repede Bârnova
3	11 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	26.58	Bârnova-Repede Bârnova
3	11 B	Degajări, Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	20.12	Bârnova-Repede Bârnova
3	12	T. progresive (punere în lumină, racordare), impaduriri, Ingrijirea semintisului, Degajări		Negativ ne semnificativ	14	Bârnova-Repede Bârnova
3	13	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	22.44	Bârnova-Repede Bârnova
3	14	T. igiena		Neutru	9.04	Bârnova-Repede Bârnova
3	15	T. igiena		Neutru	6.33	Bârnova-Repede Bârnova
3	16	T. igiena		Neutru	15.75	Bârnova-Repede Bârnova
3	17 A	Degajări, Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	2.68	Bârnova-Repede Bârnova
3	17 B	T. igiena		Neutru	10.07	Bârnova-Repede Bârnova
3	18 A	Degajări, Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	3.66	Bârnova-Repede Bârnova
3	18 B	T. igiena		Neutru	3.39	Bârnova-Repede Bârnova
3	19	T. igiena		Neutru	7.41	Bârnova-Repede Bârnova
3	20	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	16.55	Bârnova-Repede Bârnova
3	21 A	T. progresive (racordare), impaduriri, Ingrijirea semintisului Degajări		Negativ ne semnificativ	10.42	Bârnova-Repede Bârnova
3	21 B	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, îngrijirea semințului		Negativ ne semnificativ	32.3	Bârnova-Repede Bârnova
3	22	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	27.11	Bârnova-Repede Bârnova
3	23 A	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	8.17	Bârnova-Repede Bârnova

3	23 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	5.9	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	24	T. igiena		Neutru	11.46	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	25 A	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	19.4	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	25 B	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	0.53	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	26 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	8.67	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	26 B	Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Neutru	14.23	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	26 C	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	8.83	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	27 A	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	6.09	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	27 B	T. igiena		Neutru	0.86	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	27 C	T. progresive (racordare), împaduriri, Ingrijirea semintisului, Degajări		Negativ ne semnificativ	1.64	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	28 A	T. igiena		Neutru	41.18	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	29	T. igiena		Neutru	41.37	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	31	T. igiena		Neutru	50.69	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	32	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	21.58	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	33 A	Ingrijirea semintisului, Degajări		Pozitiv ne semnificativ	3.25	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	33 B	Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Neutru	29.28	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	34 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	23.46	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	34 B	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	3.91	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	34 C	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	4.58	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	36 A	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	2.14	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	36 B	Împaduriri, Ingrijirea semintisului, Degajări		Pozitiv ne semnificativ	24.26	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	37 A	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	3.21	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	37 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	2.92	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	37 C	T. igiena		Neutru	0.75	Bârnova-Repedea, Bârnova

3	38	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	24.85	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	39	T. igiena		Neutru	40.82	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	40 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	4	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	41	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	42.11	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	42	T. igiena		Neutru	41.01	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	43 A	T. progresive , Împaduriri sub masiv,Îngrijirea culturilor, Degajări		Negativ ne semnificativ	2.9	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	43 B	T. igiena		Neutru	31.41	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	44 A	T. igiena		Neutru	11.06	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	44 B	T. igiena		Neutru	35.57	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	46 A	T. igiena		Neutru	2.58	2.7 km. Bârnova Repedea
3	46 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	11.63	2.2 km. Bârnova Repedea
3	47 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	12.57	1.5 km. Bârnova Repedea
3	47 B	T. igiena		Neutru	0.86	1.5 km. Bârnova Repedea
3	47 C	Îngrijirea culturilor, Completări		Neutru	0.33	2.0 km. Bârnova Repedea
3	47 D	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	3.99	1.8 km. Bârnova Repedea
3	48 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	3.69	1.9 km. Bârnova Repedea
3	48 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	15.46	1.4 km. Bârnova Repedea
3	48 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.61	1.5 km. Bârnova Repedea
3	49 D	T. igiena		Neutru	3.03	0.7 km. Bârnova Repedea
3	50 A	T. igiena		Neutru	0.81	1.9 km. Bârnova Repedea
3	50 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	32.32	1.6 km. Bârnova Repedea
3	51 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.23	1.3 km. Bârnova Repedea
3	51 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	30.02	1.0 km. Bârnova Repedea
3	51 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.47	0.8 km. Bârnova Repedea
3	51 D	T. progresive (racordare), impaduriri, Îngrijirea semintisului, Degajări		Negativ ne semnificativ	2.07	1.1 km. Bârnova Repedea

3	52 A	Îngrijirea culturilor, Completări, Degajări, Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	22.75	0.6 km. Bârnova Repedea
3	52 B	T. igiena		Neutru	0.68	1.1 km. Bârnova Repedea
3	52 C	T. igiena		Neutru	1.54	1.0 km. Bârnova Repedea
3	53 B	Degajări, Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	21.98	0.3 km. Bârnova Repedea
3	53 C	T. progresive , Împaduriri sub masiv, Îngrijirea culturilor, Degajări		Negativ ne semnificativ	1.04	0.1 km. Bârnova Repedea
3	55 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	2.23	1.6 km. Bârnova Repedea
3	55 D	T. igiena		Neutru	1.04	1.7 km. Bârnova Repedea
3	55 E	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	0.43	1.3 km. Bârnova Repedea
3	55 F	T. igiena		Neutru	0.93	1.7 km. Bârnova Repedea
3	55 G	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	4.34	1.2 km. Bârnova Repedea
3	56 A	Curățiri, Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	32.78	1.1 km. Bârnova Repedea
3	56 B	T. igiena		Neutru	5.37	1.2 km. Bârnova Repedea
3	56 C	T. progresive (racordare), impaduriri, Îngrijirea semintisului Degajări		Negativ ne semnificativ	2.18	0.9 km. Bârnova Repedea
3	58 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	25.69	1.1 km. Bârnova Repedea
3	59	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	32.71	1.4 km. Bârnova Repedea
3	60 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	34.55	1.6 km. Bârnova Repedea
3	62 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	12.27	2.1 km. Bârnova Repedea
3	62 C	T. igiena		Neutru	8.44	2.2 km. Bârnova Repedea
3	63	T. igiena		Neutru	33.48	2.6 km. Bârnova Repedea
3	64	T. igiena		Neutru	23.3	2.9 km. Bârnova Repedea
3	65 B	T. igiena		Neutru	4.92	2.2 km. Bârnova Repedea
3	66 B	T. igiena		Neutru	0.34	2.1 km. Bârnova Repedea
3	67 A	T. igiena		Neutru	0.76	2.0 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
3	67 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	0.77	1.7 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
3	67 C	T. igiena		Neutru	18.74	1.5 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca

3	67 D	Împaduriri sub masiv, Ingrijirea culturilor		Neutru	11.61	1.8 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
3	67 E	Îngrijirea culturilor, Completări		Neutru	0.91	1.5 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
3	67 F	T. igiena		Neutru	0.2	1.6 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
3	68	T. igiena		Neutru	47.45	1.3 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
3	69 A	T. progresive (racordare), împaduriri, Ingrijirea semintisului, Degajări		Negativ ne semnificativ	10.14	1.4 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
3	69 B	T. igiena		Neutru	24.71	1.0 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
3	69 C	T. igiena		Neutru	3.03	0.7 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
3	69 D	T. igiena		Neutru	8.21	0.8 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
3	69 E	Crâng-tăiere de jos, Ajutorarea reg Naturale		Negativ ne semnificativ	5.88	0.9 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
3	74 A	T. igiena		Neutru	5.86	1.8 km. Bârnova, Bârnova Repedea
3	75 A	T. igiena		Neutru	1.85	1.8 km. Bârnova, Bârnova Repedea
3	76 A	Împăduriri, Îngrijirea culturilor		Neutru	1.59	3.6 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
3	76 B	T. igiena		Neutru	3.11	3.7 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
3	79	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	4.84	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	81 A	T. igiena		Neutru	3.89	2.3 km. Bârnova, Bârnova Repedea
3	82 A	T. igiena		Neutru	4.32	2.8 km. Bârnova, Bârnova Repedea
3	82 B	Degajări		Pozitiv ne semnificativ	0.35	2.7 km. Bârnova, Bârnova Repedea
3	83	T. igiena		Neutru	2.92	3.0 km. Bârnova, Bârnova Repedea
3	84 A	T. igiena		Neutru	4.66	3.3 km. Bârnova, Bârnova Repedea
3	84 B	T. conservare, Împăduriri		Negativ ne semnificativ	7.45	3.2 km. Bârnova, Bârnova Repedea
3	85 A	Îngrijirea culturilor, Completări		Neutru	3.18	4.4 km. Bârnova, Bârnova Repedea
3	85 B	T. igiena		Neutru	1.43	4.3 km. Bârnova, Bârnova Repedea
3	86 A	Îngrijirea culturilor, Completări		Neutru	4.79	4.5 km. Bârnova, Bârnova Repedea
3	86 B	Îngrijirea culturilor, Completări		Neutru	1.77	4.4 km. Bârnova, Bârnova Repedea
3	86 C	T. igiena		Neutru	11.61	4.3 km. Bârnova, Bârnova Repedea

3	86 D	T. igiena		Neutru	3.5	4.5 km. Bârnova, Bârnova Repedeaa
3	91 A	T. igiena		Neutru	0.59	2.2 km. Bârnova, Bârnova Repedeaa
3	93	T. igiena		Neutru	5.2	2.3 km. Bârnova, Bârnova Repedeaa
3	95	T. igiena		Neutru	5.49	2.6 km. Bârnova, Bârnova Repedeaa
3	96 A	T. igiena		Neutru	6.46	0.5 km. Bârnova, Bârnova Repedeaa
3	97 A	T. igiena		Neutru	20.97	0.1 km. Bârnova, Bârnova Repedeaa
3	97 B	T. igiena		Neutru	0.79	0.2 km. Bârnova, Bârnova Repedeaa
3	100 A	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	51.16	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	100 B	Ajutorarea reg naturale		Neutru	1.25	Bârnova-Repedea, Bârnova
3	101 A	T. conservare, împăduriri		Negativ neseemnificativ	4.42	2.3 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
3	101 B	T. igiena		Neutru	1.73	2.4 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
3	106	Completări		Neutru	15.75	4.2 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
3	109 A	T. igiena		Neutru	1.19	3.8 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
4	5 A	T. igiena		Neutru	2.07	6.0 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	5 C	T. igiena		Neutru	31.34	6.4 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	6 C	T. igiena		Neutru	26.93	6.5 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	7 B	T. igiena		Neutru	32.48	6.5 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	7 C	T. igiena		Neutru	2.56	6.8 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	7 E	T. igiena		Neutru	2.16	6.2 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	15 A	T. igiena		Neutru	6.7	5.4 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	15 B	T. igiena		Neutru	17.27	5.0 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	15 C	Rărituri		Pozitiv neseemnificativ	29.93	5.1 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	15 D	T. igiena		Neutru	0.58	5.3 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	15 E	Îngrijirea culturilor, Completări		Neutru	0.41	5.3 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea

4	15 F	T. igiena		Neutru	2.55	5.2 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	16 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	0.4	4.5 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	16 B	T. igiena		Neutru	18.3	4.7 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	16 C	T. igiena		Neutru	29.12	4.5 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	16 D	T. igiena		Neutru	1.17	4.2 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	17 A	T. igiena		Neutru	37.44	4.5 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	17 B	T. igiena		Neutru	7.46	4.7 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	17 C	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	2.81	4.2 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	18 A	T. igiena		Neutru	0.83	3.8 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	18 C	Îngrijirea culturilor		Neutru	2.88	3.7 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	18 D	T. igiena		Neutru	18.11	3.3 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	18 E	T. Rase, Împăduriri, Îngrijirea culturilor		Negativ ne semnificativ	3.63	3.8 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	18 F	T. igiena		Neutru	20.75	4.0 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	18 G	Îngrijirea culturilor, Completări		Neutru	3.75	3.7 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	18 H	T. Rase, Împăduriri, Îngrijirea culturilor		Negativ ne semnificativ	2.11	3.6 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	18 I	Îngrijirea culturilor, Completări		Neutru	8.58	3.6 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	18 J	T. igiena		Neutru	1.84	3.4 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	19 A	T. igiena		Neutru	28.96	3.7 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	19 B	T. igiena		Neutru	5.66	3.9 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	19 C	T. igiena		Neutru	1.4	3.5 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	20 A	T. igiena		Neutru	42.89	3.3 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea

4	20 B	T. igiena		Neutru	0.96	3.4 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	21 A	T. igiena		Neutru	38.6	2.9 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	21 B	T. igiena		Neutru	6.23	3.1 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	22 A	T. igiena		Neutru	59.44	2.5 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	22 B	T. igiena		Neutru	2.14	2.7 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	24 B	T. igiena		Neutru	3.48	1.9 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	25	T. progresive , Împaduriri sub masiv,Îngrijirea culturilor		Negativ nesemnificativ	28.94	1.2 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	26 A	T. Rase, Împaduriri, Îngrijirea culturilor,Completări		Negativ nesemnificativ	3.29	1.8 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	26 B	Crâng-tăiere de jos, Ajutorarea reg Naturale		Negativ nesemnificativ	4.28	2.1 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	26 C	T. igiena		Neutru	0.55	2.2 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	26 E	Îngrijirea culturilor,Completări		Neutru	1.4	1.8 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	26 F	Îngrijirea culturilor,Completări		Neutru	2.8	2.0 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	28	T. igiena		Neutru	37.26	0.5 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	36 A	T. igiena		Neutru	53.48	0.1 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	36 B	T. igiena		Neutru	1.07	0.1 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	37	T. igiena		Neutru	3.12	0.9 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	39	T. igiena		Neutru	1.66	1.3 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	40	T. igiena		Neutru	0.7	1.5 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	42	T. igiena		Neutru	0.82	2.3 km. Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	53	T. igiena		Neutru	43.83	Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	55 A	T. igiena		Neutru	20.64	Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea

4	55 B	T. igiena		Neutru	6.16	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	56 A	T. igiena		Neutru	40.22	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	56 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.21	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	57 A	T. progresive (racordare), impaduriri, Ingrijirea semintisului, Degajări		Negativ ne semnificativ	4.47	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	57 B	Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Neutru	14.81	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	58	Îngrijirea culturilor, Completări, Degajări, Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	43.03	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	59 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	20.61	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	60 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.9	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	61 B	T. igiena		Neutru	2.77	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	61 C	Îngrijirea culturilor, Completări		Neutru	0.55	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	61 D	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	4.77	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	61 E	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	8.32	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	61 F	T. rase , Împaduriri sub masiv, Ingrijirea culturilor, Completări		Negativ ne semnificativ	1.01	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	62 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	7.32	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	62 C	T. igiena		Neutru	1.31	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	64	Degajări, Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	22.71	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	65 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	23.95	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	65 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	3.34	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	67	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	26.34	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	68 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	16.1	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	68 B	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	20.78	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea

4	69 A	Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințșului		Neutru	7.89	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	69 B	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințșului		Negativ ne semnificativ	19.58	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	70 A	Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semintisului		Neutru	7.82	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	70 B	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințșului		Negativ ne semnificativ	7.53	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	71 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	15.86	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	71 B	Împaduriri, Îngrijirea semintisului, Degajări		Pozitiv ne semnificativ	29.35	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	72 A	T. igiena		Neutru	1.38	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	72 B	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințșului		Negativ ne semnificativ	21.43	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	72 C	T. igiena		Neutru	14.56	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	72 D	Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințșului		Neutru	3.58	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	73	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințșului		Negativ ne semnificativ	33.66	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	74 A	T. igiena		Neutru	28.59	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	74 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.4	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	75 A	T. igiena		Neutru	32.84	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	76	T. igiena		Neutru	41.83	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	77 A	T. igiena		Neutru	3.55	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	77 C	T. igiena		Neutru	8.85	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	78	T. igiena		Neutru	0.52	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	79 A	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințșului		Negativ ne semnificativ	11.86	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea

4	79 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.4	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	79 C	T. igiena		Neutru	2.89	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	80 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.86	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	80 B	T. igiena		Neutru	31.15	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	81	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	9.34	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	82 A	T. igiena		Neutru	30.66	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	82 B	T. igiena		Neutru	0.41	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	83	T. igiena		Neutru	23.76	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	84	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului		Negativ ne semnificativ	28.04	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	85 A	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului		Negativ ne semnificativ	18.15	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	86	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	19.75	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	87 A	Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semintisului		Neutru	29.72	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	87 B	T. igiena		Neutru	7.57	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	88 A	T. igiena		Neutru	13.57	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	88 B	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului		Negativ ne semnificativ	11.76	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	88 C	T. igiena		Neutru	5.79	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	89 A	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	12.43	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	89 B	T. igiena		Neutru	1.89	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	89 C	Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințișului		Neutru	3.3	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	89 D	T. igiena		Neutru	1.64	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea

4	89 E	Împaduriri, Ingrijirea semintisului Degajări		Pozitiv ne semnificativ	1.2	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	90 A	Împaduriri, Ingrijirea semintisului Degajări		Pozitiv ne semnificativ	3.98	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	90 B	Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Neutru	20.19	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	91 A	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințșului		Negativ ne semnificativ	10.59	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	91 B	Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Neutru	17.18	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	92	T. progresive (punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Ingrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	22.09	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	94 B	T. igiena		Neutru	1.43	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	94 C	T. progresive (racordare), impaduriri, Ingrijirea semintisului, Degajări		Negativ ne semnificativ	8.44	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	94 D	T. igiena		Neutru	3.17	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	94 F	T. igiena		Neutru	3.97	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	94 H	T. igiena		Neutru	1.65	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	95 A	T. igiena		Neutru	49.68	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	96 A	T. igiena		Neutru	42.47	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	96 B	T. igiena		Neutru	0.89	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	96 C	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	0.37	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	96 D	T. conservare, Ajutorarea reg naturale		Negativ ne semnificativ	2.71	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	96 E	Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințșului		Neutru	8.5	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	96 F	T. igiena		Neutru	1.46	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	97 A	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semințșului		Negativ ne semnificativ	44.63	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	97 B	T. igiena		Neutru	0.66	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea

4	98 A	T. igiena		Neutru	42.59	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	98 B	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	1.69	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	99 A	T. igiena		Neutru	29.2	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	99 B	T. igiena		Neutru	9.76	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	100 A	Împaduriri, Ingrijirea semintisului Degajări		Pozitiv ne semnificativ	33.49	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	100 B	T. Conservare, Ajutorarea reg naturale, Împăduriri		Negativ ne semnificativ	6.39	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	101	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	27.89	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	102	T. igiena		Neutru	32.25	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	111	T. igiena		Neutru	12.13	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	112 A	T. igiena		Neutru	8.73	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	112 B	T. progresive , Împaduriri sub masiv, Ingrijirea culturilor, Completări		Negativ ne semnificativ	1.38	Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	116 A	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	0.39	2.4 km. Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	122 B	T. igiena		Neutru	1.04	2.1 km. Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	122 C	T. igiena		Neutru	17.71	2.1 km. Floeanu Frumușica, Floeanu Frumușica Ciurea
4	135	Crâng-tăiere de jos, Ajutorarea reg Naturale		Negativ ne semnificativ	1.59	5.6 km. Bârnova Repede
4	136 A	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	4.21	5.6 km. Bârnova Repede
4	136 B	T. igiena		Neutru	3.52	5.6 km. Bârnova Repede
4	136 D	T. igiena		Neutru	0.43	5.9 km. Bârnova Repede
4	136 E	T. igiena		Neutru	1.68	5.8 km. Bârnova Repede
4	137 A	T. igiena		Neutru	2.78	5.6 km. Bârnova Repede
4	137 B	T. igiena		Neutru	0.76	5.6 km. Bârnova Repede
4	137 C	T. igiena		Neutru	0.19	5.8 km. Bârnova Repede
4	137 D	T. igiena		Neutru	8.96	5.7 km. Bârnova Repede
4	137 E	T. igiena		Neutru	0.59	5.9 km. Bârnova Repede

4	137 F	T. igiena		Neutru	1.6	5.8 km. Bârnova Repedea
4	137 H	Ajutorarea reg Naturale		Neutru	2.69	5.9 km. Bârnova Repedea
4	138 A	Îngrijirea culturilor, Completări		Neutru	2.63	5.9 km. Bârnova Repedea
4	138 B	Crâng-tăiere de jos, Ajutorarea reg Naturale		Negativ ne semnificativ	1.44	5.9 km. Bârnova Repedea
4	138 C	T. igiena		Neutru	0.3	5.9 km. Bârnova Repedea
4	144 A	T. igiena		Neutru	0.81	Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	144 B	Ajutorarea reg Naturale		Neutru	2.05	Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	144 C	T. igiena		Neutru	0.26	Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	144 D	T. igiena		Neutru	0.51	Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	144 E	Ajutorarea reg Naturale		Neutru	2.23	Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
4	144 F	T. igiena		Neutru	1.98	Floreanu Frumușica, Floreanu Frumușica Ciurea
5	13 A	T. igiena		Neutru	5.32	1.6 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	13 B	T. igiena		Neutru	2.96	1.6 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	13 C	T. igiena		Neutru	2.15	1.6 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	13 D	T. igiena		Neutru	7.11	1.4 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	13 E	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	11.45	1.8 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	13 F	Rărituri		Pozitiv ne semnificativ	0.8	1.7 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	14A	-		-	16.08	Rezervația Pădurea Uricani
5	14 B	T. igiena		Neutru	18.17	Rezervația Pădurea Uricani
5	15A	-		-	14.21	Rezervația Pădurea Uricani
5	15 B	T. igiena		Neutru	15.14	Rezervația Pădurea Uricani
5	16	-		-	17.64	Rezervația Pădurea Uricani
5	17A	-		-	20.07	Rezervația Pădurea Uricani
5	17 B	T. igiena		Neutru	10.2	Rezervația Pădurea Uricani
5	19	T. progresive (însămânțare, punere în lumină), Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	3.07	2.8 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	20 A	T. progresive (însămânțare), Ajutorarea regenerării naturale, Îngrijirea semintisului		Negativ ne semnificativ	1.11	3.0 km. Rezervația Pădurea Uricani

5	20 B	T. igiena		Neutru	14.51	3.1 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	21 A	T. Conservare, Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	4.61	2.1 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	21 B	Crâng-tăiere de jos, Ajutorarea reg Naturale		Negativ ne semnificativ	7.85	1.8 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	22 A	T. igiena		Neutru	2.77	1.3 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	22 B	T. igiena		Neutru	3.4	1.2 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	23	Curățiri		Pozitiv ne semnificativ	11.7	0.6 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	24 A	T. Conservare, Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	7.28	1.2 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	25 A	T. igiena		Neutru	8.42	1.7 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	25 B	T. igiena		Neutru	1.76	1.6 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	25 C	T. Conservare, Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	2.48	1.4 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	26	T. Conservare, Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	2.08	0.1 km. Fânațele Bârca, Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
5	28 A	T. igiena		Neutru	4.42	4.5 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	28 B	T. igiena		Neutru	15.67	4.1 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	28 C	T. igiena		Neutru	1.5	4.3 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	28 D	T. igiena		Neutru	1.99	4.2 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	28 F	T. igiena		Neutru	3.82	4.5 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	28 G	T. igiena		Neutru	0.47	4.9 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	30 B	T. igiena		Neutru	1.05	3.8 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	32 A	T. Conservare, Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	0.58	5.9 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	33 A	T. Conservare, Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	1.27	5.5 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	33 B	T. igiena		Neutru	1.84	5.6 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	34	T. igiena		Neutru	1.63	5.2 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	35	T. Conservare, Ajutorarea regenerării naturale		Negativ ne semnificativ	0.5	4.6 km. Rezervația Pădurea Uricani
5	37	T. igiena		Neutru	18.87	0.1 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
5	38	T. igiena		Neutru	17.18	0.1 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
5	39	T. igiena		Neutru	1.99	2.6 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca

5	40 A	Curățiri		Pozitiv neseemnificativ	7.46	2.4 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
5	40 B	T. igiena		Neutru	0.59	2.7 km. Lacul Ciurbești-Fânațele Bârca
5	49	T. Conservare, Ajutorarea regenerării naturale		Negativ neseemnificativ	2.12	0.1 km. Fânațele Bârca, Lacul Ciurbești- Fânațele Bârca

PREZENȚA ȘI EFECTIVELE / SUPRAFEȚELE ACOPERITE DE SPECII ȘI HABITATE DE INTERES COMUNITAR ÎN ZONA STUDIATĂ DE AMENAJAMENT

În continuare sunt prezentate speciile și tipurile de habitate de interes comunitar întâlnite în cadrul siturilor de interes comunitar și rezervații, cu mențiunea că descrierea detaliată a siturilor se regăsește în „FORMULARELE STANDARD NATURA 2000“

Situl de importanță comunitară ROSCI0135 Pădurea Bârnova – Repedea

Localizarea generală și în cadrul O.S. Lunca Cetățuiei a sitului

ROSCI0135 – Pădurea Bârnova - Repedea

Situl ROSCI0135 Pădurea Bârnova - Repedea a fost propus ca sit în data de 01.06.2007, fiind semnat în conformitate cu Ordinul Ministerului Mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 având o suprafață de 12216 ha.

Din suprafața totală a sitului, doar 6290,23 ha se suprapun peste fondul forestier proprietate a statului din cuprinsul U.P. I Tomești, U.P. II Poieni, U.P. III Ciurea. Arboretele din cadrul rezervației sunt incluse în subunitățile de gospodărire „A”, „E”, „K”, „M” și „Q”, fiind încadrate în categoriile funcționale 2E, 2H, 2I, 4B, 4I, 5C, 5H, 5K, 5L, 5M și 5P.

În cuprinsul sitului sunt incluse rezervațiile naturale: Locul fosilifer Dealul Repedea (cod național 2.547), Poieni - Cărbunăriei (cod național 2.544).

Situl este amplasat integral, pe cuprinsul a județului Iași. Coordonatele sitului: latitudine N 47° 1' 27" și longitudine E 27° 38' 50". Situl face parte din regiunea biogeografică continentală. Altitudinea medie: 299 m (minimă 103 m și maximă 419 m).

Situl reprezintă o arie naturală (păduri de foioase, păduri în tranziție, [pășuni](#), pajiști, terenuri arabile, pâraie tributare [văii Bârladului](#)) încadrată în [bioregiunea](#) continentală a [Podișului Central Moldovenesc](#) ce adăpostește și conservă o gamă diversă de floră spontană și faună sălbatică.

Situl Natura 2000 ROSCI0135 Pădurea Bârnova - Repedea are ca și custode ANANP .

Din punct de vedere al administrației silvice, pădurile aparțin de O.S. Lunca Cetățuiei, O.S. Pădureni și O.S. Dobrovăț din cadrul Direcției Silvice Iași.

Habitat și specii de interes comunitar din situl ROSCI0135

Calitate și importanță: Speciile de interes comunitar pentru care a fost declarat situl sunt: o specie de plantă: *Cypripedium calceolus* (papucul doamnei) - specie de orhidee;

5 specii de mamifere - *Myotis bechsteinii*, *Myotis blythii*, *Myotis myotis*, *Barbastella barbastellus* și *Spermophilus citellus*;

1 specie de amfibieni: *Bombina bombina*;

9 specii de nevertebrate: *Gortyna borelii lunata*, *Rsalia alpina*, *Morimus funereus*, *Cerambyx cerdo*, *Lucanus cervus*, *Carabus variolosus*, *Bolbelasmus unicornis*, *Rhyodes sulcatus*, *Callimorpha quadripunctaria*.

În conformitate cu „**FORMULARUL STANDARD NATURA 2000 pentru siturile Natura 2000 (SCI)**”, în zona teritorială a sitului ROSCI0135 au fost identificate următoarele habitate de interes comunitar :

Tipuri de habitate prezente în sit :

9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum

91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen

De asemenea, situl prezintă importanță deosebită pentru unele specii de faună de interes comunitar.

Relațiile sitului cu alte arii protejate – desemnate la nivel național și regional. Situl include următoarele arii protejate: **Locul fosilifer Dealul Repedea** (cod național 2.541), **Pietrosu** (cod național 2.547), **Poieni-Cărbunăriei** (cod național 2.544) și **Poiana cu Schit** (cod național 2.543), având statut de rezervații naturale, stabilit prin Legea 5/2000.

Obiectivele de protejată sunt anumite specii de mamifere, amfibieni și plante, enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE, precum și alte specii de faună și floră, neenumerate în anexa amintită. Acestea sunt prezentate în continuare, cu specificarea că **toate datele prezentate, ca și cele precedente, se referă la întreaga suprafață a sitului:**

► **Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE:**

1307 Liliacul comun mic (*Myotis blythii*);

1308 Liliacul comun cârn (*Barbastella barbastellus*);

1323 Liliacul cu urechi mari (*Myotis bechsteinii*);

1324 Liliacul comun (*Myotis myotis*);

1335 Popândău european (*Spermophilus citellus*).

► **Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE:**

1188 Izvorasul cu burta rosie (*Bombina bombina*).

► **Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE:**

1087 Croitor alpin (*Rosalia alpina*);

1089 Croitorul cenușiu (*Morimus funereus*);

1088 Croitorul mare al stejarului (*Cerambyx cerdo*);

1083 Rădașcă (*Lucanus cervus*);

4014 Carabul de pârâu (*Carabus variolosus*);

4011 Cărbuș cu corn (*Bolbelasmus unicornis*);

4026 gândacul de apă (*Rhyodes sulcatus*);

1078 Fluture vârgat (*Callimorpha quadripunctaria*);

4035 *Gortyna borelii lunata*.

► **Specii de plante enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE:**

1902 *Cypripedium calceolus*.

► **Alte specii importante de floră și faună:**

Hyla arborea, *Myotis daibentonii*, *Myotis nattereri*, *Pipistrellus nathusii*, *Plecotus auritus*, *Anguis fragilis*, *Lacerta viridis*, *Myotis brandtii*, *Myotis mystacinus*, *Nyctalus noctula*, *Pipistrellus pipistrellus*, *Plcotus austriacus*, *Lacerta agilis*, *Vipera berus*.

Habitatele forestiere din fondul forestier proprietate publică a statului, din Ocolul Silvic Lunca Cetățuii, sunt prezentate în tabelul următor:

Habitate din zona teritorială a O.S. Lunca Cetățuii

Evidența conform amenajamentului a habitatelor forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI0135, teritoriul O.S. Lunca Cetățuii

Tip de pădure			Corespondență „Habitate din România”	Supraf. Ha	Corespondență „Habitate Natura 2000”
Cod	Denumire	Supraf. ha			
421.1	Făget de deal cu floră de mull (s)	696,90	R4118 - Păduri dacice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	776,04	9130 - Asperulo - Fagetum beech forests
421.2	Făget de deal pe solui schelete cu floră de mull (m)	74,50			
431.1	Făgeto-cărpinet cu floră de mull (s)	4,64			
511.1	Gorunet normal cu floră de mull (s)	246,18	R4128 - Păduri getice - dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	248,25	91Y0 - Dacian oak - hornbeam forests
511.3	Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	2,07			
515.4	Gorunet cu arbuști pitici acidofili (i)	27,42	R4131 - Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) și fag (<i>Fagus sylvatica</i>)	27,42	-
531.2	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate superioară (s)	3227,63	R4127 - Păduri dacice mixte de gorun (<i>Quercus petraea</i>), fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și tei argintiu (<i>Tilia tomentosa</i>) cu <i>Erythronium denscanis</i>	5088,48	91L0 - Illyrian oak - hornbeam forest (Erytronio - Carpinion)
531.4	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (m)	964,46			
551.1	Stejereto-goruneto-șleau de productivitate superioară (s)	749,12			
551.3	Stejereto-goruneto-șleau de productivitate mijlocie (m)	31,44			
551.4	Șleau de deal cu gorun și stejar de productivitate mijlocie (m)	115,83			
532.1	Șleau de deal cu gorun de prod. super. (s)	24,19	R 4124 Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>), fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Lathyrus hallerstinii</i>	24,19	91Y0 Dacian oak - hornbeam forests
541.2	Goruneto-șleau de productivitate inferioară (i)	0,97	R4137 - Păduri vest pontice de gorun (<i>Quercus petraea</i>), și tei cu frunza mare (<i>Tilia platyphillos</i>) cu <i>Galanthus plicatus</i>	0,97	91Z0 - Moesian silver lime woods

Tip de pădure			Corespondență „Habitare din România”	Supraf. Ha	Corespondență „Habitare Natura 2000”
Cod	Denumire	Supraf. ha			
621.3	Stejăreto-șleau de deal de productivitate mijlocie (m)	24,26	R4126 - Păduri moldave mixte de gorun (Quercus petraea), fag (Fagus sylvatica) și tei argintiu (Tilia tomentosa) cu Carex brevicollis	24,26	91Y0 Dacian oak-hornbeam forests
631.1	Șleau de luncă din regiunea deluroasă (s)	5,15	R4147 - Păduri danubiene mixte de stejar pedunculat (Quercus robur) și tei argintiu (Tilia tomentosa) cu Scutellaria altissima	10,74	91Y0 - Dacian oak - hornbeam forests
632.1	Stejăreto-șleau de luncă (s)	5,59			
Total	-	6200,35	-	6200,35	-
ALTE TERENURI		79,88	-	-	-
TOTAL		6280,23	-	-	-

Principalele caracteristici ale sitului ROSCI0135 - Pădurea Bârnova - Repedea

Situl ROSCI0135 se suprapune peste fond forestier proprietate a statului din cuprinsul U.P. I Tomești, U.P. II Poieni și U.P. III Ciurea, unități de producție localizate în bazinele hidrografice al râurilor Bahlui (afluent de dreapta al Prutului), pe cursul inferior al acestuia și Bârlad (afluent de stânga al Siretului), pe cursul său superior.

Din punct de vedere geomorfologic, teritoriul U.P. I Tomești, U.P. II Poieni și U.P. III Ciurea fac parte din regiunea de dealuri și podișuri de platformă. Înclinarea generală a structurilor de la NV spre SE s-a imprimat în morfologia regiunii prin relieful cu structură larg ondulată, monoclină sau slab cutată, cu văi de tip consecvent. Raionarea geomorfologică încadrează suprafețele în studiu în provincia Platformei Est-Europene, Ținutul Podișului Moldovei, subținutul podișurilor structurale - Podișul central Moldovenesc.

Unitatea geomorfologică predominantă este versantul, cu altitudini ce variază între 201 – 400 m.

Teritoriul se caracterizează printr-o climă excesiv continentală de dealuri și de silvostepă, cu o temperatură medie anuală peste 8,5⁰ C și precipitații sub 500 mm/an. Maximul precipitațiilor se înregistrează în sezonul cald (cu un maxim absolut în luna iunie), iar minimumul în sezonul rece. În perioada de vegetație cad cca 65% din quantumul precipitațiilor anuale, aspect favorabil pentru dezvoltarea vegetației forestiere.

În fondul forestier proprietate publică a statului gospodărit de O.S. Lunca Cetățuiei (suprafața ce formează obiectul amenajamentelor analizate), pentru suprafețele cu pădure și cele destinate împăduririi (tabelul 4.1.3.1.1.), au fost identificate patru tipuri de habitate Natura 2000. Acestea, în conformitate cu „Habitatele din România”, le corespund șapte tipuri de habitate românești, ce includ 16 tipuri naturale fundamentale de pădure.

Din cele 5 tipuri de habitate Natura 2000 identificate în suprafața sitului, în fondul forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Lunca Cetățuiei se regăsesc patru, dar, având în vedere că fondul forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Lunca Cetățuiei cuprinde doar 51% din suprafața sitului ROSCI0135 (6280,23 ha din 12216,0 ha) este de la sine înțeles că în fondul forestier din amenajamentele analizate numărul de habitate și cel de specii reprezintă doar o parte din cele prezentate.

Vulnerabilitate

Vulnerabilitatea este dată de influențele antropice: pășunat (30%), retrocedările de pădure urmate de administrare defectuasă și de furtul materialului lemnos și turismul de weekend practicat haotic.

Mediul de viață al speciilor din situl ROSCI0135 constituie și locul de desfășurare a diverselor activități umane, cele mai multe cu caracter perturbator, în sensul restrângerii arealului speciilor vizate și tulburării liniștii și condițiilor de viață. Dintre aceste activități, au fost identificate cele mai dăunătoare dezvoltării normale a populațiilor de păsări, la care atât populațiile cât și habitatele în care acestea trăiesc, prezintă o vulnerabilitate sporită :

1. turismul necontrolat;
2. aruncarea sau aducerea gunoaielor în pădure;
3. schimbarea habitatului semi-natural (fânețe, pășuni) datorită încetării unor activități precum cositul sau pășunatul;
4. lucrările forestiere executate în timpul cuibăritului speciilor periclitare;
5. adunarea lemnului pentru foc, culegerea de fructe de pădure și/sau ciuperci comestibile
6. braconajul;
7. defrișările, tăierile rase și, în general, lucrările care au ca rezultat final tăierea arborilor pe suprafețe mari ;
8. tăierile selective a arborilor în vârstă sau a unor specii;
9. arderea vegetației (a miriștii și a pârlomagelor) .

Ținând cont și de aceste aspecte, *amenajamentele silvice întocmite de I.N.C.D.S. ocoalelor silvice din subordinea R.N.P. „Romsilva” implicit cele pentru O.S. Lunca Cetățuii respectă întocmai normele silvice în vigoare privind bazele de amenajare și lucrările propuse a se executa, cu un accent deosebit pe asigurarea continuității pădurii, pe realizarea treptată a succesiunii generațiilor de arbori și arbuști, fără întreruperi în mediul de viață forestier, pe menținerea și promovarea tipurilor naturale fundamentale de pădure și acordând prioritate funcțiilor de protecție atribuite arboretelor în fața producției de material lemnos sau alte produse ale pădurii. Toate acestea converg și sunt în concordanță cu scopul constituirii sitului – protejarea unor medii de viață (habitate) și a unor specii.*

Situl de importanță comunitară ROSCI0152 Pădurea Floreanu Frumușica Ciurea

Localizarea generală și în cadrul O.S. Lunca Cetățuii a sitului ROSCI0152

Situl ROSCI0152- Pădurea Floreanu Frumușica Ciurea a fost propus ca sit în data de 20.08.2012, având o suprafață de 18978,00 ha.

Pe raza teritorială a O.S. Lunca Cetățuii, aria ocupă aproximativ 1692,52 ha fond forestier proprietate publică a statului (adică 15% din suprafața totală a O.S.).

Altitudinea minimă este de 87 m iar cea maximă de 467 m, media fiind 263. Regiunea în care se găsește este cea continentală. Situl se situează pe teritoriul județelor Iași și Neamț, și se suprapune parțial pe teritoriul U.P. IV Voinești, O.S. Lunca Cetățuii.

Coordonatele sitului sunt: N 47° 1' 1" , E 27° 12' 39"

Regiunea biogeografică caracteristică sitului este cea continentală (100%) .

Relațiile sitului cu alte arii protejate – desemnate la nivel național și regional. Situl ROSCI0152 are realții cu următoarele arii protejate, desemnate la nivel național:

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0,58	2.545. Pădurea Frumușica

Habitat și specii de interes comunitar din situl ROSCI0152

Calitate și importanță: Speciile de interes comunitar pentru care a fost declarat situl sunt: o specie de plantă: *Cypripedium calceolus* (papucul doamnei) - specie de orhidee;

1 specie de amfibieni: *Bombina bombina*;

În conformitate cu „**FORMULARUL STANDARD NATURA 2000 pentru siturile Natura 2000 (SCI)**”, în zona teritorială a sitului ROSCI0135 au fost identificate următoarele habitate de interes comunitar :

Tipuri de habitate prezente în sit :

9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum

91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen

9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum

92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*

De asemenea, situl prezintă importanță deosebită pentru unele specii de faună de interes comunitar.

Relațiile sitului cu alte arii protejate – desemnate la nivel național și regional. Situl include aria protejată **Pădurea Frumoșica** (cod național 2.545), având statut de rezervație naturală, stabilit prin Legea 5/2000.

Obiectivele de protejat sunt anumite specii de mamifere, amfibieni și plante, enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE, precum și alte specii de faună și floră, neenumerate în anexa amintită. Acestea sunt prezentate în continuare, cu specificarea că **toate datele prezentate, ca și cele precedente, se referă la întreaga suprafață a sitului:**

► **Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE:**

1188 *Izvorasul cu burta rosie* (*Bombina bombina*).

► **Specii de plante enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE:**

1902 *Cypripedium calceolus*.

Habitatele forestiere din fondul forestier proprietate publică a statului, din Ocolul Silvic Lunca Cetățuii, sunt prezentate în tabelul următor:

Habitat din zona teritorială a O.S. Lunca Cetățuii

Evidența conform amenajamentului a habitatelor forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI0152, teritoriul O.S. Lunca Cetățuii

Tabelul 4.2.3.1.1.

Tip de pădure			Corespondență „Habitat din România”	Supraf. Ha	Corespondență „Habitat Natura 2000”
Cod	Denumire	Supraf. ha			
421.1.	Făget de deal cu floră de mull (s)	604,70	R4118 Păduri dacice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	650,90	9130 Asperulo - Fagetum beech forests
421.2.	Făget de deal pe soluri schelete (m)	1,31			
431.1.	Făgeto cărpinet cu floră de mull (s)	44,89			
511.1.	Gorunet normal cu floră de mull. (s)	5,95	R4128 Păduri getice-dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	5,95	91Y0 Dacian oak-hornbeam forests
513.2.	Gorunet cu <i>Poa nemoralis</i> (i)	39,88	R4130 Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) și fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Lembotropis nigricans</i>	39,88	-

Tip de pădure			Corespondență „Habitate din România”	Supraf. Ha	Corespondență „Habitate Natura 2000”
Cod	Denumire	Supraf. ha			
521.1.	Goruneto-făget cu floră de mull. (s)	112,12	R4123 Păduri dacice de gorun (Quercus petraea), fag (Fagus sylvatica) și carpen (Carpen betulus) cu Carex pilosa	112,12	9170 Galio-Carpinetum oak-hornbeam forests
531.2.	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate superioară (s)	478,81	R4124 Păduri dacice de gorun (Quercus petraea), fag (Fagus sylvatica) și carpen (Carpen betulus) cu Lathyrus hallesteinii	715,23	91Y0 Dacian oak-hornbeam forests
531.4.	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (m)	236,42			
532.1.	Șleau de deal cu gorun de prod. super. (s)	109,44	R4126 Păduri moldave mixte de gorun (Quercus petraea), fag (Fagus sylvatica) și tei argintiu (Tilia tomentosa) cu Erythronium denscanis	152,94	91Y0 Dacian oak-hornbeam forests
551.3.	Stejăreto-goruneto-șleau de productivitate mijlocie (m)	43,50			
Total	-	1677,02	-	1677,02	-
Alte terenuri		15,50	-	15,50	-
TOTAL		1692,52	-	1692,52	-

Principalele caracteristici ale sitului ROSCI0152 - Pădurea Floreanu Frumușica Ciurea

Situl ROSCI0152 se suprapune peste fond forestier proprietate a statului din cuprinsul U.P. IV Voinești, unitate de producție localizată în Podișul Central Moldovenesc în zona de întâlnire a trei mari unități geomorfologice și anume: Podișul Sucevei, Câmpia Moldovei și Podișul Bârladului. În zona Podișului Central Moldovenesc, relieful structural de tipul coastelor sunt foarte dezvoltate, având o structură din roci siluriene și cretacee, peste care urmează câteva sute de metri de depozite mio-pliocene, cu o structură de platformă tubulară slab monoclină de la NV la SE. Se evidențiază o localizare a marelor spre baza versanților, iar alternanțele de marne și gresii spre culmi. Unitatea geomorfologică predominantă este versantul, având configurația ondulată și mai puțin frământat. Pe suprafețe relativ mici, apare și platoul (predispus, în majoritatea cazurilor fenomenelor de înmlăștinare), coama, terasa sau lunca. Structura geologică, alcătuirea stratificată în succesiuni de roci permeabile cu roci impermeabile și înclinarea acestora favorizează declanșarea proceselor de degradare a solurilor prin eroziune și mai ales prin alunecări, fenomen ce se observă în acest teritoriu atât în fondul forestier cât mai ales în terenul agricol. Teritoriul sitului este amplasat în bazinul hidrografic al râurilor Siret, Bahlui și Bârlad.

Unitatea geomorfologică predominantă este versantul, cu altitudini ce variază între 201 – 400 m.

Teritoriul se caracterizează printr-o climă excesiv continentală de dealuri și de silvostepă, cu o temperatură medie anuală peste 8,5⁰ C și precipitații sub 500 mm/an. Maximul precipitațiilor se înregistrează în sezonul cald (cu un maxim absolut în luna iunie), iar minimum în sezonul rece. În perioada de vegetație cad cca 65% din cuantumul precipitațiilor anuale, aspect favorabil pentru dezvoltarea vegetației forestiere.

În fondul forestier proprietate publică a statului gospodărit de O.S. Lunca Cetățuiei (suprafața ce formează obiectul amenajamentelor analizate), pentru suprafețele cu pădure și cele destinate împăduririi, au fost identificate trei tipuri de habitate Natura 2000. Acestea, în conformitate cu „Habitatele din România”, le corespund șase tipuri de habitate românești, ce includ 10 tipuri naturale fundamentale de pădure.

Din cele 4 tipuri de habitate Natura 2000 identificate în suprafața sitului, în fondul forestier proprietate publică a statului, administrat de O.S. Lunca Cetățuui se regăsesc trei, dar, având în vedere că fondul forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Lunca Cetățuui cuprinde doar 9% din suprafața sitului ROSCI0152 (1692,52 ha din 18917,20 ha) este de la sine înțeles că în fondul forestier din amenajamentele analizate numărul de habitate și cel de specii reprezintă doar o parte din cele prezentate.

Vulnerabilitate

Vulnerabilitatea este dată de factorii destabilizatori.

În raza sitului factorii destabilizatori nu sunt așa numeroși dar trebuie luați în seamă pentru asigurarea stabilității arboretelor și a continuității funcțiilor acestora. Unii dintre aceștia se manifestă intens și continuu, alții numai izolat și cu frecvență redusă, de aceea trebuie evidențiați. Acești factori sunt: doborâturile de vânt și rupturile de zăpadă, uscarea, dăunătorii biotici (insecte), alunecări, eroziuni, factori de natură antropică (pășunatul, extrageri în delict), etc.

Ținând cont și de aceste aspecte, *amenajamentele silvice întocmite de I.N.C.D.S. ocoalelor silvice din subordinea R.N.P. „Romsilva” implică cele pentru O.S. Lunca Cetățuui respectă întocmai normele silvice în vigoare privind bazele de amenajare și lucrările propuse a se executa, cu un accent deosebit pe asigurarea continuității pădurii, pe realizarea treptată a succesiunii generațiilor de arbori și arbuști, fără întreruperi în mediul de viață forestier, pe menținerea și promovarea tipurilor naturale fundamentale de pădure și acordând prioritate funcțiilor de protecție atribuite arboretelor în fața producției de material lemnos sau alte produse ale pădurii. Toate acestea converg și sunt în concordanță cu scopul constituirii sitului – protejarea unor medii de viață (habitate) și a unor specii.*

Situl de importanță comunitară ROSCI0181 Pădurea Uricani

Localizarea generală și în cadrul O.S. Lunca Cetățuui a sitului ROSCI0181

Situl ROSCI0181- Pădurea Uricani s-a constituit ca sit de importanță comunitară, conform Directivei 92/43/CEE – «Directiva Habitatare», fiind inclus în anexa nr. 1 (cod ROSCI0181) la Ordinul nr. 1964/13.12.2007 al Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile.

Pe raza teritorială a O.S. Lunca Cetățuui este inclusă întreaga suprafață a sitului de 114,0 ha. Suprafața cu pădure identificată la actuala amenajare este de 111, 51 ha.

Altitudinea minimă este de 83 m iar cea maximă de 163 m, media fiind 142. Regiunea în care se găsește este cea continentală. Situl se situează pe teritoriul județului Iași și Coordonatele sitului sunt: N 47° 01' 07" , E 27° 00' 41"

Regiunea biogeografică caracteristică sitului este cea continentală (100%) .

Relațiile sitului cu alte arii protejate – desemnate la nivel național și regional. Situl ROSCI0181 are realități cu următoarele arii protejate, desemnate la nivel național:

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	93,34	2.538. Pădurea Uricani

Habitatare și specii de interes comunitar din situl ROSCI0181

Calitate și importanță: Speciile de interes comunitar pentru care a fost declarat situl sunt: o specie de nevertebrate: *Lucanus cervus* (rădașcă);

alte specii de foră și faună:

Quercus dacica (stejar), *Quercus canariensis*, *Quercus rosacea*, *Carex brevicollis*, *Epipactis helleborine*, *Luzula pallescens*.

În conformitate cu „FORMULARUL STANDARD NATURA 2000 pentru siturile Natura 2000 (SCI)”, în zona teritorială a sitului ROSCI0181 au fost identificate următoarele habitatare de interes comunitar :

Tipuri de habitatare prezente în sit :

91I0 Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* spp.

91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen

De asemenea, situl prezintă importanță deosebită pentru unele specii de faună de interes comunitar.

Relațiile sitului cu alte arii protejate – desemnate la nivel național și regional. Situl include aria protejată Pădurea Uricani(cod național 2.538), având statut de rezervație naturală, stabilit prin Legea 5/2000.

Obiectivele de protejat sunt anumite specii de nevertebrate și plante, enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE, precum și alte specii de faună și floră, neenumerate în anexa amintită. Acestea sunt prezentate în continuare, cu specificarea că toate datele prezentate, ca și cele precedente, se referă la întreaga suprafață a sitului:

► Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE:

1083 Rădașcă (*Lucanus cervus*).

Alte specii de floră și faună: *Quercus dacica* (stejar), *Quercus canariensis*, *Quercus rosacea*, *Carex brevicollis*, *Epipactis helleborine*, *Luzula pallescens*.

Habitatele forestiere din fondul forestier proprietate publică a statului, din ocolul silvic analizat, sunt prezentate în tabelul următor:

Habitat din zona teritorială a O.S. Lunca Cetățuui

Evidența conform amenajamentului habitatelor forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSCI0181, teritoriul O.S. Lunca Cetățuui

Tip de pădure			Correspondență „Habitat din România”	Supraf. Ha	Correspondență „Habitat Natura 2000”
Cod	Denumire	Supraf. ha			
551.1	Stejereto-goruneto-șleau de productivitate superioară (s)	111,51	R4127 - Păduri dacice mixte de gorun (<i>Quercus petraea</i>), fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și tei argintiu (<i>Tilia tomentosa</i>) cu <i>Erythronium denscanis</i>	111,51	91Y0 Dacian oak-hornbeam forests)
Total	-	111,51	-	111,51	-
ALTE TERENURI		-	-	-	-
TOTAL		111,51	-	-	-

Principalele caracteristici ale sitului ROSCI0181 - Pădurea Uricani

Situl ROSCI0181 se suprapune peste fond forestier proprietate a statului din cuprinsul U.P. V Cornești, unitate de producție localizată în Podișul Central Moldovenesc în partea nordică a acestuia. În ceea ce privește unitățile morfologice identificate în cadrul unității de producție, predominanți sunt versanții. Alte forme de relief identificate sunt : lunca joasă/înaltă, culmea, platoul, ravena și fundul de vale.

Unitatea geomorfologică predominantă este versantul, cu altitudini ce variază între 101 – 140 m.

Teritoriul se caracterizează printr-o climă excesiv continentală de dealuri și de silvostepă, cu o temperatură medie anuală peste 8,5⁰ C și precipitații sub 500 mm/an. Maximul precipitațiilor se înregistrează în sezonul cald (cu un maxim absolut în luna iunie), iar minimum în sezonul rece. În perioada de vegetație cad cca 65% din cuantumul precipitațiilor anuale, aspect favorabil pentru dezvoltarea vegetației forestiere.

În fondul forestier proprietate publică a statului gospodărit de O.S. Lunca Cetățuui (suprafața ce formează obiectul amenajamentelor analizate), pentru suprafețele cu pădure și cele destinate împăduririi a fost identificat un tip de habitat Natura 2000. Acestuia, în conformitate cu „Habitatelor din România”, le corespunde un tip de habitat românesc, ce include un tip natural fundamental de pădure.

Vulnerabilitate

Vulnerabilitatea este dată de managementul forestier aplicat (tăieri de arbori, curățiri) și turismul practicat la sfârșit de săptămână de către locuitorii municipiului Iași.

Ținând cont și de aceste aspecte, *amenajamentele silvice întocmite de I.N.C.D.S. ocoalelor silvice din subordinea R.N.P. „Romsilva” (implicit cele pentru O.S. Lunca Cetățuii) respectă întocmai normele silvice în vigoare privind bazele de amenajare și lucrările propuse a se executa, cu un accent deosebit pe asigurarea continuității pădurii, pe realizarea treptată a succesiunii generațiilor de arbori și arbuști, fără întreruperi în mediul de viață forestier, pe menținerea și promovarea tipurilor naturale fundamentale de pădure și acordând prioritate funcțiilor de protecție atribuite arboretelor în fața producției de material lemnos sau alte produse ale pădurii. Toate acestea converg și sunt în concordanță cu scopul constituirii sitului – protejarea unor medii de viață (habitate) și a unor specii.*

Situl de importanță comunitară ROSPA0092 Pădurea Bârnova

Localizarea generală și în cadrul O.S. Lunca Cetățuii a sitului ROSPA0092

Situl Natura 2000 ROSPA0092 Pădurea Bârnova s-a constituit ca arie de protecție specială avifaunistică conform Directivei 79/409/CEE privind conservarea păsărilor sălbatice și a fost inclusă în anexa nr. 1 la Hotărârea de Guvern nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, completată și modificată prin HG nr. 971/2011. Suprafața totală a sitului este de 12887,00 ha.

Situl a fost desemnat pentru conservarea efectivelor populaționale a 39 specii de păsări protejate în spațiul european care folosesc habitatele sitului, formate din păduri de stejar, culturi agricole și pajiști, pentru cuibărit sau repaus și hrănire în timpul migrațiilor. Este cel mai important sit din România pentru *Bubo bubo*.

Situl reprezintă o arie naturală (păduri de foioase, păduri în tranziție, pășuni, pajiști, terenuri arabile, pâraie tributare văii Bârladului) încadrată în bioregiunea continentală a Podișului Central Moldovenesc ce adăpostește și conservă o gamă diversă de floră spontană și faună sălbatică.

Situl Natura 2000 ROSPA0092 Pădurea Bârnova este delimitat atât de limite naturale, liziere de păduri, talvegul râurilor, precum și de limite artificiale, în special drumuri.

Din suprafața totală a sitului, doar 6290,23 ha se suprapun peste fondul forestier proprietate a statului din cuprinsul U.P. I Tomești, U.P. II Poieni, U.P. III Ciurea. Arboretele din cadrul rezervației sunt incluse în subunitățile de gospodărire „A”, „E”, „K”, „M” și „Q”, fiind încadrate în categoriile funcționale 2E, 2H, 2I, 4B, 4I, 5C, 5H, 5K, 5L, 5M și 5P.

În cuprinsul sitului sunt incluse rezervațiile naturale: Locul fosilifer Dealul Repedea (cod național 2.547), Poieni - Cărbunăriei (cod național 2.544).

Situl Natura 2000 ROSPA0092 Pădurea Bârnova este situat în **Platforma Moldovenească**.

Fundamentul platformei (cristalin precambrian), este acoperit de formațiuni cretacice și ordovician - siluriene.

Stratele (depozitele) geologice, ca vârstă, aparțin Miocenului (Sarmațianului și Buglovianului).

În zonă se întâlnesc marne argiloase, intercalații de nisipuri și gresii colice. Pe interfluvii sunt semnalate depozite argilo-marnoase și nisipuri meotiene, iar în luncile văilor există depozite fluviatile cuaternare. Pe versanți, prin amestecarea stratelor alterne, au rezultat, deseori, depozite de cuvertură. În zona în studiu (O.S. Lunca Cetățuii) se constată, în general, că roca de solificare este uniformă.

Habitate și specii de interes comunitar din situl ROSPA0092

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0092 Pădurea Bârnova a fost desemnată pentru conservarea efectivelor populaționale a speciilor de interes comunitar, precum și a speciilor de păsări cu migrație regulată nemenționate în anexa I a Directivei Păsări.

Specii de păsări de interes comunitar pentru care a fost declarată ROSPA0092 Pădurea Bârnova

Nr. crt.	Denumirea științifică	Anexa Directivei Păsări și OUG 57/2007	Populație: Rezident	Cuibărit	Starea de conservare	Folosește aria protejată pentru: hrană, iernat sau în alte situații
Specii de păsări de interes comunitar de pe Anexa I a Directivei Păsări						
1	Aquila chrysaetos	I/3	2-3 i	D	-	cuibărit
2	Ciconia ciconia	I/3	1500-3000 i	C	-	pasaj/cuibărit
3	Circus macrourus	I/3	3-5 i	C	-	pasaj/cuibărit
4	Falco peregrinus	I/3	5-7 i	C	-	pasaj/cuibărit
5	Milvus migrans	I/3	1-2 p	7-10 i	B	pasaj/cuibărit
6	Milvus milvus	I/3	P?	D	-	cuibărit
7	Picus canus	I/3	35-40 p	D	-	cuibărit
8	Alcedo atthis	I/3	1-2 p	D	-	cuibărit
9	Aquila pomarina	I/3	4-5 p	200-500 i	C	pasaj/cuibărit
10	Caprimulgus europaeus	I/3	20-25 p	70-140 i	C	pasaj/cuibărit
11	Crex crex	I/3	30-35 p	100-130 i	C	pasaj/cuibărit
12	Dendrocopos leucotos	I/3	12-15 p	D	-	cuibărit
13	Emberiza hortulana	I/3	15-18 p	30-40 i	-	cuibărit
14	Circaetus gallicus	I/3	1-2 p	C	-	pasaj/cuibărit
15	Falco vespertinus	I/3	15-25 i	D	-	cuibărit
16	Pernis apivorus	I/3	7-10 p	200-600 i	C	pasaj/cuibărit
17	Strix uralensis	I/3	1-2 p	D	-	cuibărit
18	Circus aeruginosus	I/3	50-100 i	C	-	pasaj/cuibărit
19	Falco columbarius	I/3	4-5 i	C	-	pasaj/cuibărit
20	Bubo bubo	I/3	6-7 p	C	-	pasaj/cuibărit
21	Dendrocopos medius	I/3	50-60 p	C	-	pasaj/cuibărit
22	Dendrocopos syriacus	I/3	30-40 p	C	-	pasaj/cuibărit
23	Dryocopus martius	I/3	15-20 p	D	-	cuibărit

Nr. crt.	Denumirea științifică	Anexa Directivei Păsări și OUG 57/2007	Populație: Rezident	Cuibărit	Starea de conservare	Folosește aria protejată pentru: hrană, iernat sau în alte situații
24	Hieraaetus pennatus	I/3	15-20 i	C	-	pasaj/cuibărit
25	Buteo rufinus	I/3	3-5 i	D	-	cuibărit
26	Circus cyaneus	I/3	10-20 i	C	-	pasaj/cuibărit
27	Circus pygargus	I/3	20-40 i	D	-	cuibărit
28	Coracias garrulus	I/3	3-5 p	10-15 i	-	cuibărit
29	Ficedula albicollis	I/3	45-60 p	150-500 i	-	cuibărit
30	Ficedula parva	I/3	25-35 p	100-300 i	-	cuibărit
31	Lullula arborea	I/3	15-30 p	150-300 i	-	cuibărit
32	Lanius minor	I/3	20-25 p	100-200 i	-	cuibărit
33	Lanius collurio	I/3	30-40 i	200-350 i	-	cuibărit
Specii de păsări cu migrație regulată nemenționate în anexa I a Directivei Păsări						
34	Buteo buteo	-/-	-	5-10 p	-	pasaj/cuibărit
35	Buteo lagopus	-/-	-		-	cuibărit
36	Falco subbuteo	-/-	-	3-5 p	-	cuibărit
37	Merops apiaster	-/-	-	30-40 p	-	cuibărit
38	Falco tinnunculus	-/-	-	5-10 p	-	cuibărit
39	Accipiter gentilis	-/-	-	5-7 p	-	cuibărit

Obiective generale :

1. Conservarea și managementul speciilor de păsări – criteriu din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0092 Pădurea Bârnova și habitatelor acestora.
2. Inventarierea/ evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității.
3. Administrarea și managementul efectiv al Sitului Natura 2000 și asigurarea durabilității managementului.
4. Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management al sitului.
5. Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile de interes comunitar.
6. Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului.

Obiective specifice și acțiuni silviculturale:

- Menținerea și eventual creșterea nivelului populațional al speciilor de păsări criteriu, cuibăritoare din cadrul sitului.
- Menținerea unui mozaic de arborete cu vârste diferite în terenurile forestiere din cadrul sitului.

- Stabilirea 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 ciocănitori, inclusiv *Dendrocopos medius*.
- Interzicerea aplicării degajărilor și curățărilor chimice în pădurile din sit.
- Menținerea elementelor de peisaj - arbori solitari, tufișuri, margini înierbate - pe pajiști și terenuri arabile și a aliniamentelor de arbori.
- Izolarea liniilor de medie tensiune în colaborare cu companiile de transport a energiei electrice.

Relațiile sitului cu alte arii protejate – desemnate la nivel național și regional.

În cuprinsul sitului sunt incluse rezervațiile naturale: Locul fosilifer Dealul Repedeș (cod național 2.547), Poieni - Cărbunăriei (cod național 2.544), pe teritoriul O.S. Lunca Cetățuii.

Tip de proprietate: Pe teritoriul județului Vaslui în comuna Tacuta, se afla o mica parte a sitului Pădurea Bârnova. Pădurilor de pe teritoriul județului Vaslui, din acest sit, se află în administrația Direcției Silvice Iași, Ocolul Silvic Dobrovăț.

Restul suprafeței este proprietate privată, excepție făcând izlazurile localității Protopopești, aflate în proprietatea Primăriei com. Tacuta. Forma de proprietate pe teritoriul județului Iași: aproximativ 80% de stat și 20% privat.

Managementul sitului. Organismul responsabil pentru managementul sitului este Direcția Silvică Iași. Situl are plan de management aprobat prin O.M. 1131/31.05.2016.

Habitate din zona teritorială a O.S. Lunca Cetățuii

Evidența conform amenajamentului a habitatelor forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSPA0092 ce se regăsesc în fondul forestier proprietate publică a statului din O.S. Lunca Cetățuii

Tip de pădure			Corespondență „Habitate din România”	Supraf. Ha	Corespondență „Habitate Natura 2000”
Cod	Denumire	Supraf. ha			
421.1	Făget de deal cu floră de mull (s)	696,90	R4118 - Păduri dacice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	776,04	9130 - Asperulo - Fagetum beech forests
421.2	Făget de deal pe solui schelete cu floră de mull m	74,50			
431.1	Făgeto-cărpinet cu floră de mull (s)	4,64			
511.1	Gorunet normal cu floră de mull (s)	246,18	R4128 - Păduri getice - dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	248,25	91Y0 - Dacian oak - hornbeam forests
511.3	Gorunet cu floră de mull de productivitate mijlocie (m)	2,07			
515.4	Gorunet cu arbuști pitici acidofili (i)	27,42	R4131 - Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) și fag (<i>Fagus sylvatica</i>)	27,42	-
531.2	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate superioară (s)	3227,63	R4127 - Păduri dacice mixte de gorun (<i>Quercus petraea</i>), fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și tei argintiu (<i>Tilia tomentosa</i>) cu <i>Erythronium denscanis</i>	5088,48	91L0 - Illyrian oak - hornbeam forest (Erythronio - Carpinion)
531.4	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (m)	964,46			

Tip de pădure			Corespondență „Habitare din România”	Supraf. Ha	Corespondență „Habitare Natura 2000”
Cod	Denumire	Supraf. ha			
551.1	Stejereto-goruneto-șleau de productivitate superioară (s)	749,12			
551.3	Stejereto-goruneto-șleau de productivitate mijlocie (m)	31,44			
551.4	Șleau de deal cu gorun și stejar de productivitate mijlocie (m)	115,83			
532.1	Șleau de deal cu gorun de prod. super. (s)	24,19	R 4124 Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>), fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Lathyrus hallerstinii</i>	24,19	91Y0 Dacian oak - hornbeam forests
541.2	Goruneto-șleau de productivitate inferioară (i)	0,97	R4137 - Păduri vest pontice de gorun (<i>Quercus petraea</i>), și tei cu frunza mare (<i>Tilia platyphyllos</i>) cu <i>Galanthus plicatus</i>	0,97	91Z0 - Moesian silver lime woods
621.3	Stejăreto-șleau de deal de productivitate mijlocie (m)	24,26	R4126 - Păduri moldave mixte de gorun (<i>Quercus petraea</i>), fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și tei argintiu (<i>Tilia tomentosa</i>) cu <i>Carex brevicollis</i>	24,26	91Y0 Dacian oak-hornbeam forests
631.1	Șleau de luncă din regiunea deluroasă (s)	5,15	R4147 - Păduri danubiene mixte de stejar pedunculat (<i>Quercus robur</i>) și tei argintiu (<i>Tilia tomentosa</i>) cu <i>Scutellaria altissima</i>	10,74	91Y0 - Dacian oak - hornbeam forests
632.1	Stejăreto-șleau de luncă (s)	5,59			
Total	-	6200,35	-	6200,35	-
ALTE TERENURI		79,88	-	-	-
TOTAL		6280,23	-	-	-

Principalele caracteristici ale sitului

În fondul forestier proprietate publică a statului gospodărit de O.S. Lunca Cetățuiei (suprafața ce formează obiectul amenajamentelor analizate), pentru suprafețele cu pădure și cele destinate împăduririi (tabelul 4.4.3.1.1.), au fost identificate patru tipuri de habitate Natura 2000. Acestea, în conformitate cu „Habitatele din România”, îi corespund opt tipuri de habitate românești, ce includ 14 tipuri naturale fundamentale de pădure.

Vulnerabilitate

Situl este vulnerabil la pierderea și distrugerea habitatului ca rezultat al activităților de agricultură, a suprapășunatului, al activităților de exploatare forestieră, al dezvoltării teritoriale, a circulației, al poluării prin îngrășăminte chimice.

Amintim, pe scurt, activitățile cu impact negativ asupra sitului în studiu: intensificarea agriculturii - schimbarea metodelor de cultivare a terenurilor din cele tradiționale în agricultură intensivă, cu monoculturi mari, folosirea excesivă a chimicalelor, efectuarea lucrărilor numai cu utilaje și mașini - schimbarea habitatului semi-natural (fânețe, pașuni) datorită încetării activităților agricole precum cositul sau pășunatul - braconajul - desecarea zonelor umede - cositul în perioada de

cuibărire - industrializarea și extinderea zonelor urbane - distrugerea cuiburilor, a punții sau a puilor - deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului (colonii) - arderea vegetației (a miriștilor și a pârloagelor) - scoaterea puilor pentru comerț ilegal - reglarea cursurilor râurilor - electrocutarea și coliziunea cu liniile electrice - turismul în masă - amplasarea de generatoare eoliene - înmulțirea necontrolată a speciilor invazive - defrișările, tăierile rase și lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari - tăierile selective a arborilor în vârstă sau a unor specii - adunarea lemnului pentru foc - împăduririle zonelor naturale sau seminaturale (pășuni, fânețe etc.)

Menționăm faptul că amenajamentele silvice întocmite de I.N.C.D.S. ocoalelor silvice din subordinea R.N.P. „Romsilva” (implicit cele pentru O.S. Lunca Cetățuiei) respectă întocmai normele silvice în vigoare privind bazele de amenajare și lucrările propuse a se executa, cu un accent deosebit pe asigurarea continuității pădurii, pe realizarea treptată a succesiunii generațiilor de arbori și arbuști, fără întreruperi în mediul de viață forestier, pe menținerea și promovarea tipurilor naturale fundamentale de pădure și acordând prioritate funcțiilor de protecție atribuite arboretelor în fața producției de material lemnos sau alte produse ale pădurii. Marea majoritate a tăierilor de regenerare se execută în afara sezonului de vegetație (iarna), deci în afara perioadei de cuibărit și de creștere a puilor, iar amenajamentul și normele tehnice prevăd explicit faptul că în arboretelor din O.S. Lunca Cetățuiei funcțiile de protecție sunt cele prioritare, lucrările silvice putându-se efectua doar dacă nu afectează funcțiile de protecție atribuite arboretelor, funcții printre care se numără și protejarea unor medii de viață (habitate) și a unor specii.

Situl de importanță comunitară ROSPA0163 Pădurea Floreanu Frumușica Ciurea

Localizarea generală și în cadrul O.S. Lunca Cetățuiei a sitului ROSPA0163

Situl Natura 2000 ROSPA0163 Pădurea Floreanu Frumușica Ciurea s-a constituit ca arie de protecție specială avifaunistică conform Directivei 79/409/CEE privind conservarea păsărilor sălbatice în septembrie 2016 prin Hotărârea de Guvern nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în România. Suprafața totală a sitului este de 18917,20 ha.

Situl a fost desemnat pentru conservarea efectivelor populaționale a speciilor de păsări protejate în spațiul european care folosesc habitatele sitului, formate din păduri de stejar, culturi agricole și pajiști, pentru cuibărit sau repaus și hrănire în timpul migrațiilor.

Situl ROSPA0163 se suprapune peste fond forestier proprietate a statului din cuprinsul U.P. IV Voinești, unitate de producție localizată în Podișul Central Moldovenesc în zona de întâlnire a trei mari unități geomorfologice și anume: Podișul Sucevei, Câmpia Moldovei și Podișul Bârladului. În zona Podișului Central Moldovenesc, relieful structural de tipul coastelor sunt foarte dezvoltate, având o structură din roci siluriene și cretacee, peste care urmează câteva sute de metri de depozite mio-pliocene, cu o structură de platformă tubulară slab monoclinală de la NV la SE. Se evidențiază o localizare a marelor spre baza versanților, iar alternanțele de marne și gresii spre culmi. Unitatea geomorfologică predominantă este versantul, având configurația ondulată și mai puțin frământat.

Situl Natura 2000 ROSPA0163 Pădurea Floreanu Frumușica Ciurea este delimitat atât de limite naturale, liziere de păduri, talvegul râurilor, precum și de limite artificiale, în special drumuri.

Pe raza teritorială a O.S. Lunca Cetățuiei, aria ocupă aproximativ 1692,52 ha fond forestier proprietate publică a statului (adică 15% din suprafața totală a O.S.).

Habitate și specii de interes comunitar din situl ROSPA0163

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0163 Pădurea Floreanu Frumușica Ciurea a fost desemnată pentru conservarea efectivelor populaționale a speciilor de interes comunitar, precum și a speciilor de păsări cu migrație regulată nemenționate în anexa I a Directivei Păsări.

**Specii de păsări de interes comunitar pentru care a fost declarată ROSPA0163 Pădurea Floreanu
Frumușica Ciurea**

Nr. crt.	Denumirea științifică	Anexa Directivei Păsări	Populație: Resident	Cuibărit	Starea de conservare	Folosește aria protejată pentru: hrană, iernat sau în alte situații
Specii de păsări de interes comunitar de pe Anexa I a Directivei Păsări						
1	Aquila pomarina	II	1-3 p	100-150 i	C	pasaj/cuibărit
2	Bubo bubo	II	1-2 p	-	C	pasaj/cuibărit
3	Caprimulgus europaeus	II	10-15p	-	C	pasaj/cuibărit
4	Ciconia ciconia	II	-	500-1000 i	C	cuibărit
5	Circaetus gallicus	II	1-2p	40-60i	C,B	pasaj/cuibărit
6	Circus cyaneus	II	-	5-10i	C	pasaj/cuibărit
7	Circus pygargus	II	-	3-5 i	C	pasaj/cuibărit
8	Coracias garrulus	II	3-5 p	D	-	pasaj/cuibărit
9	Crex crex	II	10-20 p	-	C	pasaj/cuibărit
10	Dendrocopos leucotos	II	10-15 p	-	C	pasaj/cuibărit
11	Dendrocopos medius	II	50-60 p	D	-	pasaj/cuibărit
12	Dendrocopos syriacus	II	6-8 p	D	-	pasaj/cuibărit
13	Dryocopus martius	II	60-80 p	-	C	pasaj/cuibărit
14	Falco columbarius	II	-	3-5 i	C	pasaj/cuibărit
15	Lanius collurio	II	20-40 p	D	-	pasaj/cuibărit
16	Lanius minor	II	8-10 p	D	-	pasaj/cuibărit
17	Lullula arborea	II	15-30 p	D	-	pasaj/cuibărit
18	Pernis apivorus	II	4-6 p	100-150 i	-	cuibărit
19	Picus canus	II	80-100 p	-	C	pasaj/cuibărit

Obiective generale :

1. Conservarea și managementul speciilor de păsări – criteriu din cadrul sitului Natura 2000 ROSPA0163 Pădurea Floreanu Frumușica Ciurea și habitatelor acestora.
2. Inventarierea/ evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității.
3. Administrarea și managementul efectiv al Sitului Natura 2000 și asigurarea durabilității managementului.
4. Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management al sitului.
5. Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile de interes comunitar.
6. Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale, cu scopul limitării impactului asupra mediului.

Obiective specifice și acțiuni silviculturale:

- Menținerea și eventual creșterea nivelului populațional al speciilor de păsări criteriu, cuibăritoare din cadrul sitului.
- Menținerea unui mozaic de arborete cu vârste diferite în terenurile forestiere din cadrul sitului.
- Stabilirea 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 ciocănitori, inclusiv *Dendrocopos medius*.
- Interzicerea aplicării degajărilor și curățărilor chimice în pădurile din sit.
- Menținerea elementelor de peisaj - arbori solitari, tufișuri, margini înierbate - pe pajiști și terenuri arabile și a aliniamentelor de arbori.
- Izolarea liniilor de medie tensiune prin colaborarea cu companiile de transport a energiei electrice.

Relațiile sitului cu alte arii protejate – desemnate la nivel național și regional.

În cuprinsul este inclusă rezervația naturală: Pădurea Frumușica (cod național 2.545), care nu este pe teritoriul O.S. Lunca Cetățuui.

Habitate din zona teritorială a O.S. Lunca Cetățuui

Evidența conform amenajamentului a habitatelor forestiere (păduri și terenuri destinate împăduririi) din situl ROSPA0163 ce se regăsesc în fondul forestier proprietate publică a statului din O.S. Lunca Cetățuui

Tip de pădure			Corespondență „Habitate din România”	Supraf. Ha	Corespondență „Habitate Natura 2000”
Cod	Denumire	Supraf. ha			
421.1.	Făget de deal cu floră de mull (s)	604,70	R4118 Păduri dacice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	650,90	9130 Asperulo - Fagetum beech forests
421.2.	Făget de deal pe soluri schelete (m)	1,31			
431.1.	Făgeto cărpinet cu floră de mull (s)	44,89			
511.1.	Gorunet normal cu floră de mull. (s)	5,95	R4128 Păduri getice-dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	5,95	91Y0 Dacian oak-hornbeam forests
513.2.	Gorunet cu <i>Poa nemoralis</i> (i)	39,88	R4130 Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) și fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Lembotropis nigricans</i>	39,88	-
521.1.	Goruneto-făget cu floră de mull. (s)	112,12	R4123 Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>), fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Carex pilosa</i>	112,12	9170 Galio-Carpinetum oak-hornbeam forests
531.2.	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate superioară (s)	478,81	R4124 Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>), fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Lathyrus hallesteinii</i>	715,23	91Y0 Dacian oak-hornbeam forests
531.4.	Șleau de deal cu gorun și fag de productivitate mijlocie (m)	236,42			
532.1.	Șleau de deal cu gorun de	109,44	R4126 Păduri moldave mixte de gorun (<i>Quercus petraea</i>), fag (<i>Fagus</i>	152,94	91Y0 Dacian oak-

Tip de pădure			Corespondență „Habitat din România”	Supraf. Ha	Corespondență „Habitat Natura 2000”
Cod	Denumire	Supraf. ha			
	prod. super. (s)		syilvatica) și tei argintiu (Tilia Tomentosa cu Erythronium denscanis		hornbeam forests
551.3.	Stejăreto-goruneto-șleau de productivitate mijlocie (m)	43,50			
Total	-	1677,02	-	1677,02	-
	Alte terenuri	15,50	-	15,50	-
	TOTAL	1692,52	-	1692,52	-

Principalele caracteristici ale sitului

În fondul forestier proprietate publică a statului gospodărit de O.S. Lunca Cetățuui (suprafața ce formează obiectul amenajamentelor analizate), pentru *suprafețele cu pădure și cele destinate împăduririi*, au fost identificate **trei tipuri de habitat Natura 2000**. Acestea, în conformitate cu „Habitatelor din România”, îi corespund **șase tipuri de habitat românești**, ce includ **10 tipuri naturale fundamentale de pădure**.

Vulnerabilitate

Situl este vulnerabil la pierderea și distrugerea habitatului ca rezultat al activităților de agricultură, a suprapășunatului, al activităților de exploatare forestieră, al dezvoltării teritoriale, a circulației, al poluării prin îngrășăminte chimice.

Amintim, pe scurt, activitățile cu impact negativ asupra sitului în studiu: intensificarea agriculturii - schimbarea metodelor de cultivare a terenurilor din cele tradiționale în agricultură intensivă, cu monoculturi mari, folosirea excesivă a chimicalelor, efectuarea lucrărilor numai cu utilaje și mașini - schimbarea habitatului semi-natural (fânețe, pașuni) datorită încetării activităților agricole precum cositul sau pășunatul - braconajul - desecarea zonelor umede - cositul în perioada de cuibărire - industrializarea și extinderea zonelor urbane - distrugerea cuiburilor, a pontei sau a puilor - deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului (colonii) - arderea vegetației (a miriștilor și a pârloagelor) - scoaterea puilor pentru comerț ilegal - reglarea cursurilor râurilor - electrocutarea și coliziunea cu liniile electrice - turismul în masă - amplasarea de generatoare eoliene - înmulțirea necontrolată a speciilor invazive - defrișările, tăierile rase și lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari - tăierile selective a arborilor în vârstă sau a unor specii - adunarea lemnului pentru foc - împăduririle zonelor naturale sau seminaturale (pașuni, fâneațe etc.)

Menționăm faptul că amenajamentele silvice întocmite de I.N.C.D.S. ocoalelor silvice din subordinea R.N.P. „Romsilva” (implicit cele pentru O.S. Lunca Cetățuui) respectă întocmai normele silvice în vigoare privind bazele de amenajare și lucrările propuse a se executa, cu un accent deosebit pe asigurarea continuității pădurii, pe realizarea treptată a succesiunii generațiilor de arbori și arbuști, fără întreruperi în mediul de viață forestier, pe menținerea și promovarea tipurilor naturale fundamentale de pădure și acordând prioritate funcțiilor de protecție atribuite arboretelor în fața producției de material lemnos sau alte produse ale pădurii. Marea majoritate a tăierilor de regenerare se execută în afara sezonului de vegetație (iarna), deci în afara perioadei de cuibărit și de creștere a puilor, iar amenajamentul și normele tehnice prevăd explicit faptul că în arboretelor din O.S. Lunca Cetățuui funcțiile de protecție sunt cele prioritare, lucrările silvice putându-se efectua doar dacă nu afectează funcțiile de protecție atribuite arboretelor, funcții printre care se numără și protejarea unor medii de viață (habitate) și a unor specii.

Rezervații naturale din zona teritorială a O.S. Lunca Cetățuții

În cuprinsul fondului forestier proprietate publică a statului al O.S. Lunca Cetățuții, mai exact în cuprinsul U.P. II Poieni și U.P. V Cornești, sunt localizate trei arii protejate constituite prin Legea 5 din 6 martie 2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate. Este vorba despre rezervațiile naturale: Locul fosilifer Dealul Repedea, Poieni - Cărbunării și Pădurea Uricani.

Rezervațiile naturale de pe teritoriul O.S. Lunca Cetățuții are drept cadru legal de funcționare Legea nr. 5/2000, privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – secțiunea a III-a, Zone protejate.

Baza legală de administrare este următoarea :

- Legea nr. 5/06.03.2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a - Zone Protejate ;

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 236/24.11.2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 462/18.07.2001;

- Hotărârea Guvernului nr. 230/04.03.2003 privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și constituirea administrațiilor acestora.

Rezervația naturală Locul fosilifer Dealul Repedea

Localizarea generală și în cadrul O.S. Lunca Cetățuții a Rezervației naturale Locul Fosilifer Dealul Repedea

Rezervația naturală RONPA0558 „Locul Fosilifer Dealul Repedea “ a fost declarată ca arie protejată de interes național prin Legea 5/06.03.2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - secțiunea a III-a zone protejate.

Rezervația naturală „Locul fosilifer Dealul Repedea “ este o arie protejată ce corespunde categoriei a IV-a IUCN rezervație naturală de tip paleontologic.

Din punct de vedere administrativ este situată în comuna Bârnova , în județul Iași.

Rezervația naturală se regăsește doar în U.P. II Poieni, cuprinzând porțiuni din parcela 127 cu o suprafață de 8,19 ha. Arboretele din cadrul rezervației sunt incluse în subunitatea de gospodărire „E”, fiind încadrate în categoria funcțională 5.C. – rezervații naturale constituite conform Legii privind protecția mediului înconjurător (TI).

Obiective ocrotite în cadrul rezervației naturale Locul Fosilifer Dealul Repedea - RONPA0558

Rezervația Repedea a fost declarată monument al naturii prin HCM 1625/1 august 1955 al Consiliului de Miniștri al Republicii Populare Române, această hotărâre fiind justificată ca urmare a bogăției faunistice fosile și a surprinderii unor succesiuni de straturi geologice în retragerea apelor marine de pe actualul teritoriu al Moldovei în complexul fosilifer de la Dealul Repedea. Suprafața protejată era de 1,90 hectare,

Ca urmare a aflului de turiști care riscau să degradeze rezervația, prin Decizia nr. 557/1973 a Consiliului Popular Județean Iași, s-a revizuit suprafața ocrotită, stabilindu-se o zonă științifică de 5,80 hectare cu o suprafață aferentă de protecție de 38,50 hectare cu rol de tampon între impactul uman și zona științifică.

Prin Hotărârea nr. 8/1994 a Consiliului Județean Iași cu privire la instituirea unor arii protejate, au fost identificate ca arii protejate:

rezervația paleontologică Repedea, în care se protejează fauna fosilă pe care o conțin calcarele oolitice de Repedea, localizată la limita de N-E a satului Pietrăria, pe o suprafață de 4,98 ha (perimetru cu regim sever);

la est de aceasta există o zonă de protecție (zonă tampon) - amplasată atât pe teritoriul comunei Bârnova - 4,12 ha, cât și pe teritoriul administrativ al municipiului Iași - 0,82 ha (zonă cu regim sever) și 37,55 ha (zonă-tampon);

Aria avifaunistică Repedeș-Bârnova - cuprinzând masivul forestier cu același nume (deci și zona de pădure din partea de sud a comunei Bârnova) - aici aflându-se 117 de specii de păsări din totalul de 383 de specii semnalate în fauna României.

Prin Legea 5/06.03.2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - secțiunea a III-a zone protejate, rezervația naturală RONPA0558 „*Locul fosilifer Dealul Repedeș*” a fost declarată ca arie protejată de interes național.

Rezervația naturală „*Locul fosilifer Dealul Repedeș*” este inclusă integral în siturile de importanță comunitară ROSCI0135 „*Pădurea Bârnova-Repedeș*” și ROSPA0092 „*Pădurea Bârnova*”.

Rezervația naturală Poieni Cărbunăriei

Localizarea generală și în cadrul O.S. Lunca Cetățuiei a Rezervației naturale Poieni Cărbunăriei

Rezervația naturală RONPA0561 „*Poieni Cărbunăriei*” a fost declarată ca arie protejată de interes național prin Legea 5/06.03.2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - secțiunea a III-a zone protejate.

Rezervația naturală „*Poieni Cărbunăriei*” este o arie protejată ce corespunde categoriei a IV-a IUCN rezervație naturală de tip forestier.

Din punct de vedere administrativ este situată în comuna Schitu Duca, în județul Iași.

Rezervația naturală se regăsește doar în U.P. II Poieni, cuprinzând subparcelele 99B cu o suprafață de 11,27 ha. Arboretele din cadrul rezervației sunt incluse în subunitatea de gospodărire „E”, fiind încadrate în categoria funcțională 5.C. – rezervații naturale constituite conform Legii privind protecția mediului înconjurător (TI).

Specii ocrotite în cadrul rezervației naturale Poieni Cărbunăriei- RONPA0561

Rezervația naturală a fost declarată arie protejată prin *Legea Nr.5 din 6 martie 2000* (privind aprobarea *Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate*) și reprezintă o suprafață acoperită în cea mai mare parte cu pădure de conifere, constituită din specii de pin de pădure (*Pinus sylvestris*), molid (*Picea abies*) și larice (*Larix decidua*) cu vârste ce depășesc 100 de ani și înălțimi de peste 30 de m.

Rezervația naturală „*Poieni Cărbunăriei*” este inclusă integral în siturile de importanță comunitară ROSCI0135– „*Pădurea Bârnova - Repedeș*” și ROSPA0092– „*Pădurea Bârnova*”.

Rezervația naturală Pădurea Uricani

Localizarea generală și în cadrul O.S. Lunca Cetățuiei a Rezervației naturale Pădurea Uricani

Rezervația naturală RONPA0555 „*Pădurea Uricani*” a fost declarată ca arie protejată de interes național prin Legea 5/06.03.2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - secțiunea a III-a zone protejate.

Rezervația naturală „*Pădurea Uricani*” este o arie protejată ce corespunde categoriei a IV-a IUCN rezervație naturală de tip forestier.

Din punct de vedere administrativ este situată în comuna Miroslava, în județul Iași.

Rezervația naturală se regăsește doar în U.P. V Cornești, cuprinzând parte sau integral parcelele: 14, 15, 16, 17 cu o suprafață de 68,00 ha. Arboretele din cadrul rezervației sunt incluse în subunitatea de gospodărire „E”, fiind încadrate în categoria funcțională 5.C. – rezervații naturale constituite conform Legii privind protecția mediului înconjurător (TI).

Specii ocrotite în cadrul rezervației naturale Pădurea Uricani - RONPA0555

Pădurea Uricani a fost declarată rezervație în anul 1973, apoi recunoscută ca atare prin Hotărârea Consiliului Județean Iași nr. 8/1994. În prezent, statutul său este reglementat prin Legea nr.5 din 6

martie 2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate . Rezervația se află în administrarea Ocolului Silvic Lunca Cetățuii și se ocrotește șleaul de deal cu gorun, stejar pedunculat și tei argintiu.

Rezervația naturală „Pădurea Uricani“ este inclusă integral în siturile de importanță comunitară **ROSCI0181– „Pădurea Uricani“**.

După cum s-a menționat anterior, amenajamentele silvice întocmite de I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” ocoalelor silvice din subordinea R.N.P. „Romsilva” (implicit cele pentru O.S. Lunca Cetățuii) respectă întocmai normele silvice în vigoare privind bazele de amenajare și lucrările propuse a se executa, cu un accent deosebit pe asigurarea continuității pădurii, pe realizarea treptată a succesiunii generațiilor de arbori și arbuști, fără întreruperi în mediul de viață forestier, pe menținerea și promovarea tipurilor natural - fundamentale de pădure și acordând prioritate funcțiilor de protecție atribuite arboretelor în fața producției de material lemnos sau alte produse ale pădurii.

Evidența lucrărilor prevăzute în amenajamente, în suprafețele de fond forestier din O.S. Lunca Cetățuii, peste care se suprapun siturile ROSCI0135, ROSPA0092 și RONPA0558, RONPA0561 pe u.a, grupe și categorii funcționale și în raport cu tipurile de pădure și tipurile de habitat în care sunt incluse

U.P.	u.a.	S. U. P.	Supra- fața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Con- sis- tența	Lucrări propuse*	Impact
1	1	A A	2,89	ROSCI0135, ROSPA0092 RONPA0058 RONPA0561	5312	R4127	1	5M	40	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	1	B A	4,09		5312	R4127	1	5M	40	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	1	C A	12,86		5312	R4127	1	5M	110	0,3	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ nesemnificativ
1	2	A A	4,92		5314	R4127	1	5M	35	1	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	2	B A	14,82		5314	R4127	1	5M	110	0,6	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
1	3	A A	15		4211	R4118	1	5M	20	1	curățiri, rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	3	B A	14,48		5314	R4127	1	5M	120	0,4	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ nesemnificativ
1	3	C A	0,43		5314	R4127	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	4	A A	10,04		4211	R4118	1	5M	10	0,9	curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
1	4	B A	12,93		5314	R4127	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	4	C A	1,69		5314	R4127	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	5	A A	10,35		5314	R4127	1	5M	30	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	6	A A	11,74		5312	R4127	1	5M	150	0,4	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ nesemnificativ

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
1	6	B A	20,49		4211	R4118	1	5M	10	0,8	degajări, curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
1	7	A	12,91		5314	R4127	1	5M	35	1	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	8	A A	23,71		5314	R4127	1	5M	30	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	9	A	18,21		5312	R4127	1	5M	20	0,9	curățiri, rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	10	A	25,92		5314	R4127	1	5M	30	1	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	11	A A	25,44		5312	R4127	1	5M	150	0,1	tăieri progresive de racordare, împad.	impact negativ nesemnificativ
1	12	A A	31,19		5312	R4127	1	5M	65	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	13	A A	27,38		5312	R4127	1	5M	65	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	13	B A	4,42		5312	R4127	1	5M	160	0,5	tăieri progresive de racordare, împad.	impact negativ nesemnificativ
1	13	C A	0,64		5312	R4127	1	5M	60	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	14	A A	7,58		5312	R4127	1	5M	60	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	14	B A	3,96		5314	R4127	1	5M	40	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	14	C A	4,8		5314	R4127	1	5M	170	0,4	tăieri progr. de punere în lum. și racord, împad.	impact negativ nesemnificativ
1	15	A A	7,93		5314	R4127	1	5M	5	0,8	degajări	impact pozitiv nesemnificativ
1	15	B Q	2,55		5314	R4127	1	5M	15	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	15	C A	8,25		5314	R4127	1	5M	50	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	15	D A	1,01		5312	R4127	1	5M	80	0,9	tăieri de igienă	impact neutru
1	15	E A	19,74		5111	R4128	1	5M	65	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	16	A A	16,44		5312	R4127	1	5M	65	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	16	B A	1,64		5314	R4127	1	5M	50	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
1	17	A A	14,59		5314	R4127	1	5M	140	0,5	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
1	17	B A	17,67		5312	R4127	1	5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	17	C A	1,11		5312	R4127	1	5M	100	0,9	tăieri progresive de însă. și punere în lum.	impact negativ nesemnificativ

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
1	17	D A	1,1		5312	R4127	1	5M	50	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
1	18	A A	24,1		5312	R4127	1	5M	160	0,6	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
1	18	B A	8,13		5314	R4127	1	5M	50	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	18	C A	2,42		5312	R4127	1	5M	100	0,9	tăieri de igienă	impact neutru
1	18	D A	2,31		5312	R4127	1	5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	18	E A	6,81		5312	R4127	1	5M	140	0,4	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ nesemnificativ
1	18	F A	0,82		5312	R4127	1	5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	19	A	24,47		5312	R4127	1	5M	150	0,9	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
1	20	A A	5,42		5314	R4127	1	5M	40	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	20	B A	34,44		5312	R4127	1	5M	25	1	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	20	C A	3,05		5312	R4127	1	5M	5	0,8	degajări	impact pozitiv nesemnificativ
1	21	A	18,61		5312	R4127	2	1B	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	22	A A	25,92		5312	R4127	1	5M	10	0,8	degajări, curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
1	22	B	2,17		5312	R4127	1	5M	0	0	împăduriri	impact neutru
1	23	A	17,47		5314	R4127	1	5M	160	0,8	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
1	24	A A	23,27		5312	R4127	1	5M	150	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
1	25	A	8,72		5312	R4127	1	5M	120	0,8	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
1	26	A	14,79		5312	R4127	1	4B 5M	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	27	A A	2,46		5314	R4127	1	4B 5M	40	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	27	B A	2,01		5321	R4124	1	4B 5M	65	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	27	C A	0,78		5314	R4127	1	4B 5M	5	0,8	degajări, curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
1	28	A A	15,23		5312	R4127	1	4B 5M	150	0,5	tăieri cvasigrădinate	impact negativ nesemnificativ
1	28	B A	4,07		5321	R4124	1	4B 5M	65	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	28	C A	2,89		5312	R4127	1	4B 5M	105	0,7	tăieri cvasigrădinate	impact negativ nesemnificativ
1	28	D A	2,81		5312	R4127	1	4B 5M	105	0,9	tăieri de igienă	impact neutru

U.P.	u.a.	S. U. P.	Supra- fața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Con- sis- tența	Lucrări propușe*	Impact
1	29	A A	17,7		5312	R4127	1	5M	105	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	29	B A	6,6		5312	R4127	1	5M	105	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	30	A A	7,4		5314	R4127	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	30	B A	10,75		5312	R4127	1	5M	100	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	31	A A	1,13		5314	R4127	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	31	B A	25,21		5312	R4127	1	5M	120	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	32	A A	6,09		5312	R4127	1	5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	32	B A	12,53		5312	R4127	1	5M	150	0,4	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ neseemnificativ
1	32	C A	15,4		5312	R4127	1	5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	33	A A	5,1		5312	R4127	1	5M	15	1	curățiri, rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	33	B A	16,62		5312	R4127	1	5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	34	A A	10,3		5312	R4127	1	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	34	B A	8,02		5314	R4127	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	34	C A	2,61		5314	R4127	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	35	A A	17,17		5312	R4127	1	5M	105	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	36	A A	7,05		5312	R4127	1	5M	105	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	36	B A	18,42		5111	R4128	1	5M	105	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	37	A A	8,32		5111	R4128	1	5M	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	37	B A	12,56		5111	R4128	1	5M	115	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
1	38	K	29,32		5111	R4128	1	5H 5M	115	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	39	K	23,34		5111	R4128	1	5H 5M	115	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	40	K	18,91		5111	R4128	1	5H 5L 5M	115	0,9	tăieri de igienă	impact neutru
1	41	K	18,52		5111	R4128	1	5H 5L 5M	115	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	42	A K	17,47		5111	R4128	1	5H 5M	115	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	42	B A	0,37		5111	R4128	1	5L 4B 5M	75	0,8	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	43	A K	19,14		5111	R4128	1	5H 5L 5M	115	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	43	B A	2,24		5312	R4127	1	5M	115	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	43	C A	3,44		5312	R4127	1	5M	160	0,8	tăieri de igienă	impact neutru

U.P.	u.a.	S. U. P.	Supra- fața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categoriile funcționale			Vârsta -ani-	Con- sis- tența	Lucrări propușe*	Impact
1	44	A A	16,48		5111	R4128	1	5L	4B	5M	120	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
1	44	B A	15,34		5111	R4128	1	5M			110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	44	C Q	0,46		5312	R4127	1	5M			5	0,8	curățiri	impact pozitiv neseemnificativ
1	45	A A	2,43		5312	R4127	1	4I	5M		45	0,9	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	45	B A	22,52		5312	R4127	1	4B	5M	4I	170	0,4	tăieri cvasigrădinate	impact negativ neseemnificativ
1	45	C A	0,51		5111	R4128	1	4B	5M	4I	75	0,9	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	45	D A	4,16		5111	R4128	1	4I	5M		160	0,5	tăieri progr. de punere în lum. și racord, împăd.	impact negativ neseemnificativ
1	50	A	5,92		5314	R4127	1	5M			50	0,9	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	51	A	0,8		5314	R4127	1	5M			50	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	60	B A	11,28		5154	R4131	1	5M			35	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
1	88	A A	31,15		5312	R4127	1	5M			50	0,9	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	88	B A	1,49		5312	R4127	1	5M			60	0,9	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	88	C A	2,01		5111	R4128	1	5M			60	0,9	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	89	A A	22,95		5312	R4127	1	5M			60	0,8	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	89	B A	2,89		5312	R4127	1	5M			105	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	89	C A	0,26		5312	R4127	1	5M			5	0,6	completări	impact neutru
1	90	A A	12,45		5312	R4127	1	5M			70	0,9	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	90	B A	23,27		5314	R4127	1	5M			150	0,2	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ neseemnificativ
1	91	A A	22,66		5312	R4127	1	5M			70	0,9	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	91	B A	11,92		5314	R4127	1	5M			40	0,9	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	91	C A	1,59		5314	R4127	1	5M			150	0,3	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ neseemnificativ
1	92	A A	22,39		5312	R4127	1	5M			65	0,9	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	92	B A	1,51		5312	R4127	1	5M			55	0,9	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
1	93	A A	3,37		5321	R4124	1	5M			55	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
1	93	B A	9,75		5312	R4127	1	5M			100	0,8	tăieri de igienă	impact neutru

U.P.	u.a.	S. U. P.	Supra- fața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Con- sis- tența	Lucrări propușe*	Impact
1	93	C A	1,74		5314	R4127	1	5M	100	0,6	tăieri progresive de însăm. și punere în lum.	impact negativ ne semnificativ
1	93	D A	4,91		5321	R4124	1	5M	120	0,7	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ ne semnificativ
1	94	A A	27,36		5312	R4127	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	94	B A	3,55		5312	R4127	1	5M	65	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	94	C A	3,33		5312	R4127	1	5M	65	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	95	A A	1,95		5314	R4127	1	5M	30	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	95	B A	6,72		5314	R4127	1	5M	55	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	95	C A	3,61		5312	R4127	1	5M	65	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	95	D A	14,26		5314	R4127	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	96	A	32,94		5312	R4127	1	5M	65	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	97	A A	8		5312	R4127	1	5M	100	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	97	B A	23,88		5312	R4127	1	5M	55	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	97	C A	6,05		5312	R4127	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	98	A A	1,02		5314	R4127	1	5M	130	0,7	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
1	98	B A	10,96		5312	R4127	1	5M	100	0,9	tăieri de igienă	impact neutru
1	98	C A	9,42		5321	R4124	1	5M	10	0,9	degajări, curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
1	98	D A	0,41		5321	R4124	1	5M	160	0,6	tăieri progr. de punere în lum. și racord, împăd.	impact negativ ne semnificativ
1	101	A A	0,97		5412	R4137	1	5M	120	0,8	tăieri progresive de însăm. și punere în lum.	impact negativ ne semnificativ
1	101	B A	16,54		5511	R4127	1	5M	140	0,7	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ ne semnificativ
1	101	C A	3,27		5511	R4127	1	5M	140	0,3	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ ne semnificativ
1	102	A A	25,46		5511	R4127	1	5L 5M	140	0,7	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ ne semnificativ
1	102	B A	1,42		5511	R4127	1	5M	65	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	103	A A	13,45		5312	R4127	1	5L 5M	100	0,2	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ ne semnificativ

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
1	103 B	A	15,54		5312	R4127	1	5L 5M	100	0,5	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
1	104	A	32,18		5312	R4127	1	5M	100	0,8	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
1	106	A	30,78		5312	R4127	1	5L 5M	95	0,6	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
1	108 A	Q	1,9		5511	R4127	1	5M	5	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	108 B	A	27,3		5511	R4127	1	5M	140	0,5	tăieri progr. de punere în lum. și racord, împăd.	impact negativ nesemnificativ
1	108 C	A	1,46		5511	R4127	1	5M	10	1	tăieri de igienă	impact neutru
1	108 D	A	0,46		5511	R4127	1	5M	10	1	tăieri de igienă	impact neutru
1	109	A	18,37		5312	R4127	1	5L 5M	95	0,3	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ nesemnificativ
1	110	A	20,77		5312	R4127	1	5M	95	0,5	tăieri progr. de punere în lum. și racord, împăd.	impact negativ nesemnificativ
1	111 A	A	34,15		5312	R4127	1	5M	95	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	112	A	13,72		5312	R4127	1	5M	95	0,9	tăieri de igienă	impact neutru
1	113 A	A	8,9		5312	R4127	1	5M	100	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	113 B	A	26,2		5312	R4127	1	5M	100	0,9	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
1	114 A	A	4,64		4311	R4118	1	5M	100	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
1	114 B	A	3,62		5312	R4127	1	5M	160	0,5	tăieri progr. de punere în lum. și racord, împăd.	impact negativ nesemnificativ
1	114 C	A	16,61		5314	R4127	1	5M	35	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	116 A	A	1,31		5314	R4127	1	5M	80	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
1	116 B	A	7,1		4211	R4118	1	5M	95	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	116 C	A	0,67		5111	R4128	1	5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	116 D	A	18,27		5314	R4127	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	117 A	A	1,28		5314	R4127	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	117 B	A	7,26		4211	R4118	1	5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	117 C	A	1,93		5111	R4128	1	5M	160	0,5	tăieri progr. de punere în lum. și racord, împăd.	impact negativ nesemnificativ
1	117 D	A	0,92		5111	R4128	1	5M	5	0,8	degajări, curățiri	impact pozitiv

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
												ne semnificativ
1	117 E	A	9,82		4211	R4118	1	5M	10	0,9	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
1	117 F	A	4,35		4211	R4118	1	5M	95	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
1	117 G	A	7,04		5314	R4127	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	117 H	A	0,43		5314	R4127	1	5M	50	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	122 A	A	4,01		5314	R4127	1	5M	60	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	122 B	A	12,3		5312	R4127	1	5M	50	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	122 D	A	2,66		5314	R4127	1	5M	25	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	122 E	A	11,62		5314	R4127	1	5M	60	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	122 F	A	3,51		5314	R4127	1	5M	5	0,8	îngrijirea culturilor	impact neutru
1	123	A	3,85		5312	R4127	1	4B 5M 4I	140	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
1	124 A	A	13,84		5314	R4127	1	4B 5M 4I	70	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	124 B	A	17,46		5312	R4127	1	4B 5M 4I	75	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	125 A	A	8,64		5312	R4127	1	4I 5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	125 B	A	14,19		5312	R4127	1	4I 5M	75	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	126 A	A	10,83		5312	R4127	1	4I 5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	126 B	A	15,63		5314	R4127	1	4I 5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	127 A	A	10,24		5312	R4127	1	4I 5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	127 B	A	13,64		5314	R4127	1	4I 5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	128 A	A	11,28		5314	R4127	1	4I 5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	128 B	A	17,42		5312	R4127	1	4I 5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	129 A	A	8,52		5314	R4127	1	4I 5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	129 B	A	14,52		5312	R4127	1	4I 5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	129 C	A	2,96		5312	R4127	1	4I 5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	130 A	A	15,26		5312	R4127	1	4I 5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	130 B	A	7,43		5314	R4127	1	4I 5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
1	131 A	A	5,33		5312	R4127	1	4I 5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	131 B	A	0,69		5312	R4127	1	4I 5M	65	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	131 C	A	13,44		5312	R4127	1	4I 5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	132 A	A	4,07		5314	R4127	1	4I 5M	35	1	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	132 B	A	7,55		5312	R4127	1	4I 5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	132 C	A	16,08		5312	R4127	1	4I 5M	55	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	133 A	A	0,2		5312	R4127	1	4I 5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	133 B	A	19,22		5312	R4127	1	4I 5M	55	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	133 C	A	6,84		5314	R4127	1	4I 5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	133 D	A	0,27		5314	R4127	1	4I 5M	5	0,9	degajări	impact pozitiv ne semnificativ
1	134 A	A	0,32		5312	R4127	1	4I 5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	134 B	A	16,74		5312	R4127	1	4I 5M	160	0,8	tăieri progresive de însăm. și punere în lum.	impact negativ ne semnificativ
1	134 C	A	11,3		5312	R4127	1	4I 5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	135 A	A	19,59		5312	R4127	1	4I 5M	160	0,6	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
1	135 B	A	5,9		5312	R4127	1	4I 5M	70	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	136 A	A	8,15		5312	R4127	1	4I 5M	160	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
1	136 C	A	1,3		5314	R4127	1	4I 5M	90	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
1	136 D	A	0,39		5312	R4127	1	4I 5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	137 A	A	13,97		5314	R4127	1	5M	30	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	137 B	A	0,27		5314	R4127	1	5M	65	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
1	139 A	A	6,44		5312	R4127	1	5M	20	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	139 B	A	2,82		5312	R4127	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	139 C	A	16,35		5312	R4127	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	140 A	A	1,24		5312	R4127	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
1	140 B	A	25,6		5312	R4127	1	5M	20	1	curățiri, rărituri	impact pozitiv ne semnificativ

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categoriile funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact	
1	141 A	A	23,23		5312	R4127	1	5M		10	0,9	îngrijirea culturilor	impact neutru
1	141 B	A	5,43		5314	R4127	1	5M		35	1	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	142 A	A	20,74		5312	R4127	1	5M		110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
1	142 B	A	0,28		5312	R4127	1	5M		65	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
1	143 A	A	16,76		5312	R4127	1	5M		35	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	143 B	A	3,99		5312	R4127	1	5M		110	0,5	tăieri progr. de punere în lum. și racord, împăd.	impact negativ nesemnificativ
1	143 C	A	0,65		5312	R4127	1	5M		65	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	145 A	Q	66,53		5514	R4127	1	5M 2L		30	0,8	tăieri în crâng	impact negativ nesemnificativ
1	146 A	Q	26,15		5514	R4127	1	5M 2L		5	0,9	curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
1	146 B	A	5,39		5514	R4127	1	5M 2L		35	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
1	146 C	A	4,88		5514	R4127	1	5M 2L		35	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	146 D	A	0,47		5514	R4127	1	5M 2L		45	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
1	146 E	Q	0,45		5514	R4127	1	5M 2L		35	0,8	tăieri în crâng	impact negativ nesemnificativ
1	146 F	A	1,26		5514	R4127	1	5M 2L		35	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	1	A	19,31		5513	R4127	1	5M		75	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	2 A	A	13,3		5511	R4127	1	5M		75	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	2 B	A	1,49		5511	R4127	1	5M		65	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	3 A	A	15,55		5511	R4127	1	5M		75	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	3 B	A	0,23		5511	R4127	1	5M		65	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	3 C	A	2,88		5511	R4127	1	5M		45	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	3 D	A	4,32		5511	R4127	1	5M		60	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	3 E	A	1,53		5511	R4127	1	5M		85	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	3 F	A	0,78		5511	R4127	1	5M		75	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	4 A	A	19,57		5511	R4127	1	5M		75	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	4 B	A	0,41		5511	R4127	1	5M		12	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	4 C	A	0,79		5511	R4127	1	5M		55	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	5 A	A	0,8		5511	R4127	1	5M		60	0,8	tăieri de igienă	impact neutru

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
2	5	B A	26,83		5511	R4127	1	5M	75	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	5	C A	1,43		6311	R4147	1	5M	25	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	5	D A	0,45		6311	R4147	1	5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	5	E A	0,85		6311	R4147	1	5M	60	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	6	A A	12,26		5511	R4127	1	5M	75	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	6	B A	1,44		5514	R4127	1	5M	55	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	6	C A	12,4		5511	R4127	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	6	D A	0,21		5511	R4127	1	5M	5	0,8	curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
2	6	E A	0,23		5511	R4127	1	5M	5	0,8	curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
2	7	A A	3,83		5511	R4127	1	5M	75	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	7	B A	17,67		5511	R4127	1	5M	100	0,7	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
2	8	A A	1,76		6321	R4147	1	5M	70	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	8	B A	1,53		5511	R4127	1	5M	60	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	8	C A	25,4		5511	R4127	1	5M	75	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	8	D A	0,59		5514	R4127	1	5M	75	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	9	A A	3,23		5511	R4127	1	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	9	B A	22,34		5511	R4127	1	5M	100	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	9	C A	0,4		5511	R4127	1	5M	45	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	9	D A	0,57		5511	R4127	1	5M	45	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	10	A A	1,93		5514	R4127	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	10	B A	13,16		5511	R4127	1	5M	100	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	10	C A	3,03		5511	R4127	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	10	D A	0,68		5511	R4127	1	5M	15	0,4	îngrijirea culturilor, completări	impact neutru
2	11	A A	1,75		5511	R4127	1	5M	70	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	11	B A	1,32		5511	R4127	1	5M	60	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	11	C A	22		5511	R4127	1	5M	100	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	12	A	16,82		5511	R4127	1	5M	100	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	13	A A	7,8		5511	R4127	1	5M	65	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact	
2	13	B A	21,97		5511	R4127	1	5M		40	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	13	C A	4,15		5511	R4127	1	5M		100	0,6	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
2	14	A A	10,13		5312	R4127	1	5M 4J		35	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	14	B A	1		5312	R4127	1	5M 4J		55	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	15	A A	3,92		5312	R4127	1	5M		35	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	15	B A	7,68		5312	R4127	1	5M		35	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	16	M	4,01		5312	R4127	1	2E 5M		45	0,8	tăieri de conservare	impact negativ nesemnificativ
2	19	A	9,99		5513	R4127	1	5M		25	0,8	tăieri în crâng	impact negativ nesemnificativ
2	20	A M	3,72		5511	R4127	1	2E 5M		40	0,7	tăieri de conservare	impact negativ nesemnificativ
2	20	B M	5,3		5511	R4127	1	2E 5M		25	0,7	tăieri de conservare	impact negativ nesemnificativ
2	20	C A	2,88		5511	R4127	1	5M		5	0,7	îngrijirea culturilor, completări	impact neutru
2	20	D M	1,41		5511	R4127	1	2E 5M		70	0,4	tăieri de conservare, împăduriri	impact negativ nesemnificativ
2	21	M	12,06		5511	R4127	1	2E 5M		40	0,7	tăieri de conservare	impact negativ nesemnificativ
2	22	A A	0,63		4211	R4118	1	5M		55	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	22	B A	2,17		4211	R4118	1	5M		45	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	23	A A	1,76		4211	R4118	1	5M		95	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	23	B A	28,4		4211	R4118	1	5M		10	0,9	curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
2	23	C A	6,12		4211	R4118	1	5M		40	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	24	A A	12,33		4212	R4118	1	5M		130	0,5	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
2	24	B A	0,87		4211	R4118	1	5M		15	0,9	curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
2	24	C A	2,26		4211	R4118	1	5M		55	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	25	A A	16		4211	R4118	1	5M		95	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	26	A A	17,44		4211	R4118	1	5M		95	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	28	A M	9,27		4211	R4118	1	5P 5M 4J		90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	28	B A	10,94		5312	R4127	1	5M 4J		90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru

U.P.	u.a.	S. U. P.	Supra- fața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale			Vârsta -ani-	Con- sis- tența	Lucrări propușe*	Impact
2	28	C A	0,43		5312	R4127	1	5M	4J		65	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
2	29	A M	33,96		4211	R4118	1	5P	5M	4J	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	29	B A	0,33		4211	R4118	1	5M	4J		55	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	29	C A	4,86		5312	R4127	1	5M	4J		120	0,7	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ ne semnificativ
2	30	A M	32,44		5314	R4127	1	5P	5M	4J	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	30	B A	2,56		5312	R4127	1	5M	4J		65	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
2	31	A A	29,78		5312	R4127	1	5M	4J		95	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	31	B A	10,07		5111	R4128	1	5M	4J		100	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	32	A A	27,76		5312	R4127	1	5M	4J		60	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
2	32	B A	2,2		5312	R4127	1	5M	4J		95	0,7	tăieri progr. cu împăd. sub masiv	impact negativ ne semnificativ
2	32	C A	1,29		5312	R4127	1	5M	4J		40	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
2	33	A A	8,07		5312	R4127	1	5M	4J		20	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
2	33	B A	11,43		5312	R4127	1	5M	4J		60	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
2	33	C A	1,35		5314	R4127	1	5M	4J		95	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	34	A A	27,81		4211	R4118	1	5M	4J		35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
2	34	B A	0,78		5312	R4127	1	5M	4J		60	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
2	34	C A	0,88		5312	R4127	1	5M	4J		60	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
2	35	A	17,25		4212	R4118	1	5M	4J		40	1	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
2	36	A A	11,1		4211	R4118	1	5M	4J		40	1	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
2	36	B A	13,5		5312	R4127	1	5M	4J		120	0,6	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
2	36	C A	2,99		5312	R4127	1	5M	4J		65	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
2	36	D A	0,28		5312	R4127	1	5M	4J		60	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
2	36	E A	2,68		5312	R4127	1	5M	4J		60	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
2	37	A	20,88		5314	R4127	1	5M	4J		40	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
2	38	A A	10,32		5314	R4127	1	5M	4J		70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru

U.P.	u.a.	S. U. P.	Supra- fața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Con- sis- tența	Lucrări propușe*	Impact
2	38	B A	1,95		5312	R4127	1	5M 4J	115	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	38	C A	12,93		5312	R4127	1	5M 4J	100	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	39	A	20,57		5312	R4127	1	5M 4J	65	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	40	A	21,48		4211	R4118	1	5M 4J	65	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	41	A	25,27		4211	R4118	1	5M 4J	65	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	42	A	21,37		5312	R4127	1	5M 4J	65	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	43	A A	26,87		5511	R4127	1	5M	90	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	43	B A	1,27		5511	R4127	1	5M	65	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	43	C A	0,58		5511	R4127	1	5M	5	0,9	degajări, curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
2	43	D A	0,74		5511	R4127	1	5M	15	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	43	E A	1,54		5511	R4127	1	5M	55	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	44	A A	1,16		6321	R4147	1	5M	25	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	44	B A	20,16		5511	R4127	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	44	C A	1,12		5511	R4127	1	5M	75	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	44	D A	1,57		5511	R4127	1	5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	44	E A	0,38		5511	R4127	1	5M	5	0,9	curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
2	44	F A	1,56		5511	R4127	1	5M	35	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	44	G A	0,76		6321	R4147	1	5M	5	0,7	îngrijirea culturilor, completări	impact neutru
2	45	C A	0,36		6321	R4147	1	5M	60	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	45	E A	0,21		6321	R4147	1	5M	65	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	48	A A	13,12		5314	R4127	1	5M 4J	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	48	B A	0,17		5312	R4127	1	5M 4J	40	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	49	A A	21,45		5314	R4127	1	5M 4J	75	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	50	A A	6,02		5312	R4127	1	4B 5M 4J	60	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	50	B M	1,34		6321	R4147	1	2I 5M 4J	55	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	50	C A	24,6		4211	R4118	1	4B 5M 4J	75	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	51	A	10,57		5312	R4127	1	4B 5M 4J	75	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	52	A	27,5		5312	R4127	1	4B 5M 4J	75	0,8	rărituri	impact pozitiv

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
												nesemnificativ
2	53 A	A	23,26		5314	R4127	1	5M 4J	75	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	53 B	A	0,87		5312	R4127	1	5M 4J	65	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	54 A	A	4,72		5312	R4127	1	5M 4J	60	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	54 B	A	24,87		4212	R4118	1	5M 4J	65	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	54 C	M	1,37		5314	R4127	1	2H 5M 4J	40	0,6	tăieri de igienă	impact neutru
2	55 A	A	3,53		5312	R4127	1	5M 4J	60	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	55 B	M	1,01		6311	R4147	1	2I 5M 4J	60	0,6	tăieri de igienă	impact neutru
2	55 C	A	32,04		5312	R4127	1	5M 4J	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	56 A	M	0,38		6311	R4147	1	2I 5M 4J	60	0,5	tăieri de igienă	impact neutru
2	56 B	A	24,27		5312	R4127	1	5M 4J	70	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	57	A	10,19		5312	R4127	1	5M 4J	130	0,4	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
2	58	A	30,39		5312	R4127	1	5M 4J	130	0,7	tăieri progresive de însăm. și punere în lum.	impact negativ nesemnificativ
2	59	A	26,68		5312	R4127	1	5M 4J	130	0,7	tăieri progresive de însăm. și punere în lum.	impact negativ nesemnificativ
2	60	A	12,45		5314	R4127	1	5M 4J	130	0,5	tăieri progr. de punere în lum. și racord, împăd.	impact negativ nesemnificativ
2	61 A	A	21,8		4211	R4118	1	5M 4J	120	0,8	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
2	61 B	A	5,44		5111	R4128	1	5M 4J	100	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	62 A	A	36,92		4211	R4118	1	5M 4J	120	0,8	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
2	62 B	A	1,22		5111	R4128	1	5M 4J	120	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	63 A	A	20,95		4211	R4118	1	5M 4J	115	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	63 B	A	0,75		4211	R4118	1	5M 4J	65	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	64	A	22,02		4211	R4118	1	5M 4J	120	0,8	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
2	65	A	26,16		4211	R4118	1	5M 4J	120	0,8	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
2	66 A	A	5,2		4211	R4118	1	5M 4J	115	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	66 B	A	23,54		4211	R4118	1	5M 4J	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	67 A	M	18,09		4211	R4118	1	5P 5M 4J	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categoriile funcționale			Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
2	67	B M	12,58		4211	R4118	1	5P	5M	4J	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	68	A M	37,46		4211	R4118	1	5P	5M	4J	100	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	68	B M	7,96		4211	R4118	1	5P	5M	4J	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	69	A M	7,26		5312	R4127	1	5P	5M	4J	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	69	B M	27,21		4211	R4118	1	5P	5M	4J	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	70	A M	16		4211	R4118	1	5P	5M	4J	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	70	B M	13,43		5312	R4127	1	5P	5M	4J	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	70	C A	0,94		5312	R4127	1	5M	4J		60	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	71	A A	14,92		5312	R4127	1	5M	4J		110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	71	B A	3,25		4211	R4118	1	5M	4J		110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	72	A A	6,54		4211	R4118	1	5M	4J		110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	72	B A	12,06		5312	R4127	1	5M	4J		110	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	73	A A	14,11		4211	R4118	1	5M	4J		110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	73	B A	19,43		5312	R4127	1	5M	4J		115	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	73	C A	5,86		5312	R4127	1	5M	4J		60	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	74	A A	14,97		5312	R4127	1	5M	4J		115	0,6	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
2	75	A A	16,49		5312	R4127	1	5M	4J		120	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	75	B A	0,8		5312	R4127	1	5M	4J		60	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	75	C A	1,53		5312	R4127	1	5M	4J		65	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	76	A A	10,4		5314	R4127	1	5M	4J		45	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	76	B A	1,03		5312	R4127	1	5M	4J		130	0,8	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
2	77	M	1,03		6311	R4147	1	2I	5M	4J	30	0,5	tăieri de igienă	impact neutru
2	80	A	30,75		5314	R4127	1	5M	4J		120	0,9	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
2	81	A	12,98		4211	R4118	1	5M	4J		10	0,9	degajări, curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
2	82	A A	22,05		5312	R4127	1	5M	4J		120	0,2	tăieri progresive de racordare, împad.	impact negativ nesemnificativ
2	82	B A	0,37		5312	R4127	1	5M	4J		40	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	83	A A	5,55		5312	R4127	1	5M	4J		45	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	83	B A	3,41		5312	R4127	1	5M	4J		65	0,7	tăieri de igienă	impact neutru

U.P.	u.a.	S. U. P.	Supra- fața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Con- sis- tența	Lucrări propușe*	Impact
2	83 C	A	0,72		5111	R4128	1	5M 4J	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	83 D	A	1,14		5312	R4127	1	5M 4J	65	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	83 E	A	0,67		5314	R4127	1	5M 4J	130	0,4	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ neseemnificativ
2	83 F	A	0,51		5312	R4127	1	5M 4J	85	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	83 G	A	1,24		5312	R4127	1	5M 4J	125	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	83 H	A	0,83		5314	R4127	1	5M 4J	35	0,9	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
2	83 I	A	2,3		5312	R4127	1	5M 4J	130	0,8	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ neseemnificativ
2	83 J	A	0,45		5312	R4127	1	5M 4J	10	0,8	curățiri	impact pozitiv neseemnificativ
2	84 A	A	25,63		5312	R4127	1	5M 4J	130	0,6	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ neseemnificativ
2	84 B	A	0,62		5312	R4127	1	5M 4J	60	0,8	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
2	84 C	A	1,05		5312	R4127	1	5M 4J	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	85 A	A	9,08		5312	R4127	1	5M 4J	140	0,3	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ neseemnificativ
2	85 B	A	1,15		5312	R4127	1	5M 4J	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	85 C	A	6,06		4211	R4118	1	5M 4J	10	0,9	curățiri	impact pozitiv neseemnificativ
2	86 A	A	28,95		5312	R4127	1	5M 4J	120	0,1	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ neseemnificativ
2	86 B	A	0,55		5312	R4127	1	5M 4J	60	0,8	rărituri	impact pozitiv neseemnificativ
2	86 C	A	0,49		5312	R4127	1	5M 4J	60	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	87 A	A	9,11		5312	R4127	1	5M 4J	135	0,6	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ neseemnificativ
2	87 B	A	0,29		5312	R4127	1	5M 4J	60	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	87 C	A	0,29		5312	R4127	1	5M 4J	60	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	88	A	1,28		5113	R4128	1	5M 4J	10	0,8	degajări, curățiri	impact pozitiv neseemnificativ
2	89 A	A	20,05		4212	R4118	1	4I 5M 4J	125	0,8	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ neseemnificativ
2	89 B	A	20,72		5314	R4127	1	4I 5M 4J	120	0,7	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ neseemnificativ
2	90	A	23,23		5314	R4127	1	5M 4J	120	0,6	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ neseemnificativ

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categoriile funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
2	91 A	A	1,64		5312	R4127	1	5M 4J	125	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	91 B	A	5,81		5312	R4127	1	5M 4J	60	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	91 C	A	0,29		5312	R4127	1	5M 4J	65	0,7	tăieri rase în parchete mici, împăd.	impact negativ nesemnificativ
2	91 D	A	19,31		5312	R4127	1	5M 4J	130	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	91 E	A	0,53		5312	R4127	1	5M 4J	65	0,8	tăieri rase în parchete mici, împăd.	impact negativ nesemnificativ
2	92 A	A	8,93		5312	R4127	1	5M 4J	120	0,8	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
2	92 B	A	1,47		5312	R4127	1	5M 4J	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	93 A	A	0,29		5312	R4127	1	5M 4J	10	0,8	degajări	impact pozitiv nesemnificativ
2	93 B	M	1,44		5312	R4127	1	5K 5M 4J	125	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	93 C	A	1,76		5312	R4127	1	5M 4J	130	0,8	tăieri progresive de însăm. și punere în lum.	impact negativ nesemnificativ
2	93 D	A	1,44		5312	R4127	1	5M 4J	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	93 E	A	3,47		4211	R4118	1	5M 4J	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	93 F	A	7,42		5312	R4127	1	5M 4J	35	1	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	94 A	A	12,94		4211	R4118	1	5M 4J	115	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	94 B	A	1,46		5312	R4127	1	5M 4J	115	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	94 C	A	2,75		5312	R4127	1	5M 4J	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	94 D	A	9,25		5312	R4127	1	5M 4J	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	95	A	17,31		4211	R4118	1	5M 4J	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	96	A	26,14		4211	R4118	1	4I 5M 4J	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	97 A	A	13,82		5312	R4127	1	4I 5M 4J	85	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	97 B	A	6,65		5312	R4127	1	4I 5M 4J	65	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	98 A	A	18,47		5312	R4127	1	5M 4J	85	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	98 B	A	1,08		5314	R4127	1	5M 4J	115	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	99 A	A	0,76		5312	R4127	1	5M 4J	85	0,4	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ nesemnificativ
2	99 B	E	11,27		5312	R4127	1	5C 5K 5M	125	0,7		
2	99 C	A	10,87		5312	R4127	1	5M 4J	85	0,8	tăieri de igienă	impact neutru

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categoriile funcționale			Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
2	100 A	A	8,98		5312	R4127	1	5M	4B	4J	35	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	100 B	A	4,39		5312	R4127	1	5M	4J		90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	101 A	A	10,84		4211	R4118	1	4I	5M	4J	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	101 B	A	1,47		5312	R4127	1	4I	5M	4J	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	101 C	A	3,84		5312	R4127	1	4I	5M	4J	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	101 D	A	2,12		5312	R4127	1	4I	5M	4J	75	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	101 E	A	1,76		5312	R4127	1	4I	5M	4J	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	101 F	A	7,63		5312	R4127	1	4I	5M	4J	65	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	101 G	A	1,42		5312	R4127	1	4I	5M	4J	90	0,8	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
2	101 H	A	0,6		5111	R4128	1	4I	5M	4J	90	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	102 A	A	17,37		5312	R4127	1	4I	5M	4J	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	102 B	A	3,09		4211	R4118	1	4I	5M	4J	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	103 A	A	2,94		5312	R4127	1	4B	5M	4J	15	0,9	curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
2	103 B	A	8,03		5312	R4127	1	4B	5M	4J	90	0,7	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
2	103 C		1,04		5312	R4127	1	4B	5M	4J	0	0	împăduriri	impact neutru
2	104 A	A	5,78		5312	R4127	1	4B	5M	4I	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	104 B	A	16,7		5312	R4127	1	4B	5M	4I	90	0,8	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
2	104 C	A	1,35		5312	R4127	1	4B	5M	4I	20	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	104 D	A	0,48		5312	R4127	1	4B	5M	4I	5	0,8	degajări	impact pozitiv nesemnificativ
2	105 A	A	23,09		5511	R4127	1	4B	5M	4I	85	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	105 B	A	1,64		5511	R4127	1	4B	5M	4I	70	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	105 C	A	0,49		5511	R4127	1	4B	5M	4I	45	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	105 D	A	0,27		5511	R4127	1	4B	5M	4I	15	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	106 A	A	5,69		5514	R4127	1	4B	5M	4I	75	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	106 B	A	1,05		5514	R4127	1	4B	5M	4I	75	0,8	tăieri progr. cu împăd. sub masiv	impact negativ nesemnificativ
2	109 A	A	1,9		5314	R4127	1	4B	5M	4I	70	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	109 B	A	1,16		5314	R4127	1	4B	5M	4I	65	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale			Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
2	110 A	A	14,44		5314	R4127	1	4B	5M	4I	130	0,5	tăieri cvasigrădinate	impact negativ nesemnificativ
2	110 B	A	1,33		5314	R4127	1	4B	5M	4I	40	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	111	A	19,32		5314	R4127	1	4B	5M	4I	130	0,7	tăieri cvasigrădinate	impact negativ nesemnificativ
2	112 A	A	19,28		5314	R4127	1	4B	5M	4I	130	0,5	tăieri cvasigrădinate	impact negativ nesemnificativ
2	112 B	A	0,47		5314	R4127	1	4B	5M	4I	35	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
2	113	A	15,31		5314	R4127	1	4I	5M		115	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
2	114	A	19,84		5314	R4127	1	4I	5M		110	0,8	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
2	115	A	12,98		5312	R4127	1	5M			170	0,4	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ nesemnificativ
2	116	A	27,14		5312	R4127	1	4I	5M		115	0,3	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ nesemnificativ
2	117	A	10,74		5312	R4127	1	5M			130	0,8	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
2	118	A	29,42		5312	R4127	1	4I	5M		130	0,8	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
2	119	A	9,9		5312	R4127	1	4I	5M		130	0,5	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
2	127 A	M	7,95		5154	R4131	1	2E	5M		40	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
2	127 B	E	1,83		5154	R4131	1	5C	5M		40	0,8		
2	127 C	E	6,36		5154	R4131	1	5C	5M		35	0,7		
2	128 A	A	1,7		5312	R4127	1	5M	4J		70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	1 A	A	0,35		5312	R4127	1	5M			15	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
3	1 B	A	1,25		5314	R4127	1	5M			50	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	1 C	A	41,08		5312	R4127	1	5M			80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	2 A	A	22,54		5312	R4127	1	5M			65	0,9	tăieri de igienă	impact neutru
3	2 B	A	2,06		5314	R4127	1	5M			120	0,7	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
3	3	A	45,09		5312	R4127	1	5M			60	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	4	A	37,71		5312	R4127	1	5M			65	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	5	A	23,58		5312	R4127	1	5M			60	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
3	6	A	13,39		5312	R4127	1	5M	65	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	7	A	30,15		5511	R4127	1	5M	65	0,8	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	8	A A	7,12		5511	R4127	1	4I 5M	20	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	8	B A	15,23		5312	R4127	1	4I 5M	160	0,3	tăieri progresive de racordare, împad.	impact negativ nesemnificativ
3	9	A A	19,47		5312	R4127	1	4I 5M	60	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	9	B A	33,24		5312	R4127	1	4I 5M	40	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	9	C A	3,94		5312	R4127	1	4I 5M	150	0,5	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ nesemnificativ
3	10	A A	23,04		5312	R4127	1	4I 5M	15	0,7	curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
3	10	B A	2,67		5312	R4127	1	4I 5M	150	0,4	tăieri progresive de racordare, împad.	impact negativ nesemnificativ
3	11	A A	26,58		5511	R4127	1	5M	40	0,9	rărituri	impact pozitiv nesemnificativ
3	11	B A	20,12		5312	R4127	1	5M	15	0,8	degajări, curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
3	12	A	14		5312	R4127	1	5M	130	0,4	tăieri progr. de punere în lum. și racord, împad.	impact negativ nesemnificativ
3	13	A	22,44		5314	R4127	1	5M	105	0,8	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
3	14	A	9,04		5312	R4127	1	5M	105	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
3	15	A	6,33		5312	R4127	1	5M	105	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	16	A	15,75		5312	R4127	1	5M	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	17	A A	2,68		5312	R4127	1	5M	10	0,8	degajări, curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
3	17	B A	10,07		5312	R4127	1	5M	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	18	A A	3,66		5312	R4127	1	5M	10	0,7	degajări, curățiri	impact pozitiv nesemnificativ
3	18	B A	3,39		5312	R4127	1	5M	105	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	19	A	7,41		5312	R4127	1	5M	105	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	20	A	16,55		5312	R4127	1	5M	105	0,8	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nesemnificativ
3	21	A A	25,42		5511	R4127	1	5M	150	0,3	tăieri progresive de racordare, împad.	impact negativ nesemnificativ
3	21	B A	32,3		5314	R4127	1	5M	105	0,7	tăieri progresive de însăm. și	impact negativ nesemnificativ

U.P.	u.a.	S. U. P.	Suprafața	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Consistența	Lucrări propuse*	Impact
											punere în lum.	
3	22	A	27,11		5312	R4127	1	5M	15	0,9	curățiri, rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
3	23 A	A	18,09		5511	R4127	1	5M	150	0,5	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
3	23 B	A	5,9		5314	R4127	1	5M	15	0,9	curățiri, rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
3	24	A	11,46		5312	R4127	1	5M	105	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	25 A	A	19,4		5312	R4127	1	5M	140	0,6	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
3	25 B	A	0,53		5312	R4127	1	5M	120	0,7	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
3	26 A	A	8,67		5312	R4127	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
3	26 B	A	14,23		5312	R4127	1	5M	150	0,5	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
3	26 C	A	8,83		5312	R4127	1	5M	15	0,9	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
3	27 A	A	27,38		5511	R4127	1	5M	15	0,8	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
3	27 B	A	0,86		5312	R4127	1	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	27 C	A	1,64		5511	R4127	1	5M	150	0,5	tăieri progr. de punere în lum. și racord, împăd.	impact negativ ne semnificativ
3	28 A	A	41,18		5511	R4127	1	5M	85	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	29	A	41,37		5312	R4127	1	5M	85	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	30	A	33,08		5511	R4127	1	5M	80	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
3	31	A	50,69		5312	R4127	1	5M	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
3	32	A	21,58		5312	R4127	1	5M	150	0,6	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
3	33 A	A	3,25		5312	R4127	1	5M	110	0,1	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ ne semnificativ
3	33 B	A	29,28		5312	R4127	1	5M	140	0,6	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
3	34 A	A	23,46		5314	R4127	1	5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
3	34 B	A	3,91		5314	R4127	1	5M	20	0,9	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
3	35	A	51,55		5312	R4127	1	5M	80	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ

Evidența lucrărilor prevăzute în amenajamente, în suprafețele de fond forestier din O.S. Lunca Cetățuii, 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

U.P.	u.a.	S. U. P.	Supra- fața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Con- sis- tența	Lucrări proapse	Impact
4	53	A	43,83	ROSCI0152 ROSPA0163	5314	R4124	1	5M	85	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	54	A	23,2		5314	R4124	1	4I 5M	10	1	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
4	55 A	A	20,64		5314	R4124	1	4I 5M	85	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	55 B	A	6,16		5314	R4124	1	4I 5M	95	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	56 A	A	40,22		5312	R4124	1	4I 5M	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	56 B	A	1,21		5314	R4124	1	4I 5M	20	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	57 A	A	4,47		4211	R4118	1	4I 5M	115	0,6	tăieri progr. de punere în lum. și racord., împăd.	impact negativ ne semnificativ
4	57 B	A	14,81		4211	R4118	1	4I 5M	125	0,6	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
4	58	A	43,03		4211	R4118	1	4I 5M	10	0,7	îngrijirea culturilor, completări	impact neutru
4	59 A	A	6,91		5314	R4124	1	4I 5M	40	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	59 B	A	0,88		5314	R4124	1	4I 5M	55	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	59 C	A	20,61		5314	R4124	1	4I 5M	55	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	60 A	A	25,35		5314	R4124	1	4I 5M	55	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	60 B	A	1,9		5314	R4124	1	4I 5M	35	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	61 A	A	21,42		5314	R4124	1	4I 5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	61 B	A	2,77		5314	R4124	1	4I 5M	65	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	61 C	A	0,55		5314	R4124	1	4I 5M	5	0,6	îngrijirea culturilor, completări	impact neutru
4	61 D	A	4,77		5314	R4124	1	4I 5M	20	1	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	61 E	A	8,32		4211	R4118	1	4I 5M	10	0,9	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
4	61 F	A	1,01		5314	R4124	1	4I 5M	45	0,4	tăieri rase, împăduriri	impact negativ ne semnificativ
4	62 A	A	16,04		4211	R4118	1	5M	65	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	62 B	A	7,32		4211	R4118	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	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Con- sis- tența	Lucrări proapse	Impact
												ne semnificativ
4	62	C A	1,31		4212	R4118	1	5M	130	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	63	A A	10,36		4211	R4118	1	5M	10	0,9	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
4	64	A	30,11		4211	R4118	1	5M	5	0,9	degajări	impact pozitiv ne semnificativ
4	65	A A	23,95		4211	R4118	1	5M	20	1	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
4	65	B A	3,34		4311	R4118	1	5M	45	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	66	A	45,45		4211	R4118	1	5M	65	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	67	A	26,34		4211	R4118	1	5M	10	1	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
4	68	A A	16,1		4211	R4118	1	5M	45	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	68	B A	20,78		4211	R4118	1	5M	10	1	degajări	impact pozitiv ne semnificativ
4	69	A A	7,89		4311	R4118	1	5M	120	0,8	tăieri progresive de însă mântare	impact negativ ne semnificativ
4	69	B A	29,98		4211	R4118	1	5M	120	0,8	tăieri progresive de însă mântare	impact negativ ne semnificativ
4	70	A A	7,82		4211	R4118	1	5M	120	0,6	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
4	70	B A	21,33		4211	R4118	1	5M	120	0,8	tăieri progresive de însă mântare	impact negativ ne semnificativ
4	71	A A	15,86		5211	R4123	1	5M	40	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	71	B A	29,35		4211	R4118	1	5M	125	0,2	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ ne semnificativ
4	72	A A	1,38		5513	R4126	1	4I 5M	60	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	72	B A	21,43		5312	R4124	1	4I 5M	120	0,8	tăieri progresive de însă mântare	impact negativ ne semnificativ
4	72	C A	14,56		5312	R4124	1	4I 5M	120	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	72	D A	3,58		5314	R4124	1	4I 5M	120	0,6	tăieri progresive de însă mântare	impact negativ ne semnificativ
4	73	A	33,66		4311	R4118	1	5M	120	0,8	tăieri progresive de însă mântare	impact negativ ne semnificativ
4	74	A A	28,59		5513	R4126	1	4I 5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru

U.P.	u.a.	S. U. P.	Supra- fața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Con- sis- tența	Lucrări proapse	Impact
4	74	B A	1,4		5513	R4126	1	4I 5M	40	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	75	A A	32,84		5312	R4124	1	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	76	A	41,83		5312	R4124	1	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	77	A A	3,55		5312	R4124	1	5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	77	B A	18,74		5312	R4124	1	5M	55	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	77	C A	8,85		5312	R4124	1	5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	78	A	0,52		5312	R4124	1	5M	90	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
4	79	A A	11,86		5211	R4123	1	5M	110	0,8	tăieri progresive de însă mântare	impact negativ ne semnificativ
4	79	B A	1,4		5211	R4123	1	5M	25	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	79	C A	2,89		5312	R4124	1	5M	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	80	A A	1,86		5211	R4123	1	5M	20	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	80	B A	31,15		5211	R4123	1	5M	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	81	A	25,14		4211	R4118	1	5M	130	0,5	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
4	82	A A	30,66		5211	R4123	1	5M	105	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	82	B A	0,41		5312	R4124	1	5M	65	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
4	83	A	23,76		4211	R4118	1	5M	95	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	84	A	28,04		4211	R4118	1	5M	115	0,8	tăieri progresive de însă mântare	impact negativ ne semnificativ
4	85	A A	18,15		4211	R4118	1	5M	120	0,8	tăieri progresive de însă mântare	impact negativ ne semnificativ
4	85	B A	26,31		4211	R4118	1	5M	20	0,9	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	86	A	19,75		4211	R4118	1	5M	25	1	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	87	A A	29,72		4211	R4118	1	5M	130	0,6	tăieri progresive de punere în lumină	impact negativ ne semnificativ
4	87	B A	7,57		5211	R4123	1	5M	120	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	88	A A	13,57		5312	R4124	1	5M	120	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	88	B A	11,76		5211	R4123	1	5M	120	0,8	tăieri progresive de însă mântare	impact negativ nes
4	88	C A	5,79		5312	R4124	1	5M	120	0,8	tăieri de igienă	impact neutru

U.P.	u.a.	S. U. P.	Supra- fața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale	Vârsta -ani-	Con- sis- tența	Lucrări propuse	Impact
4	89 B	A	1,89		5312	R4124	1	5M	60	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	89 C	A	3,3		4211	R4118	1	5M	120	0,6	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ ne semnificativ
4	89 D	A	1,64		5312	R4124	1	5M	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	89 E	A	1,2		5312	R4124	1	5M	120	0,4	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ ne semnificativ
4	90 A	A	3,98		4211	R4118	1	5M	90	0,2	tăieri progresive de racordare, împăd.	impact negativ ne semnificativ
4	90 B	A	20,19		4211	R4118	1	5M	140	0,5	tăieri progresive de punere în	impact negativ nes
4	91 A	A	10,59		5312	R4124	1	5M	110	0,8	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ nes
4	91 B	A	17,18		4211	R4118	1	5M	145	0,6	tăieri progresive de punere în	impact negativ nes.
4	92	A	35,13		5312	R4124	1	5M	120	0,6	tăieri progresive de punere în	impact negativ nes
4	93	A	19,8		5312	R4124	1	5M	10	0,9	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
4	94 A	A	3,4		5312	R4124	1	5M	15	0,9	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
4	94 B	A	1,43		5314	R4124	1	5M	60	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	94 C	A	8,44		5312	R4124	1	5M	90	0,5	tăieri progr. de punere în lum. și racord., împăd.	impact negativ nes
4	94 D	A	3,17		5312	R4124	1	5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	94 E	A	3,15		5312	R4124	1	5M	15	0,9	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
4	94 F	A	3,97		5312	R4124	1	5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	94 G	A	2,54		5312	R4124	1	5M	15	0,9	curățiri	impact pozitiv ne semnificativ
4	94 H	A	1,65		5312	R4124	1	5M	70	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	95 A	A	49,68		5312	R4124	1	5M	110	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
4	96 A	A	42,47		5312	R4124	1	5M	110	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
4	96 B	A	0,89		5111	R4128	1	5M	65	0,7	tăieri de igienă	impact neutru
4	96 C	A	0,37		5312	R4124	1	5M	65	0,8	rărituri	impact pozitiv ne semnificativ
4	96 D	M	2,71		5111	R4128	1	4E 5M	110	0,6	tăieri de conservare	impact negativ nes
4	96 E	A	8,5		5312	R4124	1	5M	110	0,7	tăieri progresive de însămânțare	impact negativ ne semnificativ

Evidența lucrărilor prevăzute în amenajamente, în suprafețele de fond forestier din O.S. Lunca Cetățuii, peste care se suprapune situl ROSCI081 - Pădurea Uricani și Rezervația Naturală RONPA0555 Pădurea Uricani pe u.a, grupe și categorii funcționale și în raport cu tipurile de pădure și tipurile de habitat în care sunt incluse

U.P.	u.a.	S. U. P.	Supra- fața -ha-	Situl Natura 2000	Tip de pădure	Tip de habitat	Grupa funcț.	Categorii funcționale			Vârsta -ani-	Con- sis- tența	Lucrări propușe	Impact
5	14 A	E	16,08	ROSCI0181	5511	R4127	1	5C	5P	5M	100	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	14 B	M	18,17		5511	R4127	1	5P	5M		100	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	15 A	E	14,21		5511	R4127	1	5C	5P	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	15 B	M	15,14		5511	R4127	1	5P	5M		80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	16	E	17,64		5511	R4127	1	5C	5P	5M	90	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	17 A	E	20,07		5511	R4127	1	5C	5P	5M	80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
5	17 B	M	10,2		5511	R4127	1	5P	5M		80	0,8	tăieri de igienă	impact neutru
Total O.S.			111,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

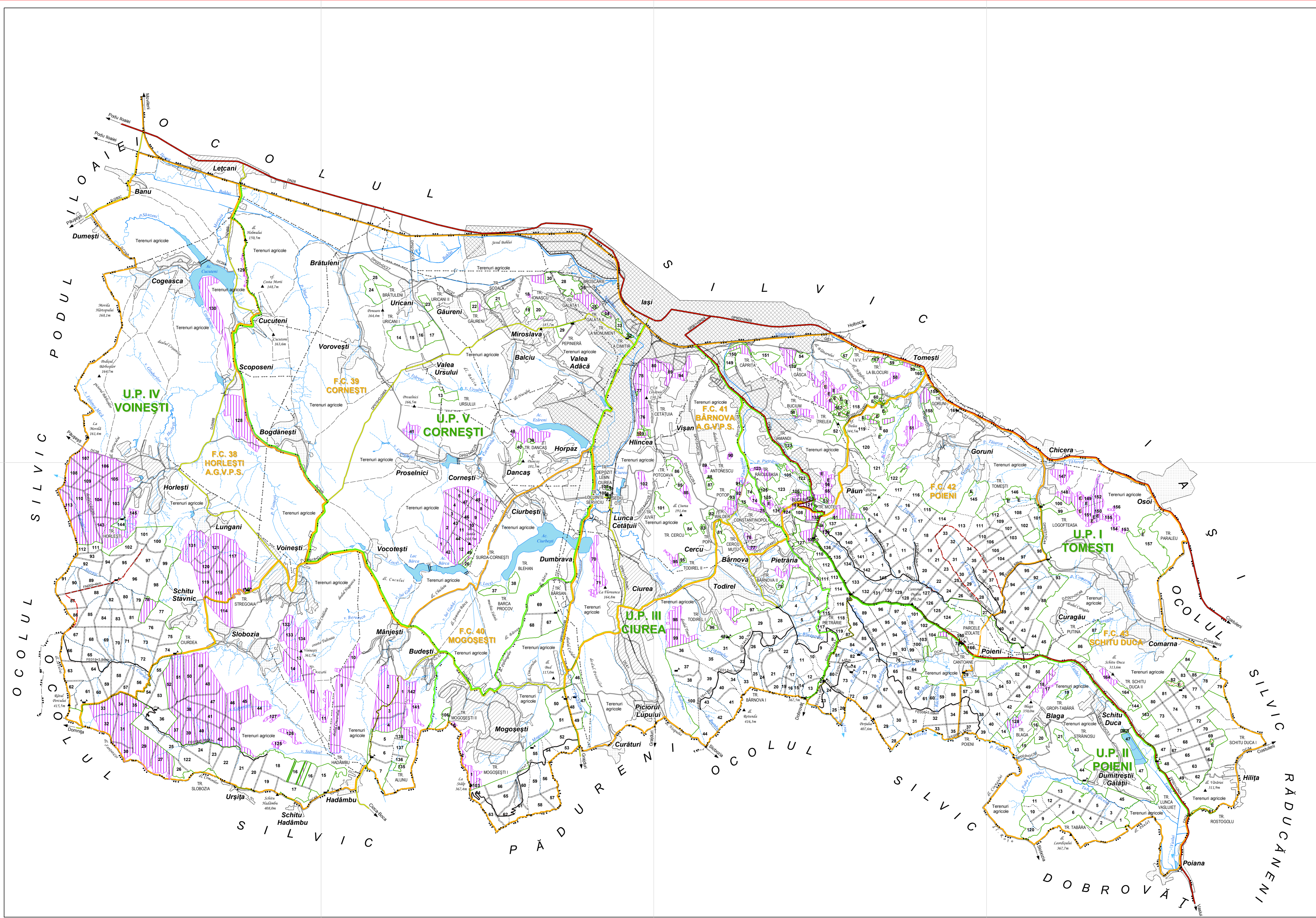
Componenta	Incertitudini identificate	Existența incertitudinii Da/Nu
Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică statului administrat de RNP-ROMSILVA, prin DS Iași, OS Lunca Cetățuiei U.P. I Tomești, U.P. II Poieni, U.P. III Ciurea, U.P. IV Voinești, U.P. V Cornești.	Nu este cunoscută localizarea exactă (date spațiale în format vectorial) a tuturor componentelor/intervențiilor PP.	Nu
	Nu sunt cunoscute cantitățile de materiale și volumele de lucrări care să permită cuantificarea efectelor generate în toate etapele ciclului de viață al PP (modificarea nivelului de zgomot pe suprafața ANPIC, modificarea calității aerului în interiorul ANPIC, modificarea parametrilor biologici ai corpurilor de apă, și altele).	Nu
Alte PP	Nu este cunoscută localizarea spațială a altor PP ce generează impact asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar din ANPIC potențial afectate de PP analizat.	Nu
	Nu sunt disponibile informații cantitative privind efectele și impacturile generate de alte PP cu care PP analizat poate genera impact cumulat.	Nu
Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC	Nu este cunoscută localizarea spațială a presiunilor și amenințărilor identificate în Formularele standard și/sau Planurile de management.	Nu
Localizarea habitatului/speciei față de PP	Nu este cunoscută localizarea exactă (date spațiale în format vectorial) a habitatelor Natura 2000 și a habitatelor speciilor de interes comunitar, pe întreaga suprafață a sitului Natura 2000.	Nu
Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare	Nu sunt disponibile informații cantitative privind suprafața habitatelor,	Nu
	Nu sunt disponibile informații cantitative privind mărimea populațiilor, și altele.	Incert
Starea de conservare	Nu este cunoscută/nu a fost evaluată starea de conservare pentru habitatele și/sau speciile din ANPIC potențial afectate de PP.	Nu
Valoare țintă parametru	Nu au fost stabilite valori țintă pentru toți parametrii obiectivelor de conservare	Nu/Incert
Posibilitatea ca parametrul să fie afectat de PP	Pe baza datelor disponibile, nu se poate stabili cu certitudine posibilitatea ca un parametru al obiectivului de conservare să fie afectat sau nu de implementarea PP.	Nu
Cuantificarea impacturilor	Nu poate fi cuantificată pierderea de habitat.	Nu
	Nu pot fi cuantificate suprafețele de habitat alterate.	Nu
	Nu poate fi cuantificat numărul de victime accidentale.	Nu
	Nu poate fi cuantificat gradul de fragmentare/reducere a permeabilității pentru faună.	Nu
	Nu poate fi cuantificat gradul de perturbare a speciilor și/sau probabilitatea de îndepărtare a unor indivizi din habitatele actuale.	Nu
Altele		

Nu s-au identificat incertitudini care să influențeze PP.

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 Lunca Cetățuiei, amplasat în U.P. I Tomești, U.P. II Poieni, U.P. III Ciurea, U.P. IV Voinești, U.P. V Cornești, 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.



- Legenda**
- Sediul ocol silvic
 - Sediul district silvic
 - Canton silvic
 - Pășărie
 - Alte obiecte silvice
 - Cabană de vânătoare
 - Depozit final
 - Cotă
 - Limită parcelă
 - Linie 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 ocol silvic
 - Limită ocol silvic pe culme
 - Limită fond cinegetic
 - Drum de pământ
 - Drum forestier existent
 - Drum forestier necesar
 - 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
 - Lacuri / Râuri mari
 - Terenuri forestiere aparținând altor proprietari/deținători decât statul
 - Enclave
 - Terenuri destinate împăduririi sau reîmpăduririi
 - Linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânatului
 - Curte, clădire silvică, depozite permanente
 - Pepinieră
 - Terenuri destinate administrației
 - Ape care fac parte din fondul forestier
 - Culoare pentru linii electrice de înaltă tensiune
 - Terenuri neproductive
 - Terenuri scoase temporar din fondul forestier transmise prin acte normative în folosință temporară
 - Ocupații și ilegii
 - Municipiu
 - Comună
 - Sat

Șef proiect. ing. Mugurel COLESNEAC
Expert C.T.A.P. ing. Constantin BOBOC

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA" S.C.D.E.P. BISTRIȚA		OCOLUL SILVIC LUNCA CETĂȚUII STUDIUL GENERAL (S.G.) U.P. I-IV		Faza de finalizare
Proiectat	ing. Mugurel COLESNEAC	Beneficiar:	REGIA NAȚIONALĂ A PADURILOR "ROMSILVA"	
Geodate digitale	ing. Răzvan RADUCU	Scara	1:50.000	
Proiect GIS	ing. Răzvan RADUCU	HARTA GENERALĂ		Exemplar Nr.
Verificat GIS	ing. Viorela ACHIM			
Verificat	ing. Constantin BOBOC	Data	Suprafață ocol: 11710,14 ha	
Șef secție	ing. Mihai CHIȘ	Verificat	Enclave: 31,32 ha	